



**未来工学研究所
創立50周年記念誌**

1971-2021

資料編

ANNIVERSARY

50
th

INSTITUTE FOR FUTURE ENGINEERING

©公益財団法人未来工学研究所

本書の記載内容は公益財団法人未来工学研究所の許可なく転載・複写等を行うことはできません。

The contents of this document may not be reproduced or copied without the permission of Institute for Future Engineering.

Printed in Japan

目次

4

資料編の概要

5

未来工学研究所年表

14

調査研究活動実績

20年間の主要な研究テーマ

外部での講演・発表

外部における記事掲載・出版・出演等

54

主な委託元と歴代賛助会員

主な委託元

歴代賛助会員

58

歴代役員・評議員

歴代役員・評議員在任期間（2001年6月以降）

歴代役員・評議員一覧（2001年6月以降）

歴代役員・評議員在任期間（2001年6月以前）

歴代役員・評議員一覧（2001年6月以前）

71

経営指数・職員数の推移

経営指数

職員数

実施プロジェクト数の推移



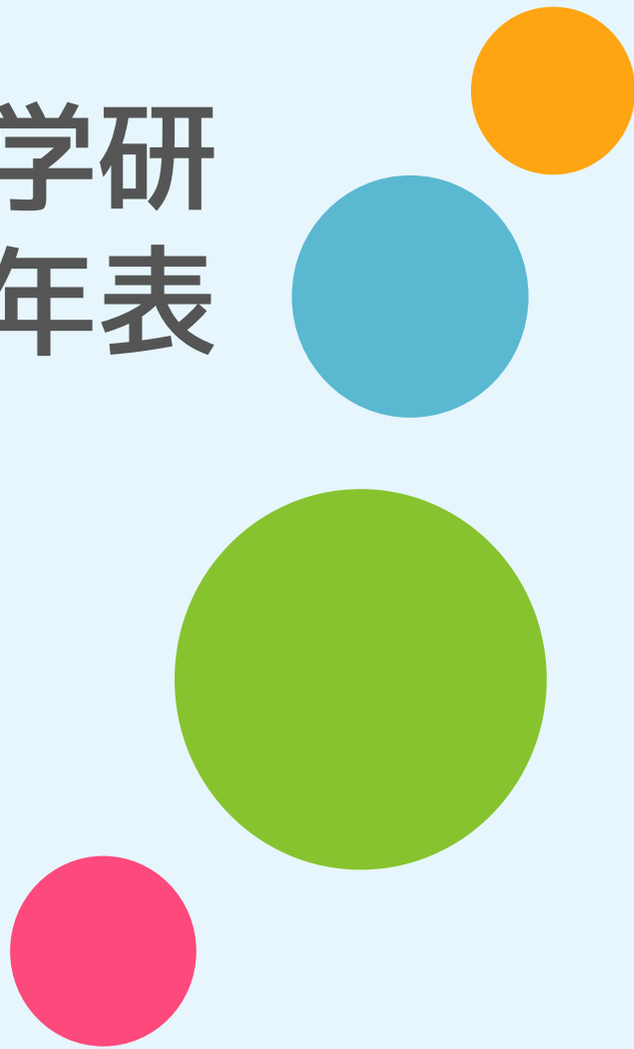
資料編の概要

本書は「未来工学研究所 創立50周年記念誌」の一部を構成する「資料編」である。記念誌の本文部分は5月中に完成予定であり、この時点では資料編に補足的に収容すべき2020年度分データもまとまっているであろう。正確には本資料編は暫定版である。

未来工学研究所の創立記念誌は10周年と30周年に既に刊行されている。これらは、未来研のホームページで公開しているため、今回の50周年記念誌では、未来研の活動内容の記録については、最近20年間の資料に限って収録している。一方で、「未来工学研究所年表」と「歴代役員・評議員」及び「経営指数・職員数等の推移」の各項目については全期間を通覧できるように収録している。

特にこの最後の各種経営指数の推移を見ると、今回主として対象とした最近20年間の未来研の激動振りがうかがえ、その活動実態は前半10年と後半の10年に大きく分けて理解できるであろう。

未来工学研 究所年表



未来工学研究所年表

主な出来事（1971年～2000年は主なものを抜粋）

1971.2	財団法人未来工学研究所設立認可、初代理事長安川第五郎および初代所長林雄二郎就任、科学技術館内に事務所移転
1972.12	第2代理事長駒井健一郎就任
1974.7	「環境の認識と評価に関する国際比較研究」開始
1978.4	第2代所長廣田憲一郎就任
1981.1	創立10周年記念祝賀会開催、『未来工学研究所十年史』作成
1984.4	第3代理事長米澤滋就任
1986.9	『IFTECH NEWS』創刊号発行
1987.1	第4回科学技術庁技術予測調査結果『日本の技術』刊行
1989.7	第3代所長藤岡宏衛就任
1990.6	『海外科学技術政策』誌創刊
1990.11	「東欧技術フォーラム」開始
1990.12	神田神保町に未来工学研究所分室を設置
1991.1	創立20周年記念シンポジウム開催
1991.11	「月・惑星協会」の発足総会（カール・セーガン氏講演）
1992.8	現在地（東京都江東区）に事務所移転
1992.12	第5回科学技術庁技術予測調査結果『2020年の科学技術』刊行
1994.12	第4代理事長武安義光就任
1995.7	第4代所長細田彰就任
1995.11	「コマースネットジャパン」事務局開始
1997.6	「未来工学研究所ホームページ」を開設
1997.9	第6回科学技術庁技術予測調査結果『2025年の科学技術』刊行
1999.11	評議員および評議員会の設置
2000.4	重要インフラ対策委員会訪米調査団（樋口廣太郎団長、石原信雄副団長）派遣
2000.6	第5代所長長谷川洋作就任
2000.1	メールマガジン『今そこにある未来』創刊
2001.1	【催物】技術同友会と共催の新年懇親会開催
2001.2	【催物】創立30周年記念講演会の後、懇親パーティーを開催
2001.5	中国科学院から行政改革に関する調査団訪問
2001.5	欧州委員会の「EUビジネスマン日本研修プログラム」によるフランスのオサダ・ミリアムさんを客員研究員として受け入れ
2001.6	【催物】創立30周年記念事業の一環として永年賛助会員等への感謝状贈呈、永年勤続者表彰
2001.7	国際シンポジウム「信頼できるIT社会と国際協力」に参加のため、チェイニー副大統領特使ブルームフィールド氏（国務次官）、国防長官顧問シュナイダー博士他を招請
2001.8	【TV】上記国際シンポジウムの内容がNHK金曜フォーラムで放送
2001.9	第7回文部科学省技術予測調査の結果を『2030年の科学技術』として刊行、これを機に開催した創立30周年記念セミナーで活用

主な出来事	
2002.2	【催物】 創立30周年記念祝賀会開催
2002.2	創立30周年記念事業の一環として『未来工学研究所30年の歩み』作成頒布
2002.2.13	【催物】 創立30周年記念懇親会開催
2002.2	【催物】 「日中宇宙利用懇談会」を主催
2002.3	「情報セキュリティ国際会議」@シンガポールに参加
2002.8	「国際化と情報化に関する国際会議」@中国に参加
2002.8	中国国家航天局国際局長来日
2002.8.22～8.27	【催物】 国際フォーラム「潜在能力の科学」@千葉幕張を開催
2003.4.2～4.3	【催物】 「日独情報化シンポジウム」@東京国際交流館を後援
2003.6.10	スウェーデンより未来研究所A・ハードリック氏ら住宅情報化関連研究者10名の視察団「The Connected Homes Group Study Tour in Japan」が来訪。住宅におけるIT利活用の将来動向について意見交換
2003.7.10	【催物】 第3回未来フォーラム「大河内正敏と理研ベンチャー」@KKR東京を開催
2003.7.29	【催物】 「宇宙開発講演会」@東海大学を東海大学工学部航空宇宙学科と共催
2003.9.5～9.6	北の丸会（職員）旅行 上高地、高山、白川郷方面
2003.10.14～10.15	【催物】 「技術経営（MOT）の革新に関する国際会議」GATIC（世界先端技術革新コンソーシアム）主催@如水会館の事務局を担当
2003.12.4	【催物】 「第1回国土安全対策委員会」日本工業倶楽部の事務局を担当
2003.12.5	台湾亜太産業分析専門推進会の史欽泰理事長以下15名が来訪。両組織の連携の可能性等について意見交換
2004.1.23	【催物】 「月へ拓く新しい宇宙開発の可能性と日本」宇宙航空研究開発機構主催@経団連会館の事務局を担当
2004.2.18	【催物】 第42回未来工学研究所研究発表会「今、問いただされる科学技術政策」@スクワール麹町
2004.3	元文部科学大臣有馬朗人氏顧問就任
2004.8.24	【催物】 第4回未来フォーラム「メディアがもたらす仮想空間と子どもの暮らし」を開催
2004.9.6～9.11	【催物】 「調和型文明に関する日中韓国際シンポジウム」@中国甘肅省蘭州市を主催
2004.9.9	【催物】 「少子高齢化社会における衛星測位システムの利用可能性に関する専門家会合」を東京海洋大学最先端衛星測位技術研究開発センターと共催
2004.10.1～10.2	北の丸会（職員）旅行 中尊寺等東北方面
2004.10.8	【催物】 「代替医療の評価に関する国際講演・シンポジウム」@東大鉄門記念講堂を開催 米国のNIHチャー博士、渥美研究顧問他が参加
2004.10.26	台湾から染素真氏が来訪。未来予測等について意見交換
2004.11.11	【催物】 公開シンポジウム「東アジアが底層に共有する思想基盤と創造性」@鶴岡市を開催
2005.3.2	ベラルーシより未来研究センター所長、理論物理学者、未来学博士ポトゥーバ氏来訪。国際社会の動向、未来予測手法について意見交換
2005.3.16	【催物】 第5回未来フォーラム「イノベーションを活かす経営、育てる政策」を開催@KKRホテル東京
2005.4.1	個人情報保護方針を規定
2005.4.26	【催物】 「科学史学会」及び「日韓科学史検討会」開催@韓国ソウル
2005.5.21	【催物】 公開シンポジウム「現代技術に脈打つ日本の伝統」を主催@東京ガスホール
2005.7.1	【催物】 第6回未来フォーラム「人口減少社会の将来展望」を開催@スクワール麹町

主な出来事	
2005.7.26	韓国宇宙研究所の金主任研究員来訪。両国の宇宙開発について意見交換
2005.8.1	【催物】東海大学工学部創立40周年記念講演会を主催
2005.8	『2035年の科学技術』刊行
2005.9.16～9.17	北の丸会（職員）旅行 北方文化博物館・清水園等新潟県北部地方
2005.9.26	【催物】技術予測セミナー「2035年の科学技術」を開催@経団連会館
2005.9.28	台湾国家実験研究員蘇仲卿顧問以下4名が来訪。科学技術政策について意見交換
2005.10.4	【催物】シンポジウム「健康で安全な魚食文化」（主催大日本水産会）を企画運営
2005.10.26	【催物】「有人宇宙探査に関する国際宇宙政策対話」を米国戦略・国際問題研究所（CSIS）と共催@福岡
2005.11	ロシア科学アカデミー理事ウラジミール・キスロフ博士（ナノテクノロジー専門家）が来訪。センサー等の技術動向について意見交換
2005.11.4	台湾亜大産業分析事業協進会副董事長龍偉業氏以下9名の「94東亜専研究所考察術団」一行が来訪。技術予測等について意見交換
2005.11.7	組織機構改正。外交への戦略重視の観点から新たに特別研究室を設置
2005.12.17	【催物】公開シンポジウム「私的領域からのアート発信」を企画・主宰@東大駒場キャンパス
2006.2.3	【催物】未来工学研究所が事務局の国土安全対策委員会で「国土安全保障技術検討会」を開催。米国国土安全保障省（DHS）科学委員会委員長ウエルチ将軍を招へい
2006.2.5	【催物】公開トークサロン「私って健康ですか？」を開催（JST委託）
2006.3.9	【催物】国際ワークショップ「交錯するアジア文化とテクノロジー」を開催@ブロードメディアサロン
2006.3.28	【催物】未来工学研究所が事務局の国土安全対策委員会で「日米協力検討会」開催。米国国土安全保障省チャートフ長官招へい
2006.4.2	【催物】シンポジウム「月・火星居住空間機能と社会・生活モデルに関する研究会」を協賛で開催@東京デザインセンター
2006.4.7	スウェーデン産業省IT政策戦略グループ議長以下8名の調査団が来訪。情報分野について意見交換
2006.5.8	組織機構改正。海外科学技術政策調査会閉鎖
2006.7.28	【催物】シンポジウム「知識社会とは何か？」を(財)新技術振興渡辺記念会、(株)科学新聞社との共催で開催@日本学術会議講堂
2006.8.25	【催物】国際フォーラム「SERS技術を応用した高感度センサー開発」を開催@パン・パシフィックホテル。文部科学省、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、日本経済新聞社の後援
2006.9.29～9.30	北の丸会（職員）旅行 日光、川治温泉方面
2006.10.6	SLIMジャパンに関する所員研究者の意見発表会を毎週1回開催（～11.24）
2006.10.15	沖縄球陽高校生5名が来訪。未来の技術や当所の研究活動等について説明
2006.10.27	【催物】「重要インフラ防護セミナー」を開催@経団連会館。NTTデータ、日本IBM、伊藤忠他の協賛
2006.11.13	【催物】第1回SLIMジャパン推進研究会「コミュニティ再生と新しい家族の形」を開催
2006.11.14	【催物】「林雄二郎副理事長の卒寿を祝う会」を開催@霞が関ビル
2006.11.10～11.12	【催物】国際シンポジウム「第3回新世紀文明会議国際シンポジウム—調和型文明を目指す日中韓国際シンポジウム—」を開催@韓国ソウル市新羅ホテル
2006.12.8	【催物】第2回SLIMジャパン推進研究会「SLIMジャパン時代の新しい働き方&生き方」を開催
2006.12.8	【催物】「住宅情報化推進協議会主催シンポジウム」を開催@虎ノ門パストラル
2007.3.7	【催物】「第2回SERS国際フォーラム」開催@東海大学校友会館。文部科学省、経済産業省、厚生労働省、国土交通省の後援

主な出来事	
2007.3.19	【催物】 「リサーチツールと学術研究国際シンポジウム」 を米国科学振興協会との共催で開催@国際文化会館
2007.4.1	第5代理事長中村守孝就任
2007.7.24	【催物】 シンポジウム「未来学ルネッサンス」 を日本未来学会と共催
2007.8.28	【催物】 宇宙講座「スペースダンスの挑戦」 を開催@大手町カフェ
2007.9.28	【催物】 公開シンポジウム「食品安全のリスクコミュニケーションのあり方を探る」 を開催@スクワール麹町
2007.10.19	【催物】 第2回宇宙講座「女性のための宇宙生活体験サロン」 を開催@大手町カフェ
2007.10.19～10.20	北の丸会（職員）旅行 伊香保温泉方面
2007.11.10	【催物】 日本未来学会主催「第1回未来学フォーラム」 @東京経済大学国分寺キャンパスの事務局を担当
2007.11.25	【催物】 サイエンスアゴラ2007「サイボーグに未来はあるか」 をNPO法人市民科学研究室と共催@東京国際交流館
2007.12.11	【催物】 住宅情報化推進協議会主催「第3回Aliceシンポジウム」 @虎ノ門パストラルの事務局を担当。
2008.3.4～3.5	【催物】 国際ワークショップ「地域からの食のリスクコミュニケーションを考える」 を開催@都市センターホテル
2008.4.1	組織機構改正。政策科学研究センター発足
2008.4.1	研究・技術計画学会事務局開始
2008.6.9	プライバシー・マーク取得
2008.6.17	林雄二郎氏顧問に就任、平澤冷東大名誉教授、副理事長に就任
2008.7.17	【催物】 中国科学技術部主催の「日中韓科学技術協力フォーラム」 @中国北京市を協賛
2008.8.1	韓国科学技術政策研究所副所長他が来訪
2008.10.24～10.25	未来工学研究所職員旅行
2008.11.13	【催物】 「平成20年度財未来工学研究所研究発表会」 を開催@ルポール麹町
2008.11.22	【催物】 新日本未来学会主催「アキハバラという未来～未来学パラダイムの再構築～」 を後援@秋葉原コンベンションホール
2008.12.1	公益法人改革3法が施行、特例財団法人となる
2008.12	韓国の韓国科学技術評価研究所（KISTEP）の依頼で研究者10名を文部科学省の研修プログラムに参加させる事業を支援
2009.1.5	未来工学研究所赤坂分室の正式借用開始
2009.2.22	【催物】 公開ワークショップ「ミームと語る午後」 を主催@東京国際文化会館
2009.3.17	【催物】 公開ワークショップ「フリー・モビリティ」 をNPO日本バリアフリー協会と共催@中部国際空港
2009.3.17	【催物】 未来工学研究所が企画協力した研究・技術計画学会と科学技術社会論学会の共催の学会共同ワークショップ2009「国の科学技術・イノベーション戦略と学協会の役割」開催
2009.3.31	住宅情報化推進協議会事務局終了
2009.4.20	事務電子化検討委員会発足
2009.4.22	韓国延世大学メディアアート研教授等5名が来訪。文理融合について意見交換
2009.5.27	台湾工業技術研究院産業経済趨勢研究センターの游啓聡副主任等4名が来訪。同センターとの研究者の交流について意見交換
2009.6.22	【催物】 新日本未来学会主催「第2回未来学フォーラム（新日本未来学会平成21年度研究発表会）」 を後援@立教大学池袋キャンパス

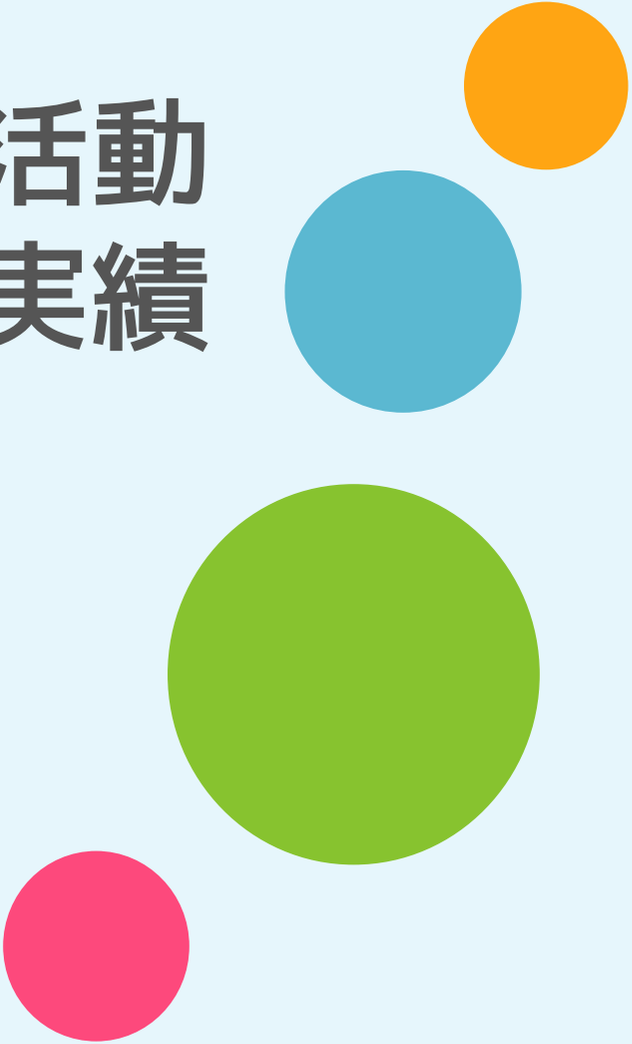
主な出来事	
2009.7.12	事務電子化実施
2009.7.17	韓国KISTEP丁権夏政策委員等2名が来訪。技術予測と現状の課題について意見交換
2009.7.28	【催物】文部科学省との共催で平成21年度政策評価相互研修会第一回開催
2009.8.1	【催物】東海大学と共催で「第3回宇宙開発講演会」を開催@東海大学湘南キャンパス
2009.9.4～9.5	未来工学研究所職員旅行
2009.10.1	介護休業制度開始
2009.10	台湾紡績産業総合研究所王年豪博士等3名が来訪。日本の技術予測手法について意見交換
2009.10.30	【催物】文部科学省との共催で平成21年度政策評価相互研修会第二回開催
2009.10.24～10.25	【催物】「研究・技術計画学会年次総会」にて事務局を担当
2009.11.13	【催物】文部科学省との共催で平成21年度政策評価相互研修会第三回開催
2009.11.17	【催物】「平成21年度(財)未来工学研究所研究発表会」を開催@KKRホテル東京
2009.11.21～11.29	【催物】東京スペースダンス+里山ハンモック主催の「2009年宇宙の旅～スペースチューブ×ハンモック～」を後援@三鷹天命反転住宅
2009.12.8	改正された寄附行為、文部科学大臣の認可を得る
2010.2.13	【催物】内閣府主催、厚生労働省後援の公開講座「ひきこもりを考える」にて事務局を担当@東京大学安田講堂
2010.3.3	【催物】内閣府経済社会総合研究所主催のESRI国際シンポジウム「次代の社会・経済・科学技術政策—サービス・イノベーションは日本経済を救う救世主になるか」にて事務局を担当@東京大学小柴ホール
2010.3.11	【催物】内閣府経済社会総合研究所主催のESRIシンポジウム「サービス・イノベーションへの期待—理学は、実業の諸問題を解決できるか—」にて事務局を担当@日本科学未来館
2010.3.31	【催物】文部科学省との共催で平成21年度政策評価相互研修会第四回開催
2010.4.1	第6代理事長川崎雅弘就任
2010	【催物】「日中安全保障問題研究会議」@北京を開催
2010.7.29	【催物】文部科学省との共催で平成22年度政策評価相互研修会第一回開催
2010.10	韓国OBS（京仁放送）が来訪。少子高齢化社会における負の社会問題と技術政策に関して取材を受ける
2010.10	『2040年の科学技術』刊行
2010.10.1	【催物】文部科学省との共催で平成22年度政策評価相互研修会第二回開催
2010.10.27	【催物】文部科学省との共催で平成22年度政策評価相互研修会第三回開催
2010.11	ドイツシーメンス研究所ヘルムート生産ポートフォリオ戦略管理長が来訪。低エネルギーを実現する制御システムの動向と実現シナリオに関して議論
2010.12	米国雑誌FuturistのPatrick Tucker氏が来訪。未来社会と技術について取材を受ける
2011.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2010」（科学技術部門）にて7位にランクイン
2011.1.27	【催物】文部科学省との共催で平成22年度政策評価相互研修会第四回開催
2011.2	【催物】未来工学研究所が事務局を務める航空総合技術政策フォーラムが超党派国会議員と大規模な会議を開催
2011.3.9	【催物】文部科学省との共催で平成22年度政策評価相互研修会第五回開催
2011.4.1	第7代理事長平澤冷就任
2011.7	「未来工学研究所ホームページ」をリニューアル

主な出来事	
2011.9.26	【催物】文部科学省との共催で平成23年度政策評価相互研修会第一回開催
2011.10	韓国科学技術政策研究院副院長趙晃熙博士他1名が来訪。次期政権のための科学技術関連政策のあり方に関する調査のため
2011.11.28	【催物】文部科学省との共催で平成23年度政策評価相互研修会第二回開催
2011.12	台湾工業技術研究院陳志強研究員他2名が来訪。未来研究と政策策定のあり方に関する調査のため
2011.12.5	【催物】未来工学研究所が事務局を務める航空総合技術政策フォーラムが航空製造、航空輸送、航空関係産業関係者と超党派国会議員の意見交換会を開催
2012.1.13	【催物】文部科学省との共催で平成23年度政策評価相互研修会第三回開催
2012.2	【催物】国土安全対策委員会の事務局としてアーミテージ元米国国務副長官を招いた懇談会を開催。グローバルな課題と米国・アジア太平洋関係について意見交換会を実施
2012.2.21	【催物】文部科学省との共催で平成23年度政策評価相互研修会第四回開催
2012.3.27	【催物】文部科学省との共催で平成23年度政策評価相互研修会第五回開催
2012.4.9	平澤冷理事長が文部科学省「科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（科学技術振興部門）」を受賞
2012.7.27	【催物】「林雄二郎先生記念シンポジウム」を開催@国際文化会館
2012.9	【催物】Christopher T.Hill氏（Professor Emeritus of Public Policy & Technology）ら3名を未来工学研究所にお招きし、科学技術関連政策についてマイクロセミナー開催
2012.10.12	【催物】文部科学省との共催で平成24年度政策評価相互研修会第一回開催
2012.12.13	【催物】文部科学省との共催で平成24年度政策評価相互研修会第二回開催
2013.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2012」（科学技術部門）にて8位にランクイン
2013.2.28	【催物】文部科学省との共催で平成24年度政策評価相互研修会第三回開催
2013.3.22	【催物】文部科学省との共催で平成24年度政策評価相互研修会第四回開催
2013.4.1	財団法人から公益財団法人へ移行
2013.4.1	公益財団法人化にともない、非常勤職員を中心として職員数拡大を図る
2013.4.23	公益財団法人移行に伴い理事・評議員懇談会開催
2013.6.11	公益財団法人移行後初の理事会、評議員会を開催
2013.6.24	【催物】文部科学省との共催で平成25年度政策評価相互研修会第一回開催
2013.9.1	情報管理・秘密保持規程を制定
2013.12.13	【催物】文部科学省との共催で平成25年度政策評価相互研修会第二回開催
2014.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2013」（科学技術部門）にて8位にランクイン
2014.3.7	コンプライアンス規程を制定
2014.3.27	【催物】文部科学省との共催で平成25年度政策評価相互研修会第三回開催
2014.5.11	【催物】日本未来学会学会年次学術大会を支援
2014.7.24	【催物】研究・技術計画学会第29回シンポジウムを支援
2014.7.24	台湾財団法人情報工学策進会産業情報研究所陳文棠氏、詹文男氏が来訪。意見交換
2014.10.18～10.19	【催物】研究・技術計画学会第29回年次大会を支援
2014.10.28	台湾財団法人国家実験研究院科技政策研究與資訊中心（STPI）王宣智氏、李國安氏、王安邦氏、陳佩利氏が来訪。意見交換

主な出来事	
2014.10.31	【催物】 文部科学省との共催で平成26年度政策評価相互研修会第一回開催
2014.11.19	台湾工業技術研究院張峻菁氏が来訪。意見交換
2014.12.15	【催物】 国土安全対策委員会開催を研究企画・支援
2015.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2014」（科学技術部門）にて6位にランクイン
2015.1.14	【催物】 文部科学省との共催で平成26年度政策評価相互研修会第二回開催
2015.1.15	【催物】 国土安全対策委員会開催を研究企画・支援
2015.3.26	【催物】 文部科学省との共催で平成26年度政策評価相互研修会第三回開催
2015.3.26	【催物】 航空総合技術政策フォーラム開催を研究企画・支援
2015.7.18	【催物】 研究・技術計画学会第30回シンポジウム開催を企画協力・支援
2015.10.10～10.11	【催物】 研究・技術計画学会第30回年次学術大会開催を企画協力・支援
2015.11.22	【催物】 日本未来学会2015年次学術大会開催を企画協力・支援
2015.12.3	【催物】 航空総合技術政策フォーラム開催を研究企画・支援
2016.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2015」（科学技術部門）にて5位にランクイン
2016.2.2	【催物】 国土安全対策委員会開催を研究企画・支援
2016.3	未来工学研究所Twitterアカウントを開設
2016.3.8	調査研究活動における不正防止に関する規程を制定
2016.5.14	台湾工業技術院より3名が来訪。日本の研究開発評価の取り組みについて意見交換
2016.10	未来工学研究所ホームページ内に「問題提起と議論の広場」を設置し、インターネットでの意見徴収を開始
2017.1.13～3.10	【催物】（公財）農林水産・食品産業技術振興協会主催のセミナー「戦略的技術開発体制推進セミナー～農林水産関連の研究機関の研究ネットワーク形成に向けて～」の開催（全8回）を支援
2017.2.15	中国科学院より5名が来訪。「超スマート社会」について意見交換
2017.3.7	【催物】 内閣府主催の会議「第1回国立研究開発法人イノベーション戦略会議～イノベーション・ナショナルシステムの構築に向けて」@銀座・時事通信ホールを支援
2017.3.15	台湾元智大学管理学院の謝志宏副教授以下31名が来訪。日台の未来社会像（特に超高齢社会の抱える諸問題）について意見交換
2017.6.28	上海科学研究所より4名が来訪。STI、産業イノベーション戦略等について意見交換
2017.11.27	台湾工業技術院より1名が来訪。「超スマート社会の企画と実現における長期テクノロジーフォーサイトと産業イノベーションのメカニズム」について意見交換
2018.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2017」（科学技術部門）にて4位にランクイン
2018.2.2	台湾科学技術計画主席評議専門家室の有識者15名が来訪。「日台研究開発に関する評価と人工知能技術戦略」について意見交換
2018.3.6	育児・介護休業等に関する規程を制定
2018.7.11	【催物】 研究・イノベーション学会主催のシンポジウム「SDGsを実現するためのイノベーション・エコシステム」@早稲田大学大隈記念講堂・小講堂を支援
2019.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2018」（科学技術政策部門）にて4位にランクイン
2019.1.31	【催物】 文部科学省主催のシンポジウム「大学発ベンチャー創出シンポジウム2019 未来を拓く地域発ベンチャー成功への鍵」@東京大学伊藤謝恩ホールの開催を支援

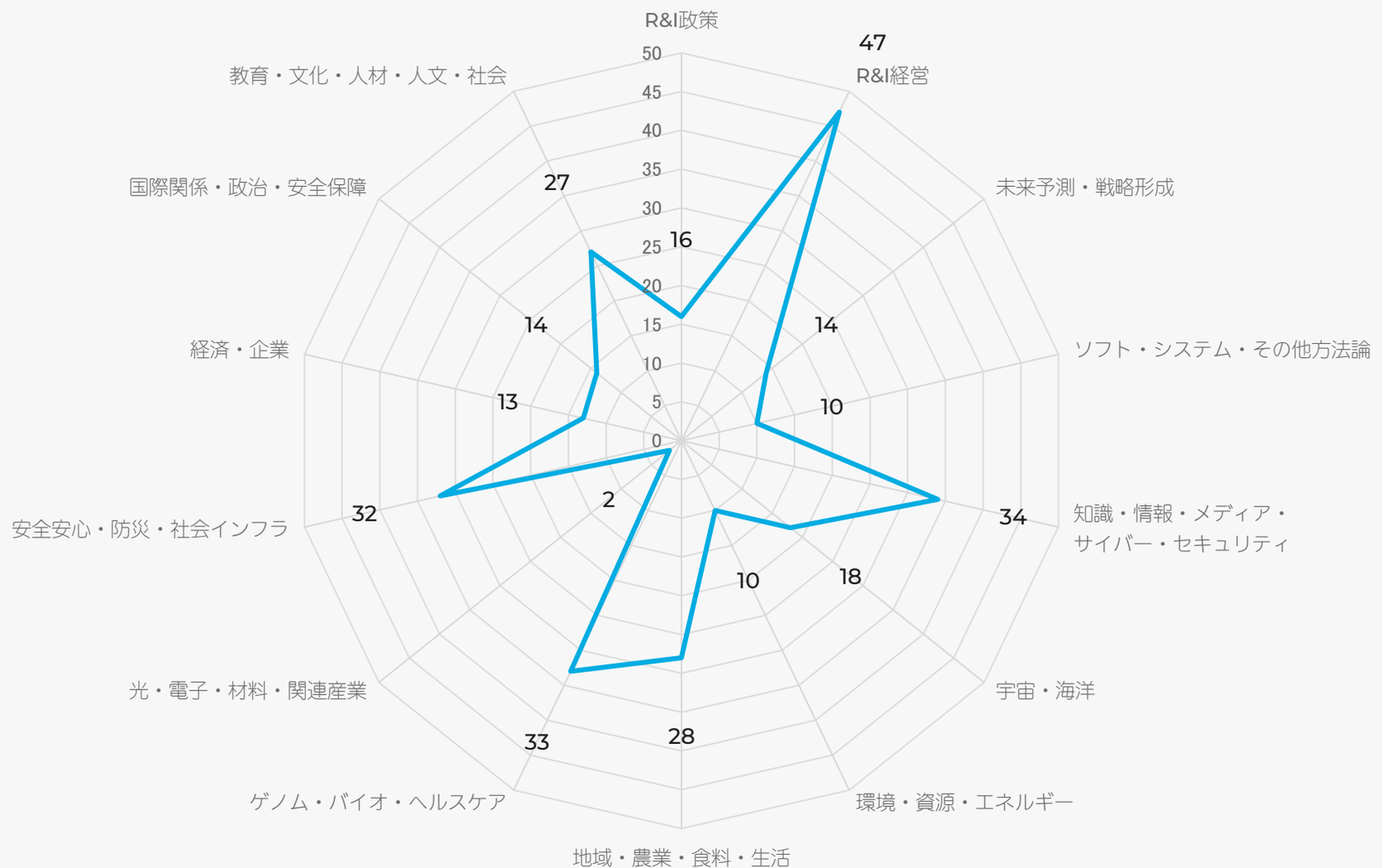
主な出来事	
2019.7.18	【催物】 研究・イノベーション学会主催のシンポジウム「こらから30年の未来を描く」@政策研究大学院大学 想海樓ホールを支援
2019.8.22	情報管理・秘密保持規程細則を制定
2019.11.11	【催物】 畜産ネットワーク主催のセミナー「畜産施策と畜産研究」@未来工学研究所2階会議室を支援
2019.11.18	【催物】 Clarion Events、クライシスイテリジェンス主催の「DSEI JAPAN 2019」@幕張メッセを後援
2019.11.22	【催物】 畜産ネットワーク主催のセミナー「生態とICT」@未来工学研究所2階会議室を支援
2020.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2019」（科学技術政策部門）にて4位にランクイン
2020.2.4	【催物】 畜産ネットワーク主催のセミナー「畜産・酪農におけるICT活用の動向と現地調査」@未来工学研究所2階会議室を支援
2020.8.6	【催物】 畜産ネットワーク主催のオンラインセミナー（全14回）開催を支援
2020.10.31	研究・イノベーション学会の学会賞を受賞
2021.1	米ペンシルベニア大学TTCSP（シンクタンク市民社会プログラム）が発表する「世界シンクタンクランキング2020」（科学技術政策部門）にて3位にランクイン
2021.3.24	創立50周年記念式典と記念講演開催

調査研究活動 実績

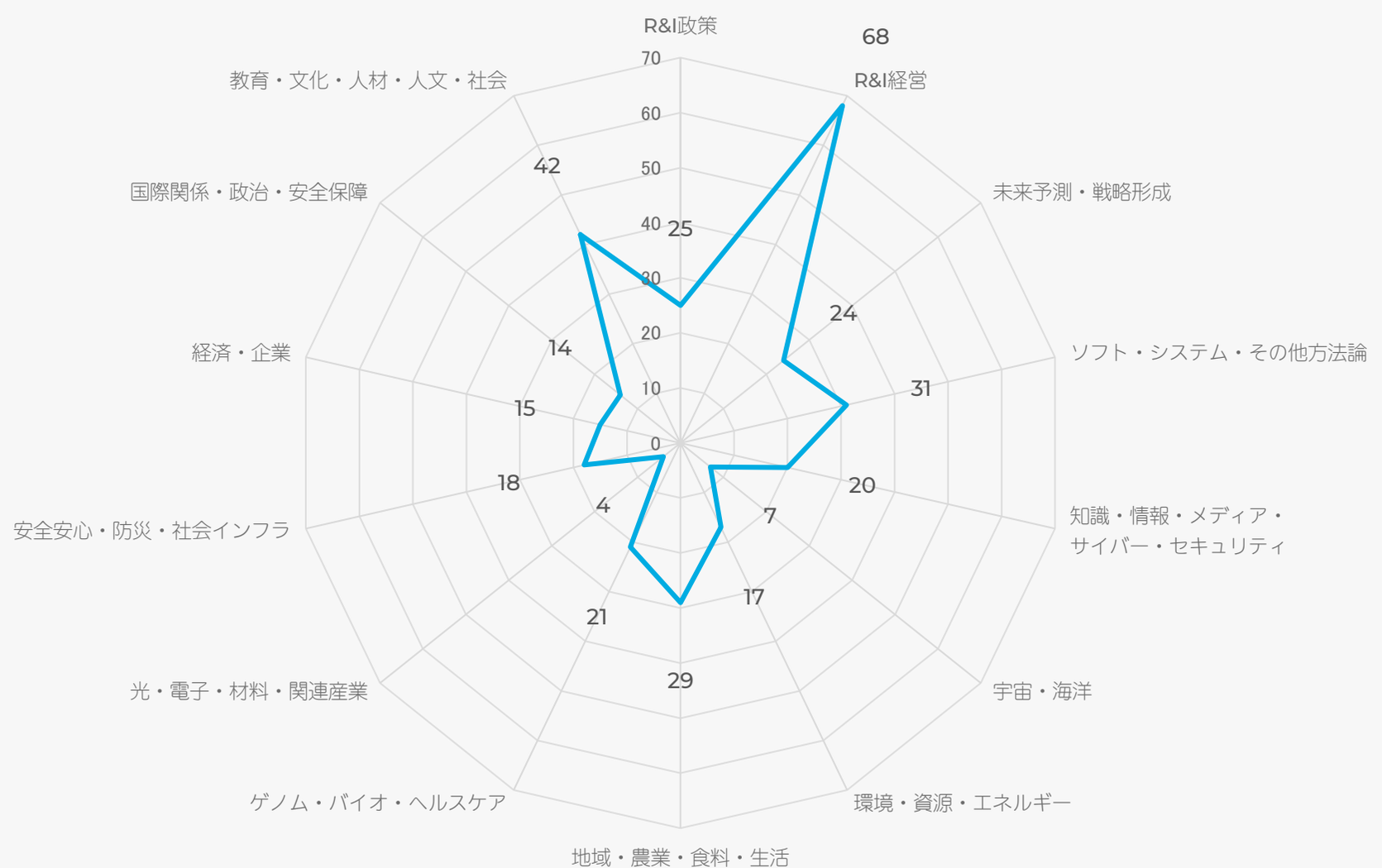


20年間の主要な研究テーマ

2001年～2010年主要な研究テーマ



2011年～2020年主要な研究テーマ



2001年～2010年の主要な研究テーマ

R&I政策分野

海外科学技術政策に関する調査
科学技術分野における我が国外交政策の効果的促進及び民間連携に関する調査
技術移転の進化モデルの開発と法制度整備
海外主要国における科学技術の重点分野策定プロセスの比較調査
アジアの科学技術政策ネットワーク形成に係る研究支援
21世紀の未来社会実現のためのリニアコライダー基礎科学技術利用調査
イノベーション政策及び政策分析手法に関する国際共同研究（第3期）
リニアコライダー推進を取り巻く内外の課題に関する検討
科学技術をめぐる主要国等の政策動向分析
サービスイノベーション政策に関する国際共同研究
アジア諸国における先端加速器に関わるR&D政策とその体制に関する調査
主要科学技術分野における規制と技術革新のメカニズムに関する調査研究
産業財産権制度各国比較調査研究等事業—グレースピリオドに関する調査研究—
アウトプット・アウトカムを価値指標とするプロジェクト&プログラム（P2M）で経済価値創出まで見据えた産学官連携によるイノベーション政策の形成に関する研究
中国航空技術政策調査
科学技術イノベーション政策における政策のための科学に関する調査・分析

R&I経営分野

高齢化・人口減少社会におけるシニア研究者・開発技術者に望まれる役割の調査研究
我が国の研究活動の実態に関する調査
創造的研究成果を促す研究者の人材マネジメントの在り方に関する調査
「人工生体を被覆の高感度高選択制水晶振動子の開発」コンソーシアム管理及び応用に関する展望調査
GISクリアリングハウス研究開発施設に関する調査
「人工生体を被覆の高感度高選択制水晶振動子の開発」コンソーシアム指揮・統括管理
技術移転の進化モデルの開発と法制度整備
次世代研究探索プログラム（公共技術編）
技術者能力開発に関する教材重点分野テーマ探索
米国ナノテクノロジー分野における大学発ベンチャーに関する動向調査
学術研究活動支援
優れた研究成果を創出する競争的かつ流動的な研究開発システムの構築の総合評価に関する調査
東京海洋大学に関する産学連携二一ズ調査
TLOの現状に関する調査
試作・評価機能を活用した製造業の産学連携モデルFS調査
欧州の助成財団等に関する実態調査
研究人材に関する調査
研究開発の前提となる社会環境、ライフスタイルに係る基礎調査
文化に資する科学技術の成果の社会的展開に関する調査研究
中小企業の技術開発支援のための公設試の戦略的な事業展開に向けた基礎調査
研究人材と研究領域に関する調査研究
研究人材の需給に関する分析研究
研究人材の需給と研究領域に関する調査研究
研究リーダーに関する研究

イノベーション創出シナリオ作成のための調査研究
研究開発成果の技術移転に関する調査
産業の重心移動と技術開発に関する事例調査
海外主要国における科学技術人材システム比較調査
韓国科学技術評価・企画院（KISTEP）研究者研修関連業務
研究開発フェーズにおける知的財産権の権利化・使用に関する調査研究
スピンオフ事例における波及効果等の調査・分析
研究開発テーマ選定における各種ロジック構築方法の比較検討
欧州主要研究機関の経営状況（予算構造等）に関する調査
期待される技術系人材像とその育成に関する提言
先進的医療機器の研究開発における医工連携の日米欧比較調査
産業クラスターの技術移転事例調査
公的研究のイノベーションシステムに関する調査
OECD/CSTP専門家ワークショップ参加報告
主要科学技術分野における規制と技術革新のメカニズムに関する調査研究
米国の大学における外国企業との産学官連携の実施状況調査
海外政府系研究開発機関における研究システム開発評価に関する調査・分析
情報通信技術の研究開発プロジェクトの評価調査
医療機器イノベーションと医工融合に関する日米欧の比較調査
事前評価の質的向上を目的とした欧州委員会におけるImpact Assessmentの取組分析
創造科学技術推進事業（ERATO）及び国際共同研究事業（ICORP）に係わる追跡調査
海外の国際研究開発拠点に参加実績のある日本企業の事例調査
オープン・イノベーションを促進するための課題調査

未来予測・戦略形成分野

文部科学省第7回技術予測調査
国内外の技術ポテンシャルに関する調査検討
国内外の技術ポテンシャルに関する動向調査検討
次世代研究探索プログラム（公共技術編）
次世代研究探索プログラム（文化・スポーツ編）
先端機器の動向調査
科学技術の中長期発展に係る俯瞰的予測調査
戦略ロードマッピングに関する調査研究
「50年後の日本」に関する調査
長期ビジョンを実現する新しい技術シーズ・アイデアの募集と調査・分析
政策決定に関わる未来研究手法の研究
中国の将来動向に関する調査
21世紀の製造業戦略—環境産業革命マザー基地—
科学技術予測調査の実現率に関する調査

ソフト・システム・その他方法論分野

T地域市町村合併協議会における情報システム統合調査
LPガス集中監視システム導入実態調査
ユビキタス協調学習システムを用いた野外&共同学習
市町村合併に伴う電算システムの選定調査
アカデミアシステムズ株式会社の開発したインターネットを利用したサイバーラーニングシステムの市場性調査
A大学情報システム最適化調査
次期住民情報系システム検討調査
生活者の視点に立った科学知の編集と実践的活用
海外政府系研究開発機関における研究システム開発評価に関する調査・分析
制御システムの情報セキュリティ動向調査

知識・情報・メディア・サイバー・セキュリティ分野

判例データベースに対する知識構造マップの開発と国民の法律リテラシーの向上
 情報通信技術の研究評価に関する調査研究
 政府系アーカイブに関する研究
 GISクリアリングハウス研究開発施設に関する調査
 電磁界の影響に関する調査
 スパムメール被害実態調査・法制度の研究
 行政情報の電子共有化に関する調査研究
 情報セキュリティに関する日米協力の方向
 情報セキュリティの意識と行動に関する調査
 ポスト冷戦後（Post Post-Cold War）の情報セキュリティ国際協力
 「情報セキュリティの社会技術」研究シーズに関する調査
 デジタル情報に係る著作権処理に関する基礎的調査研究
 国民生活におけるIT活用調査
 北九州における情報通信革新技術の活用に関する調査研究
 次世代時空間情報利用の発展方向に関する調査
 欧州ブロードバンド事情調査—西欧・北欧での先進事例調査
 標準的技術調査「移動体通信等に用いられるアダプティブアンテナに関する技術」
 ユビキタス社会の動向に関する調査
 住宅情報化に関するユーザー実態・ニーズ調査
 安全で健康な魚文化に関する啓発事業支援業務
 食のリスクコミュニケーションとメディアの役割に関する調査研究
 有識者意見を踏まえた公衆電話に関する調査研究
 デジタルフォレンジック手続ガイドラインの作成のための基礎的研究
 健康情報番組の受容過程と視聴者の自律性に関する研究
 科学イベントへの参加要因に関する調査
 次世代ハッシュ関数の動向に関する調査研究
 通信利用動向調査
 消費者のIT利用動向調査
 情報通信技術の研究開発動向に関わる調査
 ICTのもたらすネガティブな社会的影響に関する調査研究
 社会環境の変化に合わせた住宅の情報化の総括
 先端的クラウドネットワークセキュリティ技術に関する研究開発動向調査
 情報通信技術の研究開発プロジェクトの評価調査
 制御システムの情報セキュリティ動向調査

宇宙・海洋分野

地域における宇宙航空産業連携メカニズムに関する研究
 宇宙開発利用の成果活用による社会への貢献事例等の調査・分析
 宇宙用ロボット技術の動向及び一般用ロボット技術との関連性の調査・分析
 人間の身体の観点から見た将来の月及び火星居住施設に求められる都市空間機能と社会・生活モデルに関する研究の運営
 無人月惑星探査技術の進展予測に関する調査
 宇宙開発の異分野連携ネットワークに関する調査研究
 世界の宇宙活動に関する調査
 我が国宇宙産業の競争力強化を通じたサプライチェーン強化に関する調査研究
 世界の打ち上げロケット等宇宙輸送系の開発計画、研究計画調査
 中国の衛星開発計画に関する調査分析
 世界の宇宙開発動向調査
 スペースアカデミー ラビット手法構築支援
 世界の宇宙開発・利用動向に係るデータ整理作業
 通信・測位・地球観測分野におけるアジア地域での協力状況と動向に関する調査分析
 米国等、諸外国の最先端衛星の技術開発動向に関する調査分析

国内外の宇宙開発動向と将来の新たな発展領域に関する調査研究
 諸外国の地球観測衛星を活用した自治体公共サービス（防災等）に関する官民協力事例の調査
 世界の海底資源紛争に関する調査研究

環境・資源・エネルギー分野

アジアにおける地球環境計測技術の共同研究の推進
 温室効果ガス排出に関する動向調査
 ITの環境効果に関する調査
 クリティカルメタルに関するアンケート調査
 政策形成対話の促進：長期的な温室効果ガス（GHG）大幅削減を事例として
 再生可能エネルギーに関する研究
 遺伝子組換え生物等の生物多様性影響防止に係る調査
 脱化石燃料対策として各種発電システムの重要性と位置づけに関する調査
 世界の海底資源紛争に関する調査研究
 環境研究・技術開発推進事業追跡評価

地域・農業・食料・生活分野

国民生活におけるIT活用調査
 T地域市町村合併協議会における情報システム統合調査
 食品のリスクコミュニケーションに関する国外調査
 食の風評被害の定量化に関する実証的調査研究
 食のリスクコミュニケーションにおけるマスメディアの役割
 研究開発の前提となる社会環境、ライフスタイルに係る基礎調査
 地域ポータル系サイトの実態研究
 安全で健康な魚文化に関する啓発事業支援業務
 食のリスクコミュニケーションとメディアの役割に関する調査研究
 食の風評被害のメカニズムに関する実証的調査研究
 生活者の視点に立った科学知の編集と実践的活用—知の編集手法の開発—
 住宅情報化に関するユーザー実態・ニーズ調査
 21世紀の安全安心な食品生産加工流通マネジメントに関する研究
 先進国における健康食品の安全性評価に関する調査研究
 北米における効果的な食品のリスクコミュニケーションに関する実態調査
 食のリスクコミュニケーションに関する国際シンポジウム&ワークショップ
 地域における食品のリスクコミュニケーションに関する調査
 生活者の視点に立った科学知の編集と実践的活用
 食品リテラシーに関する研究
 食肉の生食による食中毒に関する調査
 子どもの食生活と心身の健康等との相関関係についての調査研究
 海外での子育て製品・手法などに関する調査
 社会環境の変化に合わせた住宅の情報化の総括
 地方の元気再生事業フォローアップ調査
 岩手産の商品に関する消費者ブランド評価等に関する調査
 食品安全分野の市民のリスク認知構造に関する調査研究
 伝統的工芸品産地調査・診断事業
 地域密着型企业におけるエンジェル税制活用可能性調査

ゲノム・バイオ・ヘルスケア分野

試行的研究プログラムの実施
 「こころと体の不思議」国際フォーラム
 高齢者・障害者のQOLに関する研究
 代替医療の科学的評価手法の指針の開発
 米国における補完代替医療政策に関する調査
 カルテ記述分析による東洋医療の評価手法基準に関する研究
 統合医療に関する利用実態調査
 漢方薬の医療経済的評価手法に関する研究調査

アジアにおける統合・代替医療の実態
遺伝子解析関連サービスに関する国民意識構造分析
漢方薬抗酸化能のORACによる評価
遺伝子組換え技術による研究開発成果の普及に関する調査
身体工学に関する研究動向
バイオテクノロジー進展に関する国際動向調査
先進的医療機器の研究開発における医工連携の日米欧比較調査
欧州における代替医療実態調査
内外におけるGMO研究と国民理解に関する調査
GMOと理科教育に関する調査
GMOステークホルダーに関する調査
GMOの理解増進手法に関する調査
脳科学の発展に伴う相補・代替医療の再評価
先進的な医療・福祉機器の普及に関する調査研究
介護サービス分野におけるサービス生産性の向上に向けた福祉機器開発の調査研究
子どもの食生活と心身の健康等との相関関係についての調査研究
食肉の生食による食中毒に関する調査
遺伝子組換え生物等の生物多様性影響防止に係る調査
アジア統合医療会議の支援業務
海外におけるGMO研究と理解動向に関する調査
GMO教育に関する海外動向調査
GMOステークホルダーに関する動向調査
医工連携に関するアンケート調査（日本、米国、ドイツ）
遺伝子組換え生物等の生物多様性影響防止に関する調査
医療機器イノベーションと医工融合に関する日米欧の比較調査

光・電子・材料・関連産業分野

米国ナノテクノロジー分野における大学発ベンチャーに関する動向調査
国土安全保障関連のセンサー技術開発動向調査

安全安心・防災・社会インフラ分野

社会の安全において科学技術の果たすべき役割に関する調査検討
科学技術に関連する社会問題に関する調査
日本の危機対応に関する調査研究
国家重要インフラストラクチャー防護に関する研究
首都機能移転に伴う新技術の導入に関する調査
安全文化醸成のための施策に係る調査
航空・化学産業における安全マネジメントシステム
食品のリスクコミュニケーションに関する国外調査
食の風評被害の定量化に関する実証的調査研究
食のリスクコミュニケーションにおけるマスメディアの役割
食のリスクコミュニケーションとメディアの役割に関する調査研究
食の風評被害のメカニズムに関する実証的調査研究
ユビキタス社会の動向に関する調査
SLIMジャパン構築のための戦略研究
有識者意見を踏まえた公衆電話に関する調査研究
21世紀の安全安心な食品生産加工流通マネジメントに関する研究
先進国における健康食品の安全性評価に関する調査研究
北米における効果的な食品のリスクコミュニケーションに関する実態調査
食のリスクコミュニケーションに関する国際シンポジウム&ワークショップ
地域における食品のリスクコミュニケーションに関する調査
食品リテラシーに関する研究
ICTのもたらすネガティブな社会的影響に関する調査研究
食肉の生食による食中毒に関する調査
グローバル化に伴う首都中枢機能の災害時の障害による影響に関する基礎的調査
総合防災協力戦略を通じた国際貢献推進に関する調査

フリー・モビリティ社会実現のための制度的課題に関する研究
日本の危機対応の戦略策定に関する調査研究
消費者教育の新たな進め方に関する実践事例等調査研究事業
食品安全分野の市民のリスク認知構造に関する調査研究
海外における消費者事故情報の報告・公表制度及び国内外のリコール情報の収集・周知・回収のあり方に関する調査
諸外国の地球観測衛星を活用した自治体公共サービス（防災等）に関する官民協力事例の調査
「新しい公共」と行政の連携の在り方に関する調査

経済・企業活動分野

技術同友会の活動と運営の支援業務
A科学館運営アウトソーシング調査研究
中小企業の技術開発支援のための公設試の戦略的な事業展開に向けた基礎調査
技術開発による企業の公害対策型への変革に関する事例調査
集客ビジネスに関する調査研究
競争優位を構築するための方法論研究
プラットフォーム事業の展開可能性に関する調査研究と試行（プラットフォーム創生事業）
中小企業ものづくり人材育成事業（工業高校実践教育導入事業）に係る成果普及に関する事業
船用工業製品に係る模倣品実態調査
伝統的工芸品産業調査
21世紀の製造業戦略—環境産業革命マザー基地—
地域密着型企业におけるエンジェル税制活用可能性調査
社会的企業についての法人制度及び支援の在り方に関する調査

国際関係・政治・安全保障分野

多元的文明の調和を目指す東アジアの共通理解形成
主要国の危機管理体制等に関する調査
我が国の防衛関係の論文公開の基準等に関する調査
調和型文明への東アジアの基盤的政策の研究
国土安全保障関連のセンサー技術開発動向調査
各国バイオケミカルテロ危機管理体制の現状調査
対生物テロ技術調査（国内・米国）
日本の危機対応の戦略策定に関する調査研究
調和型文明へ向けた東アジアの基盤的政策の研究
国土安全保障システム構築の調査
「北東アジア協力対話」関連業務
中国の将来動向に関する調査
日本とインドにおける高等教育システムと産業発展の比較研究
中国の海洋進出動向調査

教育・文化・人材・人文・社会分野

技術者能力開発に関する教材重点分野テーマ探索
次世代研究探索プログラム（文化・スポーツ編）
科学技術と文化芸術の融合領域における知的生産物の保護及び流通に関する調査研究
「きぼう」の人文社会・文化利用に係る促進方策の調査
研究人材に関する調査
日本文化に内在する科学的な知の再発見と科学技術文化に関する研究
調和型文明へ向けた東アジアの基盤的政策の研究
研究人材と研究領域に関する調査研究
研究人材の需給に関する分析研究
調和型文明への東アジアの基盤的政策の研究
研究人材の需給と研究領域に関する調査研究
海外主要国における科学技術人材システム比較調査
知識社会に関する調査研究
科学技術と文化芸術の交流・共創による新たな施策展開

期待される技術系人材像とその育成に関する提言
伝統的工芸品産業調査
GMOと理科教育に関する調査
日本とインドにおける高等教育システムと産業発展の比較研究
海外での子育て製品・手法などに関する調査
大学院博士課程（後期）に関する調査
消費者教育の新たな進め方に関する実践事例等調査研究事業
GMO教育に関する海外動向調査
大学の質保証及び学位プログラムの在り方に関する調査研究
伝統的工芸品産地調査・診断事業
青少年育成運動に関する調査
不登校、ひきこもりへの支援を語るイベント支援業務
人材認証制度の現状及び課題分析に関する調査研究

2011年～2020年の主要な研究テーマ

R&I政策分野

科学技術基本法施行後の情報通信分野における政府研究開発投資プロジェクト調査
科学技術イノベーション政策立案における長期ビジョンの有効活用に係る基盤構築
海外における科学技術イノベーション政策の評価手法および評価結果の政策見直しへの反映等に関する基礎調査
海外主要国における技術評価制度に係る調査分析役務請負
科学技術イノベーション政策形成のための社会経済的課題把握に関する調査研究
産業競争力強化に資するナショナルプロジェクトの企画・マネジメントのための周辺状況調査
第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略における共通基盤技術強化に係る調査検討（地域資源を強みとした地域の再生分野）
第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション戦略における科学技術イノベーションのシステム改革等のフォローアップに係る調査
電波防護に関する国外の基準・規制動向調査業務の請負
産学連携の活性化に向けた制度・環境整備のあり方に関する調査
国内外における科学技術政策における最新動向調査
科学技術を契機とする我が国未来社会形成のための政策対応に関する調査研究—社会的基盤形成と社会的受容に係る事例分析を手掛かりにして—
規制に着目したイノベーション事例調査
科学技術政策に関する市民参加型政策対話等の実践・支援組織に関する調査分析
科学技術イノベーション政策の立案を支援するフォーサイト活用の基盤に関する研究
直接民主制の可能性—インターネットを使った政策シミュレーション
日本の科学技術力の現状：その実態と克服すべき課題を検証する
第5期科学技術基本計画のレビューおよび次期科学技術基本計画の策定に関する調査・分析等の委託（海外動向調査及び将来像検討）
政府事業・制度等におけるイノベーション化の促進に係る調査における研究会運営支援業務
諸外国の家庭用品関連規制の調査
第6期科学技術基本計画に関する調査・分析等の委託
研究者の交流に関する調査
科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業における共進化を実現するために必要な調査
政策形成における数理モデルの利用：新型コロナウイルス感染症への対応を事例として
EBPM推進に係る調査研究業務

R&I経営分野

日米欧におけるギャップファンドの活用実績に関する調査
追跡評価の実施と活用に関する調査・分析
産業技術調査事業（大学等の研究成果の事業化推進のためのファンド制度に関する実態調査）
アジアの産学連携パターンに関する比較調査に関する支援業務
産学官連携コーディネーターのスキル基準の策定に向けた基礎調査
「公的研究機関の研究成果の活用に関する調査」にかかる独立行政法人産業技術総合研究所・研究課題データベースの構築業務
研究者のアウトリーチ・スキル実態解明のためのデータベース調査
海外ファンディング機関における研究評価手法に関する動向調査
イノベーション創出において外部研究資金が有効に作用した事例の調査
研究人材キャリア情報活用支援事業推進のための調査
科学コミュニケーションに関するアンケート調査業務

「産学連携コーディネーターの業務と人材育成プログラムに係る調査・研究」に対する調査支援業務
COIワークショップ計画提案及び技術動向調査
研究助成金受賞者の追跡調査
研究者の交流に関する調査
海外の府省及び資金配分機関等における研究開発プログラム及びプログラム評価に関する調査・分析
我が国の科学技術研究におけるダイバーシティに関する調査研究
文部科学省科学研究費助成事務処理請負
イノベーションの定義づけと事例調査
イノベーション対話促進プログラムワークショップ設計及び事例調査
「科学知の総合化」海外事例調査
NEDOの取り組みの見える化についての分析手法の検討
産学連携の活性化に向けた制度・環境整備のあり方に関する調査
今後のNEDOが実施すべきサイエンスデータベースの整備方針に係る戦略的提言
教育・研究水準判定にかかる分野別留意点策定のためのデータ分析及び委員会運営業務
イノベーション対話促進プログラムワークショップ設計及び運営支援
「国際環境の変化とグローバル・オープン・イノベーション」に関するアンケート調査データ作成業務
ERIAプロジェクト「知財と投資」のヒアリング調査
研究不正に対応する諸外国の体制に関する調査研究
リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備のための調査分析
我が国の研究開発に必要な基盤技術・分析業務
我が国における研究施設・設備の共用取組の促進に関する調査・分析
イノベーション事例調査
次期NISTEP定点調査の調査設計に係る調査研究
科学技術イノベーションの公共経営に係る調査研究：日本に適合的な概念・モデル・手法
大学・研究機関における産学連携機能強化の在り方に関する調査
企業の研究開発投資性向に関する調査
学会の科学技術に関する動向分析調査一式
カリフォルニア工科大学の大学運営に関する調査
戦略的情報通信研究開発推進事業を対象とした研究開発プログラムの評価導入に向けた事前調査業務
国立研究開発法人によるイノベーションシステム構築に関する調査
理工系分野における女性活躍の推進を目的とした関係国の社会制度・人材育成等に関する比較・分析調査
研究開発評価手法に関する海外動向調査
オープンサイエンス推進に向けた事業・制度検討等支援業務
研究開発領域のプログラムの運営・評価のための調査・分析方法の設計業務
「持続可能な多世代競争社会のデザイン」研究開発領域の中間評価に向けた情報収集・分析支援業務
研究活動における不正行為に対する調査方法に関する調査についての内訳書
海外研究費配分機関の公募・選考方法等調査
戦略的技術開発体制推進事業に関する支援
地域レベルの産学連携機能強化に係る方法論に関する調査
生態電磁環境に関する研究の動向等に係る調査の請負
リサーチアドミニストレータの質保証に向けた調査・分析
「研究開発評価研修プログラム教材」の改定に係る調査・分析
「沖縄におけるイノベーション・エコシステム形成に向けた実践的調査」のうち海外分野並びに産学連携分野に関する調査業務
研究不正の告発者とその保護についての事例調査

地域の特徴ある技術を核としたイノベーションの創出に関する調査
 科学技術専門家に対する意識調査
 研究開発領域の評価に向けた情報収集・分析業務
 オープンイノベーション機構の整備に向けた産官学連携支援組織に関する調査分析
 科学技術専門家に対するアンケートデータ集計業務
 研究機関の研究評価に関する資料整理等業務
 研究開発評価に関する海外動向調査
 「技術部門の外部交流に関するアンケート調査」に関するデータ作成支援業務
 「知」の集積による産学連携推進事業のうちプロデューサー活動支援事業
 研究活動把握データベースを用いた研究活動の実態把握（研究室パネル調査）
 我が国の研究倫理教育等に関する実態調査・分析業務
 研究コンソーシアムURAの活動に資するDXプラットフォームに関する課題研究
 エビデンスデータベースを用いた重点分野検討に関する予備的調査について

未来予測・戦略形成分野

企業における将来技術予測活動に関する調査研究
 将来の科学技術分野の俯瞰的な予測シナリオの策定
 統合医療及び未来生活ビジョンに関する調査研究
 科学技術の中長期発展に係るシナリオ分析
 科学技術の政策的課題選択における社会経済的課題を踏まえた“予測”と社会への反映に向けたアプローチの探索
 学会の科学技術に関する動向分析調査一式
 将来を展望した社会問題にかかる我が国の政策関連文書等の調査分析
 企業フォーサイト策定業務
 未来社会に関する検討情報についての調査研究～有識者による未来社会検討と将来の社会的課題の把握～
 科学技術イノベーション政策の立案を支援するフォーサイト活用の基盤に関する研究
 科学技術予測活動におけるWeb双方向性機能強化に向けたあり方の調査
 未来社会シナリオ・データに関する調査
 科学技術のもたらすインパクトを踏まえた将来社会の在り方に関する調査
 我が国の将来の社会・経済像に関する論点整理
 メガトレンド把握に向けた検討基礎調査
 科学技術の中長期発展と将来社会像に関する調査
 重要未来科学技術領域の検討に関する調査検討会の実施及び取りまとめ
 次世代モビリティ材料に関する海外研究機関の将来動向調査
 2050年までの将来シナリオに関する調査・作成
 国・機関が実施している科学技術による将来予測に関する調査
 海外の新興・融合領域に係る戦略の策定プロセスに関する調査分析業務
 2050年の社会像に関する部門別のシナリオ検討に関する調査
 将来社会を踏まえた技術探索に関する基礎調査及び検討支援業務
 次世代事業探索調査

ソフト・システム・その他方法論分野

次世代航空交通管理システムとそれに対応する航空機の技術開発の要件調査
 大規模分譲団地活性化研究支援
 研究人材ポータルサイト（仮称）のe-ラーニングサービスに係るコンテンツ設計支援業務
 社会的価値創造に係る政策の評価手法に関する調査
 リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備のための調査分析

特許情報提供サービスの現状と今後に関する調査
 自治体向け音声翻訳システムに関する基礎調査
 自治体向け音声翻訳システムに関する研究開発支援業務
 光ファイバを用いる構造ヘルスマモニタリングに関する検討（航空機以外の分野）
 科学技術予測活動におけるWeb双方向性機能強化に向けたあり方の調査
 「知」の集積による産学連携推進事業のうち研究開発プラットフォーム運営委託事業
 多子化推進実行計画に関する調査研究～経済的インセンティブの効果的あり方をめぐって～
 共創を生み出す対話デザイン及びツールの検討
 「知」の集積と活用の場合による革新的技術創造推進事業（うち知の集積と活用の場合による研究開発モデル事業）
 ゲーミフィケーション及び行動科学に着目した国内外における先進事例調査
 子どものいじめに関する定量分析—メタ・アナリシスによる検証—
 自治体向け音声翻訳システムに関する研究開発におけるビジネスモデル検討支援業務
 自動翻訳技術（音声翻訳技術及びテキスト翻訳技術）の市場調査業務支援
 自治体向け音声翻訳システムに関する研究開発のマネジメント支援業務
 人工知能技術摘要によるスマート社会の実現/MyDataに基づく人工知能開発運用プラットフォームの構築
 農業現場向け多言語音声翻訳システムに係る関連調査
 多言語音声翻訳システムに関する事業支援業務
 共創を生み出す方法論及び人材育成の検討
 生活行動計測の先行研究調査
 「知」の集積による産学連携推進事業のうちプロデューサー活動支援事業
 医薬品等の革新的技術の調査手法の分析業務
 国土政策シミュレーションモデルの開発に関する調査
 コロナ禍における主要社会問題の抽出・整理に関する調査一式
 パーソナル情報の安全・安心活用のための技術開発の現状と課題解決に関する調査研究
 政策形成における数理モデルの利用：新型コロナウイルス感染症への対応を事例として
 社会的孤立のきざしの可視化に関する国内外の取り組み事例調査

知識・情報・メディア・サイバー・セキュリティ分野

「公的研究機関の研究成果の活用に関する調査」にかかる独立行政法人産業技術総合研究所・研究課題データベースの構築業務
 研究者のアウトリーチ・スキル実態解明のためのデータベース調査
 SINET加入機関～データセンター間アクセス回線概算経費の調査
 暗号技術評価に関する支援業務
 会議録運用状況調査
 公設ブロードバンド基盤の維持管理等の実態に関する調査研究の請負
 研究人材ポータルサイト（仮称）のe-ラーニングサービスに係るコンテンツ設計支援業務
 医療データ等の二次利用に関する調査
 「科学技術要覧」のデータ更新作業
 今後のNEDOが実施すべきサイエンスデータベースの整備方針に係る戦略的提言
 専門分野の生活会話文の作成支援に向けたフレームの検討業務
 我が国経済社会の情報化・サービス化に係る基盤整備
 直接民主制の可能性—インターネットを使った政策シミュレーション
 ディープラーニング（深層学習）を中心とする第3世代型人工知能の限界を探る調査研究
 次世代人工知能の構想
 AI、IoT分野の研究者に係る調査

OSINT情報の収集等に関する委託教育
AI時代における社会の分断化・個別化とその克服方策に関する調査研究
イノベーションネットアワード受賞対象リスト作成業務
パーソナル情報の安全・安心活用のための技術開発の現状と課題解決に関する調査研究

宇宙・海洋分野

ロシアの宇宙開発動向調査
宇宙輸送戦略の立案のための調査
地球観測衛星非保有国の地球観測衛星を活用した産業育成事例のデータ作成
ロシアの宇宙関連予算等に関する調査及び翻訳
アジア地域の宇宙産業動向に関する調査
宇宙政策に関する調査研究
宇宙政策の動向に関する調査

環境・資源・エネルギー分野

我が国のグリーンイノベーション技術等の国際展開に関する調査研究
環境研究・技術開発推進事業追跡評価業務
原子力と社会のためのプラットフォーム
再生可能エネルギー導入を促進するための科学技術動向調査
サンゴ礁起源石灰岩を利用して放射能汚染地域における土壌からの放射線を低減させる技術
再生可能エネルギー地域推進体制構築支援
環境研究・技術開発の推進戦略フォローアップ等調査
先導的「低炭素・循環・自然共生」地域創出事業（うち地域主導型事業形成支援事業）
環境研究・技術開発の推進戦略フォローアップ調査及び追跡評価委託業務
民間企業を活用した小水力発電整備に関する基礎調査委託事業
石油産業体制等調査研究 エネルギー関連プロジェクトにおける研究フェーズ毎の産学官の役割分担のあり方に関する調査
原子力発電所事故の事後影響に関する基礎調査
レアアース泥開発推進コンソーシアム活動支援
国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの今後の研究開発のあり方に関する検討）
我が国の原子力分野人材確保策の現状と課題及び課題解決の方向に関する調査研究
省エネ実証での実証設計及び効果検証に関する手引き作成に向けた基礎調査
国内における地球環境課題に関するトランスディシプリナリー研究の動向

地域・農業・食料・生活分野

高齢者の居場所と出番に関する事例調査
大規模分譲団地活性化研究支援
機能性食品の分野に関する国内の技術動向・市場調査
第4期科学技術基本計画及び科学技術イノベーション総合戦略における共通基盤技術強化に係る調査検討（地域資源を強みとした地域の再生分野）
再生可能エネルギー地域推進体制構築支援
統合医療及び未来生活ビジョンに関する調査研究
先導的「低炭素・循環・自然共生」地域創出事業（うち地域主導型事業形成支援事業）
自治体における認知症対策アンケート
箱根地域における国立公園の協働型管理運営体制のあり方検討業務
国土利用計画（全国計画）のモニタリングに関する調査業務
民間主導による地域再生活活性化推進事業に関する基礎調査等業務委託
生活会話文の収集に向けた外国人生活者の生活実態に係る調査

地域の目指す持続可能な将来社会の在り方に関する調査
TOUHOKU地域ブランド創生支援事業
北海道総合開発計画に係る指標調査等業務
アミノ酸と代謝制御シグナルを利用した高品質食肉の研究開発とそのグローバル展開
社会的インパクト評価に関する調査研究—知財活動による地域振興事例—
地域レベルの産学連携機能強化に係る方法論に関する調査
東北地方における多言語コミュニケーション強化推進実証分析支援業務
地域の特徴ある技術を核としたイノベーションの創出に関する調査
地域イノベーションに関する自己点検指標に係る調査
国土のモニタリング検討調査
福島第一原子力発電所事故からの復興に関する調査
生活行動計測の先行研究調査
将来の産業構造を見据えた持続可能な国土のあり方に関する検討調査
郷土食に係る調査支援業務
地域観光資源の多言語解説設備支援に係る調査支援業務
「アミノ酸の代謝制御性シグナルを利用した高品質食肉の研究開発とそのグローバル展開」に係る試験研究委託契約
諸外国の家庭用品関連規制の調査

ゲノム・バイオ・ヘルスケア分野

医療データ等の二次利用に関する調査
統合医療及び未来生活ビジョンに関する調査研究
自治体における認知症対策アンケート
出雲市の子宮頸がん住民健診における自己採取HPV検査臨床研究事業
臨床及び臨床研究のための分散PDSの応用に関する研究の運営管理支援業務
バイオ技術を用いた有機化学物質製造等の実態調査事業に関する再委託業務
自己採取HPV検査の有効性・実行可能性検証調査研究
オーファンドラッグに関する参加型ヘルステクノロジーアセスメント
SIBによる神戸市糖尿病性重症化予防保健事業第三者評価
薬事規制当局サミットフォローアップのための革新的技術の調査
「ICT活用による糖尿病患者・予防群指導システムの構築と実証:多職種連携と健康カードによる重症化予防試験」に関する事務局業務
SIBによる神戸市糖尿病性腎症等重症化予防のための受診勧奨・保健指導事業委託業務の第三者評価
高齢者における健康の社会階層による格差のメカニズムとその制御
医薬品等の革新的技術の調査方法の分析
エヴァリンブラシを使った自己採取HPV検査（HPVセルフチェック）の有効性調査研究と啓発支援事業
PHRアプリケーションを利用した福島県いわき市における糖尿病重症化予防臨床研究プロジェクトに関する事務局業務
日欧米中の合成生物学のリスクの考え方とリスクアセスメントの取り組みに関する調査研究
PHRアプリケーションを利用した長野県佐久市などにおける生活習慣病（重症化）予防臨床研究プロジェクトに関する事務局業務
医薬品等の革新的技術の調査手法の分析業務
コロナ禍における主要社会問題の抽出・整理に関する調査一式
政策形成における数理モデルの利用：新型コロナウイルス感染症への対応を事例として

光・電子・材料・関連産業分野

光センシング・イメージング動向調査
生態電磁環境に関する研究の動向等に係る調査の請負
重要技術管理体制強化事業（防衛装備品の重要技術等（サプライチェーン）調査）
光センシング技術動向調査

安全安心・防災・社会インフラ分野

気仙沼大島への離島連携による被災支援事業
 日本の危機対応戦略の策定に関する調査研究フェーズ2
 政府におけるリスクコミュニケーションの実態調査業務
 電波防護に関する国外の基準・規制動向調査業務の請負
 東日本大震災の被災地におけるNPO法人等による復興・被災者支援の推進に関する調査
 光ファイバを用いる構造ヘルスマモニタリングに関する検討（航空機以外の分野）
 リスクコミュニケーションガイドブック作成業務
 リスクコミュニケーションの国内事例調査
 海外における防災政策とその効果に関する災害事例調査業務における文献収集・翻訳等作業
 多子化推進実行計画に関する調査研究～経済的インセンティブの効果的あり方をめぐって～
 子どものいじめに関する定量分析—メタ・アナリシスによる検証—
 東日本大震災の被災地におけるNPO等による復興・被災者支援の推進に関する調査
 超高齢・多死社会へのケア・アプローチ：地域包括ケアにおけるFBOの役割
 高齢者における健康の社会階層による格差のメカニズムとその制御
 日欧米中の合成生物学のリスクの考え方とリスクアセスメントの取り組みに関する調査研究
 コロナ禍における主要社会問題の抽出・整理に関する調査一式
 国土政策シミュレーションモデルの開発に関する調査
 パーソナル情報の安全・安心活用のための技術開発の現状と課題解決に関する調査研究

経済・企業活動分野

日系企業の研究開発に関する調査データ作成業務
 技術同友会の調査委員会の運営及び調査内容の検討
Capacity Building ガイダンス文書の調査と参照ツールの作成
 中小企業の産学連携の実態と促進に関する調査
 国際化された小規模市場において高いシェアを有する企業（GNT企業）に関する調査
 中小企業・小規模事業者・商店街の取組事例に関する調査事業
 新興国市場開拓に向けた日本企業の研究開発活動の現状と課題
 民間企業におけるデザイン部門の実態調査
 新規ビジネス領域探索調査
 民間企業を活用した小水力発電整備に関する基礎調査委託事業
 多元的公共サービスを結合生産する事業主体が産出する社会的価値の定量評価手法の開発
 起業家人材の特徴分析
 我が国製造業の変革に関する企業動向調査
 インバウンドビジネスに関する関連支援業務
 重要技術管理体制強化事業（防衛装備品の重要技術等（サプライチェーン）調査）

国際関係・政治・安全保障分野

円借款による復興外交の推進のための日本の「強み」検証調査
 日本の危機対応戦略の策定に関する調査研究フェーズ2
 政府におけるリスクコミュニケーションの実態調査業務
ASEAN諸国における市民性教育に関する意識調査支援業務
 防衛生産・技術基盤の維持発展のための調査
 防衛技術研究開発に関する海外実態調査業務
 諸外国の防衛装備の海外移転に係る実態調査
 外交・安全保障調査研究事業費補助金
 技術革新がもたらす安全保障環境の変容と我が国の対応
 中東地域秩序形成における域外大国と域内主要国の競合とその相互作用に関する研究
 ロシアの軍事大国化と中東、環黒海地域

我が国の経済安全保障・国家安全保障の未来を左右する新興技術重要技術管理体制強化事業（防衛装備品の重要技術等（サプライチェーン）調査）
 外国人材の受入と日本社会

教育・文化・人材・人文・社会分野

研究人材キャリア情報活用支援事業推進のための調査
 「産学連携コーディネーターの業務と人材育成プログラムに係る調査・研究」に対する調査支援業務
 産業技術人材の成長と育成環境に関する調査
 伝統工芸用具・原材料に関する調査事業
ASEAN諸国における市民性教育に関する意識調査支援業務
 戦略的教育プログラム展開に向けた調査および課題分析
 大学院教育に関する国内外先進事例調査
 研究人材ポータルサイト（仮称）のe-ラーニングサービスに係るコンテンツ設計支援業務
 大学生、大学院生の国際的流動性促進に資するための各国の教育制度等に関する調査研究
 「大学教育における分野別質保証のあり方に関する調査研究」のうち諸外国の取組の現状把握に関する支援
 教育・研究水準判定にかかる分野別留意点策定のためのデータ分析及び委員会運営業務
 日本国内における大学及び大学院で実施されている実戦型授業に関する調査業務
 文化財の復元方法に関する調査支援業務
 理工系分野における女性活躍の推進を目的とした関係国の社会制度・人材育成等に関する比較・分析調査
 カリフォルニア工科大学の大学運営に関する調査
 アジア主要国の高校・大学教育におけるエリート人材輩出の状況調査
 リサーチアドミニストレータの質保証に向けた調査・分析
 次期招聘候補国の高校・大学教育におけるエリート人材輩出の状況調査
 中南米の学生水準の分析業務
 諸外国の資格認証機関の財務状況に関する調査事業
 所得連動型教育費負担制度による高等教育費の家計負担の軽減に関する調査研究
 企業や個人から大学教育に対して投じられた資金等に係る諸外国の税制に関する調査研究
 障害者のSTEM教育、STEMキャリア支援についての比較調査研究
 高等教育政策に経済循環が与える影響に関する実証研究
 日本語教育機関の学生受け入れ等に係る実態調査の実施一式
 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学支援組織設立調査
 日本の学校に通学するブラジル人児童生徒の発達障害診断関連調査
 共創を生み出す方法論及び人材育成の検討
 我が国の原子力分野人材確保策の現状と課題及び課題解決の方向に関する調査研究
 起業家人材の特徴分析
 さくらサイエンスプラン高校生招へい者の再来日状況調査
 男女共同参画の推進に資する教員研修プログラムの開発に向けた調査研究
 国際共同学位プログラムに関する調査研究
 高等教育政策の転換点に関する理論的・実証的研究
 高等教育機関における電子証明書の活用に関する調査
 諸外国における教育制度に関する調査
 日本の教育システムの下で就学するブラジル人児童生徒の自閉症・情緒障害を対象とする特別支援学級への入級に関する調査研究
 伝統芸能用具・原材料に関する調査事業
 伝統工芸用具・原材料に関する調査総括事業
 我が国の研究倫理教育等に関する実態調査・分析業務
 外国人材の受入と日本社会
 社会的孤立のきざしの可視化に関する国内外の取り組み事例調査

外部での講演、発表 (2003年以降、肩書は当時)

外部での講演・発表		
長谷川 光一 研究員	2003.5.24	「要素技術アウトルキーと日本企業の特許戦略」 (共同発表) @知財学会
光盛 史郎 主任研究員	2003.7.29	「大学・市民とつながる宇宙開発」 @東海大学工学部航空宇宙学科
片瀬 和子 主任研究員	2003.10.21	「欧州における市民生活でのICTの利活用」 @住宅情報化推進協議会
片瀬 和子 主任研究員	2003.10.31	「デジタルデバイドとITリテラシー向上策を考える」 @千葉県地域情報化推進協議会
佐脇 政孝 主席研究員	2003.11.7	「公設試験研究機関の活動に関する現状分析」 @研究・技術計画学会
片瀬 和子 主任研究員	2003.11.18	「欧州ブロードバンド事情—北欧・西欧の先進事例」 @東京会議HOKKAIDO
片瀬 和子 主任研究員	2003.11.28	「欧州ブロードバンド事情」 @㈱日本テレワーク協会ブロードバンドモデル事業調査会
光盛 史郎 主任研究員	2003.11.29	「宇宙工学と宇宙技術」 @日本福祉工学会第6回学術講演会
鈴木 潤 主席研究員	2003.12.4	「エキスパートレビューの質的改善と制度設計」 @文部科学省科学技術・学術政策局
稗田 浩雄 理事	2004.7.8	「[論点] 宇宙開発 日本にも総合戦略が必要」 読売新聞に寄稿
鈴木 潤 主席研究員	2004.7.10	「日本の大手電機メーカーの特許性向と科学依存度」 (共同発表) @知財学会
美馬 正司 研究員	2004.7.24	「中国電子自治体フォーラム」 @総務省
和田 雄志 主席研究員	2004.7.29	「五感回復の都市空間」 @五感産業フォーラム
長谷川 洋作 研究所長	2004.8.13	「2010年アジア太平洋地区産業大予測研究討論会」 @技術産業予測国際シンポジウム (台湾台北市)
光盛 史郎 主任研究員	2004.8.26	「生活支援工学と宇宙技術」 (共同発表) @第19回リハ工学カンファレンス
光盛 史郎 主任研究員	2004.9.14	「生活支援工学と宇宙技術の関係」 (共同発表) @福祉工学シンポ
美馬 正司 研究員	2004.9.17	「情報システムの最適化と今後の課題」 @日本社会情報学会全国大会
片瀬 和子 主任研究員	2004.9.22	「ラストワンマイルのブロードバンド化と利活用」 @電子情報通信学会ソサイエティ大会
光盛 史郎 主任研究員	2004.9.26	「中国の宇宙戦略セミナー」 @宇宙開発フォーラム2004
片瀬 和子 主任研究員	2004.9.30	「東欧諸国のブロードバンド事情」 @情報ネットワーク産業協会 海外視察団勉強会
上野 元治 主任研究員	2004.11.10	「Webによる社会・産業経済ダイナミクスの実時間観測」 @INFOPRO2004 (情報プロフェッショナルシンポジウム)
片瀬 和子 主任研究員	2004.11.13	「ユビキタス社会における食品安全性戦略を構想する」 @地域農業戦略研究会2004大会
和田 雄志 主席研究員	2004.12.16	「日本文化に内在する「科学知」の再発見と科学技術文化」 @研究開発動向セミナー
稗田 浩雄 理事	2004.12.21	「[論陣・論客] 国産ロケット再開」 読売新聞に寄稿
菊田 隆 主席研究員	2005.2.22	「技術予測調査からみた情報通信技術の未来」 @電子情報通信学会信越支部講演会
有馬 朗人 顧問	2005.5.16 ~5.18	中国湖南大学で講演
和田 雄志 主席研究員	2005.6.4	「五感都市 堺の再生」 @生態工学会年次大会
稗田 浩雄 理事	2005.6.30	「国家戦略」 @国家宇宙戦略立案懇話会 (第4回)
本間 純一 主席研究員	2005.7.4	「諸外国の電波防護規制状況について」 @電波環境セミナー

外部での講演・発表		
光盛 史郎 主任研究員	2005.7.29	「未来を拓く新しい日本の宇宙開発」@東海大学航空宇宙学科40周年記念第2回宇宙開発講演会
清水 隆治 主任研究員	2005.8.3	「電子認証ビジネスの現状と今後の展望」@警察政策学会情報通信研究部会
菊田 隆 主席研究員	2005.8.23	「科学技術は遊び心より生まれる」@日本食品工業倶楽部講演会
高橋 寿征 研究員	2005.10.7	「アンテナ設置問題と政策動向」@電子情報通信学会技術と社会・倫理研究会
長谷川 光一 研究員	2005.10.15	「デザインドリブンの製品開発戦略」@研究・技術計画学会
菊田 隆 主席研究員	2005.10.15	「デルファイ調査からみた分野融合・連携の重要性」@研究・技術計画学会
大竹 裕之 研究員	2005.10.15	「技術予測（デルファイ調査）における研究者の予測行動の質的要因の分析」@研究・技術計画学会
片瀬 和子 主任研究員	2005.10.29	「海外における自発的なコミュニティ・ネットワーク活動—NPO主導によるリテラシー・インフラ・コンテンツのバランスの取れた地域情報化—」@電子情報通信学会コミュニティネットワーク研究会
和田 雄志 主席研究員	2005.11.4	「五感回復ビジネスの展望」@産業技術総合研究所「明日の技術展」
片瀬 和子 主任研究員	2005.11.29	「海外の教育機関のIT基盤とその利活用状況—日本の教育機関のIT化の現状との比較、今後の解決に向けて—」@Huawei-3Com日本教育セミナー
美馬 正司 研究員	2005.12.15	「地域情報制度の意義とその展望について」@電子情報通信学会技術と社会・倫理研究会
稗田 浩雄 理事	2006.1.30	「宇宙開発と国際関係」@宇宙開発委員会政策懇談会
稗田 浩雄 理事	2006.2.17	「アジアの宇宙政策動向について」@自民党宇宙特別委員会小委員会
和田 雄志 主席研究員	2006.3.16	「活力ある人口減少社会の展望」@建築研究開発コンソーシアム講演会
上野 伸子 主任研究員	2006.9.11	「A Comparative Study on Risk Perception/Communication in Food Safety Between Japan and Western Countries」@欧州リスク研究学会
上野 伸子 主任研究員	2006.10.21	「諸外国政策機関の事例考察からの食品のリスクコミュニケーション機能に関する研究」@研究・技術計画学会
大竹 裕之 研究員	2006.10.21	「技術開発と産業パフォーマンス変化（2）公害対策技術の特性と産業パフォーマンス」@研究・技術計画学会
上野 伸子 主任研究員	2006.11.12	「食品安全のリスクコミュニケーション手段としてのQ&Aサービスのあり方」@日本リスク研究学会
本間 純 主席研究員	2006.12.6	「諸外国の電波防護規制状況について」@電波環境セミナー
片瀬 和子 主席研究員	2007.3.7	「住生活でのIT利活用と今後の展望—ITを活かした心豊かな住生活の実現に向けて—」@日本生活学会・生活情報化研究会
稗田 浩雄 理事	2007.5.23	「衛星測位システムの現状及び国際戦略の観点から内包する課題」@宇宙開発ワークショップ
和田 雄志 主席研究員	2007.9	「伝統文化と科学技術の新しい関係とは」@財住宅産業研修財団
菊田 隆 主席研究員	2007.10	「産業界における技術系人材」@研究・技術計画学会第22回年次学術学会
上野 伸子 主任研究員	2007.10	「食品の風評被害とリスクコミュニケーション」@研究・技術計画学会第22回年次学術学会
和田 雄志 主席研究員	2007.11	「サイボーグに未来はあるか？」@JSTサイエンスアゴラ2007
和田 雄志 主席研究員	2007.11	「エンハンスメント技術の光と影」@東京理科大学総合研究機構フォーラム
大竹 裕之 研究員	2007.11.10	「50年後の日本」@新日本未来学会2007年度未来研究発表会
稗田 浩雄 理事	2007.12.9	「我が国のこれからの安全保障に求められる宇宙システム概念—戦略的策定にあたって—」@国際安全保障学会2007年度年次大会

外部での講演・発表		
菊田 隆 主席研究員	2008.1.30	「社会・経済ニーズ調査の試み」@産業技術総合研究所社会ニーズ研究会
和田 雄志 主席研究員	2008.2	「五感価値の見直しとライフスタイルの提案」@感性価値創造シンポジウム
稗田 浩雄 理事	2008.2.21	「世界の宇宙活動の主要潮流と日本の課題」@民主党宇宙基本法PT第3回講演
長谷川 洋作 研究所長	2008.3.14	「日本の未来研究」@韓国政策科学技術研究所未来研究センター発足記念シンポジウム
片瀬 和子 主席研究員	2008.4.9	「ブロードバンド時代のICT利活用の実態」@第262回八雲サロン
菊田 隆 主席研究員	2008.4.18	「未来社会の構築に向けた技術戦略」@長野県科学技術シンポジウム
稗田 浩雄 理事	2008.4.22	「月探査開発利用の政策検討にあたって」@自民党政調宇宙開発特別委員会
片瀬 和子 主席研究員	2008.4.24	「ユーザのICT利活用の動向とネットワークサービスに対する要望」@電子情報通信学会コミュニケーション・クオリティ研究会
和田 雄志 主席研究員	2008.6.13	「Slim JAPAN Project」@日独人口減少社会セミナー
長谷川 洋作 研究所長	2008.9.8	「経済発展を支える技術の展望」@台日科学技術フォーラム（台湾台北市）
和田 雄志 主席研究員	2008.9.19	「伝統文化と感性」@日本建築学会全国大会パネルディスカッション
和田 雄志 主席研究員	2008.10.4	「slim JAPAN-Towards an Energetic Shrinking Society」@シルバーマーケット国際シンポジウム
依田 達郎 主任研究員	2008.10.16	「Participants Looking Back : What Are Perceptions of Participants of Past Foresight Activities on the Impact on Policy-making?」@Third International Seville Conference on Future-Oriented Technology Analysis (FTA) :Impacts and implications for policy and decision-making（スペインセビリア）
上野 伸子 主任研究員	2008.10	「日米欧の食のリスクコミュニケーション比較研究」@日本リスク研究学会第21回年次学術大会
上野 伸子 主任研究員	2008.10	「日本人の食の科学的思考～食と医の境界意識を探る」@研究・技術計画学会第23回年次学術大会
大竹 裕之 研究員	2008.10	「インドの高等教育システムと人材育成プログラムに関する調査研究」@研究・技術計画学会第23回年次学術大会
光盛 史郎 主任研究員	2008.11.11	「中国の宇宙開発利用戦略について」@宇宙開発利用推進委員会宇宙利用部会
菊田 隆 主席研究員	2008.11.13	「Japan's Social Vision Toward 2025」@Global Forum : Foresight and Future Strategy, National Information Society Agency of Korea（韓国ソウル）
上野 伸子 主任研究員	2008.12.19	「欧米の食品安全行政とリスクコミュニケーション」@日EU経済連携セミナー
和田 雄志 主席研究員	2008.12.20	「脳科学研究と未来社会」@先端的脳科学研究に関するシンポジウム
片瀬 和子 主席研究員	2009.1.20	「住生活の情報化—ICT利活用とPLC—」@PLC-J情報連絡会
片瀬 和子 主席研究員	2009.2.21	「テレワークの動向とその環境の変化」@経営情報学会次世代システム研究部会
片瀬 和子 主席研究員	2009.3.17	「住宅におけるFTTHサービスの利用動向」@電子情報通信学会総合大会シンポジウムセッション
和田 雄志 理事	2009.5.26	「子育てを支援する海外製品・サービスの動向」@内閣府少子化PT第8回会合
大竹 裕之 主任研究員	2009.5.27	「日本とインドにおける高等教育システムと産業発展の比較研究」@財新技術振興渡辺記念会調査研究助成事業成果報告会
和田 雄志 理事	2009.7.29	「先進的な医療・福祉機器の普及に関する調査研究」成果報告@総合科学技術会議社会還元加速プロジェクト「在宅医療・介護」タスクフォース第7回会合
菊田 隆 主席研究員	2009.9.12	「わが国科学技術政策の課題」@財佐倉国際交流基金佐倉市国際文化大学平成21年度第13講

外部での講演・発表		
長谷川 洋作 研究所長	2009.10	「日本の技術予測と紡績産業の将来」@紡績産業に関する国際フォーラム（台湾台北市）
依田 達郎 主任研究員	2009.10.2	「Cooperation between medical doctors and engineers for developing advanced medical devices」@科学・イノベーション政策に関するアトランタ国際会議
田原 敬一郎 研究員	2009.10.2	「Knowledge Use and Exchange for the Making of National Science and Innovation Strategies」（共同発表）@科学・イノベーション政策に関するアトランタ国際会議
田原 敬一郎 研究員 大竹 裕之 主任研究員	2009.10.24 ～10.25	「社会的課題の解決に向けたイノベーション・プログラムの設計・マネジメントと知識利用のあり方」@研究・技術計画学会第24回年次総会
田原 敬一郎 研究員	2009.10.24 ～10.25	「研究者と実務家との知識交流：理論と実践からの教訓」（共同発表）@研究・技術計画学会第24回年次総会
川島 啓 主任研究員	2009.10.24 ～10.25	「テキストマイニングとネットワーク分析を用いた大規模文書群内の効果的知識抽出—知識構造マップによる知識構造の視覚化」（共同発表）@研究・技術計画学会第24回年次総会
川島 啓 主任研究員	2009.10.24 ～10.25	「ソーシャル・キャピタルと地域科学技術イノベーション」（共同発表）@研究・技術計画学会第24回年次総会
上野 伸子 主任研究員	2009.10.24 ～10.25	「科学の専門性とステークホルダーの社会的関心との相関～米国の魚介類摂食をめぐる論文上の論争を事例として」@研究・技術計画学会第24回年次総会
片瀬 和子 主席研究員	2009.11.11	「コミュニケーションの情報化—デジタル情報によるコミュニケーションの革新—」@大阪経済法科大学公開講座「市民アカデミア2009」
片瀬 和子 主席研究員	2009.11.12 ～11.13	「住宅におけるライフログ（生活履歴）サービスの可能性」@電子情報通信学会LOIS研究会
依田 達郎 主任研究員	2009.11.27	「政策決定に係る未来研究手法の研究」@財新技術振興渡辺記念会調査研究助成事業成果報告会
上野 伸子 主任研究員	2009.11.27 ～11.29	「学校の食育活動と子どもの食生活態度ならびに生活習慣に関する実証的分析」@第56回日本学校保健学会
田原 敬一郎 研究員	2010.1.18	「研究開発と社会的価値実現をつなぐ評価のあり方」@（独）産業技術総合研究所研究組織評価セミナー
田原 敬一郎 研究員	2010.3.8	「研究開発と社会的価値実現をつなぐ評価とは—中間組織の役割に着目して—」@研究・技術計画学会第79回研究評価分科会例会
川島 啓 主任研究員	2010.5.16	「社会的ニーズを踏まえた法律情報に対する知識構造マップの開発」（共同発表）@情報知識学会第18回年次大会
野呂 高樹 研究員	2010.5.21	「科学技術外交の具体化に向けて」@文理シナジー学会平成22年度春の大会
野呂 高樹 研究員	2010.6.19	「欧州委員会におけるTechnology Platformからの政策的合意」@日本知財学会第8回学術研究発表会
田原 敬一郎 研究員	2010.10.9	「『政策科学』と『科学技術イノベーション政策の科学』」（共同発表）他3件@研究・技術計画学会第25回年次学術大会
野呂 高樹 研究員	2010.10.9	「欧州委員会におけるインパクト・アセスメントの展開動向に関する考察」@研究・技術計画学会第25回年次学術大会
田原 敬一郎 研究員	2010.10.30	「シンクタンク研究員としての「政策のための科学」への理論的概念と実践的期待」@政策分析ネットワーク：第11回政策メッセージワークショップ「政策分析は仕分けの時代の科学たりえるか？」
田原 敬一郎 研究員	2010.11.5	「科学技術が関わる社会問題についての参加型政策分析の試行事例」@文教大学市民参加研究会
田原 敬一郎 研究員	2010.11.12	「政策科学とSTS—日本における「科学技術イノベーション政策のための科学」議論を巡って」@第7回サイエンススタディーズ研究会

外部での講演・発表		
依田 達郎 主任研究員	2011.2.3	「医療機器イノベーションと医工融合に関する日米欧の比較調査」@財新技術振興渡辺記念会調査研究助成事業成果報告会
野呂 高樹 研究員	2011.6.11	「人材育成プログラムの評価研究—欧州委員会におけるMarie Curie ActionsのEx-post Impact Assessments studyを事例として」@日本評価学会春季第8回全国大会
野呂 高樹 研究員	2011.6.25	「欧州委員会のTechnology Platformに関する取組からの学び」@日本知財学会第9回年次学術研究発表会
田原 敬一郎 研究員	2011.9.13	「海外における研究開発評価システムについて」@総合科学技術会議第87回評価専門調査会
田原 敬一郎 研究員	2011.10.11	「海外の主要機関における典型的・特徴的なプログラム評価事例」 「行政施策を組み込んだプログラムとその評価の事例」@総合科学技術会議第88回評価専門調査会
田原 敬一郎 研究員	2011.10.15 ～10.16	「政策研究系大学・大学院におけるアイデンティティに関する分析」（共同発表） @研究・技術計画学会第26回年次学術大会
野呂 高樹 研究員	2011.10.15 ～10.16	「戦略性の高い政策立案をサポートする事前評価の構築に向けて—欧州委員会のインパクト・アセスメントからの含意—」@研究・技術計画学会第26回年次学術大会
大竹 裕之 主任研究員	2011.10.15 ～10.16	「大規模災害における民間サービスの社会開放に関する調査研究」（共同発表） @研究・技術計画学会第26回年次学術大会
田原 敬一郎 研究員	2011.10.15 ～10.16	「中間機関としての公的資金配分機関における望ましいプログラム評価の設計・運用に向けた組織サイバネティクス・モデル」@研究・技術計画学会第26回年次学術大会
野呂 高樹 研究員	2011.10.15 ～10.16	「機動力の高いファンディング・プログラムに関する—考察—米国のSGER（Small Grants for Exporatory Research）を中心に」@研究・技術計画学会第26回年次学術大会
野呂 高樹 研究員	2011.11.18	「我が国に適した科学技術外交のテーマ事例」@第31回文理シナジー学会平成23年度秋の発表会
野呂 高樹 研究員	2011.11.20	「石巻市復興シナリオ構築に向けての事前評価に関する—考察—」@日本評価学会第12回全国大会
田原 敬一郎 研究員	2011.12.26	「今、どのような評価が求められているか—問題提起と議論②実践上の諸課題」@研究・技術計画学会研究評価分科会第83回例会
田原 敬一郎 研究員	2012.1.13	「イノベーション政策としての国家プロジェクトの評価システムの在り方について—第5世代コンピュータプロジェクトからの教訓—」@産業構造審議会産業技術分科会第41回評価小委員会
田原 敬一郎 研究員	2012.2.1	「合意形成の基礎」@平成23年度再生可能エネルギー地域推進体制構築支援事業第3回研修会
田原 敬一郎 研究員	2012.2.3	「組織が生存可能であるためのプログラム評価とは—試論—」@科学技術振興機構プログラム・オフィサー研究
田原 敬一郎 研究員	2012.2.27	「理想の研究室をつくるために」@いきいき研究室増産プロジェクトFORUM2012
大竹 裕之 主任研究員	2012.2.29 ～3.1	「デルファイ実習」（共同発表）@2011年度春季科学技術政策研修（NISTEP/GRIPS Fellowship Program）
田原 敬一郎 研究員	2012.3.6	「平成22年度委託調査報告 海外政府系研究開発機関における研究開発評価システムに関する調査・分析」@平成23年度研究開発評価シンポジウム
田原 敬一郎 研究員	2012.3.8	「プログラムの特性別に見たアウトカム指標の考え方と事例」@総合科学技術会議第3回研究開発評価システムの在り方に関する評価専門調査会検討ワーキンググループ
大竹 裕之 主任研究員	2012.3.15	「我が国のグリーンイノベーション技術等の国際展開に関する調査研究」@新技術振興渡辺記念会平成22年度科学技術調査研究助成（下期）事業成果報告会

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 研究員	2012.3.23	「海外における追跡評価の事例」@総合科学技術会議第4回研究開発評価システムの在り方に関する評価専門調査会検討ワーキンググループ
田原 敬一郎 研究員	2012.3.27	「第3回のふりかえりと第5回のねらい」@平成23年度政策評価相互研修会（文部科学省研究開発評価研修）第5回
野呂 高樹 主任研究員	2012.5.18	「ASEANへの科学技術外交の推進に関する一考察」@第32回文理シナジー学会平成24年度春の発表会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.5.28	「はやぶさが日本をダメにする！？評価で読み解くコミュニケーションと意思決定システムの問題」@中央線NEO勉強会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.7.6	「国の研究評価システムの課題と大学の生存戦略」総合研究大学院大学第7回実践的大学院教育研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.8.2	「政策研究の生産と利用のプロセス—政策研究者の立場から考える—」@第2回「科学技術イノベーション政策の科学」構造化研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.9.12	「合意形成研修①合意形成再入門」@平成24年度再生可能エネルギー地域推進体制構築支援事業第1回研修会
依田 達郎 主任研究員	2012.9.13	「企業における将来技術予測活動に関する調査研究」（一財）新技術振興渡辺記念会成果報告会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.10.2	「大網的指針の改定に向けたWGとりまとめのポイントと課題（2）—プログラム化が意味するもの—」JST-CRDSセミナー「研究開発評価システムの充実に向けて」
田原 敬一郎 主任研究員	2012.10.24	「『合意形成』のための対話方法論：理論と最近の動向」@日本都市計画家協会「未来の都市」研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.10.27 ～10.28	「プログラム評価における『外部』評価の機能と実装」@研究・技術計画学会第27回年次学術大会
依田 達郎 主任研究員	2012.10.27 ～10.28	「社会経済的課題の実態的把握のための『ワイルドカード』の探索」@研究・技術計画学会第27回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.10.27 ～10.28	「プログラム評価のための生存可能システムモデルによる事例分析」@研究・技術計画学会第27回年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2012.10.27 ～10.28	「欧州イノベーション・パートナーシップの取組に関する一考察」@研究・技術計画学会第27回年次学術大会
平澤 冷 理事長	2012.10.29	公開シンポジウム基調講演「科学技術イノベーション政策の研究：政府の競争力強化への寄与」@研究・技術計画学会第27回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2012.10.31	「合意形成研修②地域コーディネーターとしての自身を知る」@平成24年度再生可能エネルギー地域推進体制構築支援事業第2回研修
田原 敬一郎 主任研究員	2012.11.10	「プログラム概念導入の目的と背景」@サイエンスアゴラ2012「日本へのプログラム概念の導入とPOの役割」
野呂 高樹 主任研究員	2012.11.16	「文理の連携・融合研究の実践に向けた一考察」@第33回文理シナジー学会平成24年度秋の発表会
野呂 高樹 主任研究員	2012.12.8	「パテントプールの現状と、特に医療分野への適用における課題」（共同発表）@日本知財学会第10回年次学術研究発表会
西山 淳一 研究参与	2012.12.9	「武器輸出三原則の緩和と防衛産業の期待」@国際安全保障学会2012年度年次大会
田原 敬一郎 主任研究員	2013.1.31	「合意形成研修③持続可能な組織・ネットワーク構築のあり方を考える」@平成24年度再生可能エネルギー地域推進体制構築支援事業第3回研修会
和田 雄志 理事	2013.3.12	「超高齢化社会の近未来シナリオ—大規模団地再生から日本の未来が見える—」@第37回横幹技術フォーラム
田原 敬一郎 主任研究員	2013.4.9	「社会が求める研究とは？—科学技術政策と評価の観点から考える」@総合研究大学院大学学生セミナー

外部での講演・発表		
和田 雄志 理事	2013.6.24	「Active Senior's Place and Role in Japan」@第20回国際老年学会 (IAGG2013)
大竹 裕之 主任研究員	2013.7.11	「エネルギーと資源の将来予測」@かわさき市民アカデミー
田原 敬一郎 主任研究員	2013.8.5	「合意形成研修—合意形成の場の設定と話し合いの方法論」@平成25年度地域調和型エネルギーシステム構築支援事業研修会
西山 淳一 研究参与	2013.8.7	「防衛技術について」@自由民主党・政調委員会 科学技術・イノベーション戦略調査会
和田 雄志 理事	2013.8.14	「都市高齢者の居場所と出番」@公益財団法人ハイライフ研究所webセミナー「東京郊外居住の憂鬱」シリーズ第4回
小沼 良直 主席研究員	2013.9.7	「企業におけるイノベーションの事例—発想力・思考力という観点から—」@第149回知的財産マネジメント研究会
和田 雄志 理事	2013.10.13	「あなたも私もサイボーグ！」@未来フェス2013in京都
小泉 悠 客員研究員	2013.10.19	「ロシアのアジア太平洋戦略をめぐる曖昧性」@第1回日本ロシア極東相互発展シンポジウム
西山 淳一 研究参与	2013.11.2	「Abenomics and Japan's Security」パネリスト@「安倍政権による日本外交・経済の改革と挑戦」国際シンポジウム
田原 敬一郎 主任研究員	2013.11.2	「『合意形成』の基礎理論と実践」@平成25年度都市環境研究所新人・若手研修会
野呂 高樹 主任研究員	2013.11.2～11.3	「効果的な官民のパートナーシップに関する—考察—EUにおけるフレームワーク・プログラムの取組からの含意—」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
橋本 健 アクティブシニア	2013.11.2～11.3	「発明者数分析を応用した企業R&D人的資源動員の意思決定に関する教育」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2013.11.2～11.3	「企業における将来ビジョンの作成と市場ニーズ把握の現状と課題」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2013.11.2～11.3	「見えない市場への挑戦」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
依田 達郎 主任研究員	2013.11.2～11.3	「Corporate Foresight in Japan」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2013.11.2～11.3	「イノベーションのための産学連携の課題：COIを例に」@研究・技術計画学会第28回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2013.11.8、11.20、12.6	「自治体の役割と合意形成」@地域主導による再生可能エネルギー事業化促進に係る自治体職員向け研修会
野呂 高樹 主任研究員	2013.11.19	「学際的な研究および教育の実践に向けての一考察」@第35回文理シナジー学会
野呂 高樹 主任研究員	2013.12.1	「特許および特許群の社会的機能の変化と今後の課題」@日本知財学会第11回年次学術研究発表会
和田 雄志 理事	2013.12.20～12.22	「変貌する身体観—現実がSFを超える時」@第17回日本統合医療学会
志賀 厚雄 特別研究員	2013.12.20～12.22	「被災地復興を支える事業モデルとしての椿セラピーの貢献」ポスターセッション（共著）@第17回日本統合医療学会
稗田 浩雄 理事	2014.2.17	「戦略的観点から見た中国宇宙開発」@第1回宇宙外交政策委員会
西山 淳一 研究参与	2014.2.20	「諸外国における軍事利用ロケットの概要」@自由民主党・政調委員会 宇宙・海洋開発特別委員会
小野 直哉 主任研究員	2014.3.1	「『サイボーグ』の時代—人間と技術（医療）—」@HOUSE VISION in CHINA
西山 淳一 研究参与	2014.3.13	「ミサイル関連機材」@一般財団法人安全保障貿易情報センター 税関研修
西山 淳一 研究参与	2014.3.22	「デュアルユース技術の現状」パネリスト@日本安全保障貿易学会第17回研究大会

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 主任研究員	2014.3.27	「海外におけるプログラム評価事例の分析—カナダ自然科学・工学研究会議（NESERC）の共同研究開発プログラムを事例に」@平成25年度文部科学省研究開発評価研修（政策評価相互研修）
田原 敬一郎 主任研究員	2014.5.10	「システム論による規範的政策過程論の展開—科学技術政策における資金配分システムを事例に」@第114回関西公共政策研究会
和田 雄志 理事	2014.5.20	「統合医療—時代背景と政策展開」@自由民主党統合医療推進議員連盟総会
西山 淳一 研究参与	2014.6.20	「安全保障と宇宙利用（Space and Security）」（英語）@フロンティア宇宙プログラムにおけるリーダー養成セミナー
和田 雄志 理事	2014.7.4	「日本の食の可能性」@未来健康共生社会研究会公開シンポジウム
小野 直哉 主任研究員	2014.7.19	「信念対立の克服」@第2回日本統合医療学会サマーセミナーin郡山
田原 敬一郎 主任研究員	2014.8.6	「事業マネジメントと合意形成の基礎」（共同発表）@平成26年農山漁村活性化再生可能エネルギー事業化サポート事業第1回研修会
田原 敬一郎 主任研究員	2014.8.27	「事業マネジメントの基礎」（共同発表）@信州パートナーズ研修会第4回研修会
小野 直哉 主任研究員	2014.9.14	「21世紀型養生—その要件とは？—」@第9回社会鍼灸学研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2014.9.18	「ロジックモデルを用いた事業計画づくりワークショップ」@環境省「平成26年度地域調和型エネルギーシステム構築支援事業」第1回勉強会
田原 敬一郎 主任研究員	2014.9.30	「地域コーディネーター間の知識交流ワークショップ：自立に向けて」（共同発表）@環境省「平成26年度先導的『低炭素・循環・自然共生』地域創出事業」第1回勉強会
田原 敬一郎 主任研究員	2014.9.30、11.26	「行政／事業者の役割と合意形成」（共同発表）@環境省「平成26年度先導的『低炭素・循環・自然共生』地域創出事業」地方公共団体および民間団体向け研修会ワークショップ「行政／事業者の役割や連携における課題等について」も実施
西山 淳一 研究参与	2014.10.1	「防衛装備移転三原則とグローバル化時代の日本の防衛産業」（パネル司会）@一般財団法人平和・安全保障研究所第12回公開セミナー
小沼 良直 主席研究員	2014.10.19	「データから見るGNT企業の特徴」「半導体産業を中心とした技術系人材の育成環境の課題」@研究・技術計画学会第29回年次学術大会
依田 達郎 主任研究員	2014.10.19	「国際的な研究交流における多様性（Diversity in mobility patterns of researchers）」@研究・技術計画学会第29回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2014.10.21	「ボトムアップ提案をしたくなるインセンティブ—日本企業の研究開発に求められるもの—」@株式会社技術情報協会主催セミナー「革新的課題研究テーマ」
小沼 良直 主席研究員	2014.11.10	「イノベーション創出に向けた人材とその育成—今の時代に求められる人材像と育成環境—」@シンポジウム「イノベーション創出に向けた人材とその育成」
田原 敬一郎 主任研究員	2014.11.15	「『科学と社会』教育の現在—“外”からのコメント」@第13回科学技術社会論学会年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2014.11.18	「理工系分野における学際的統合（Transdisciplinary Integration）」@文理シナジー学会
野呂 高樹 主任研究員	2014.11.30	「新技術分野の知的財産における課題と展望」@日本知財学会
田原 敬一郎 主任研究員	2014.12.2	「地域活性化に資する持続可能な事業構築に向けて」@環境省「平成26年度先導的『低炭素・循環・自然共生』地域創出事業」第2回勉強会
西山 淳一 研究参与	2014.12.16	「我が国の防衛装備品の国際協力の可能性と課題—日本の防衛産業と防衛装備移転三原則—」@防衛省研修
和田 雄志 理事	2014.12.21	「コミュニティビジネスと地域経済活性化の視点からの統合医療」@日本統合医療学会横浜大会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.1.26	「研究プロジェクト企画手法概説—理論と実際—」@リサーチアドミニストレーター研修

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 主任研究員	2015.1.28	「地域コーディネーター間の知識交流ワークショップ：自立に向けて②」（共同発表）@環境省「平成26年度先導的『低炭素・循環・自然共生』地域創出事業」第3回勉強会
小野 直哉 主任研究員	2015.1.31	「ISO/TC249における国際規格策定に資する科学的研究と調査及び統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基礎研究」@シンポジウム「日本の伝統医療を取り巻く最新の国際状況」
田原 敬一郎 主任研究員	2015.2.6	「小規模地域活性化事業の課題、自治体の役割等に関する検討会：ロジックモデルの作成」@平成26年農山漁村活性化再生可能エネルギー事業化サポート事業第2回研修会
和田 雄志 理事	2015.2.9	「地域における認知症対策と鍼灸の役割」@文部科学省委託事業成果報告会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.2.12	「システム論からみた科学コミュニケーション」@学融合研究事業・萌芽的研究会「人間科学から見る科学コミュニケーション」
西山 淳一 研究参与	2015.2.25	「安全保障と宇宙利用：日本の立場と将来の日米協力（Space and Security – Japan's posture and future cooperation between Japan and the US）」@AFCEA TOKYO TECHNET 2015
田原 敬一郎 主任研究員	2015.3.6	「科学技術イノベーション政策の内容及びシステムに関する国際比較—資金配分機関に着目して—」@平成26年度「海外との比較によるイノベーション創出の課題検討委員会（科学技術政策に関する検討会）」
西山 淳一 研究参与	2015.3.12	「ミサイル関連」@一般財団法人安全保障貿易情報センター税関研修
田原 敬一郎 主任研究員	2015.3.14	「調査研究で見えてきたこと」（話題整理）@URAシンポジウム「大学の研究経営システムの改革に向けて—URAへの期待とURAシステムの課題—」
田原 敬一郎 主任研究員	2015.3.14	「科学技術と社会との関係から」（話題提供）@第166回知的財産マネジメント研究会（Smips）イブニングトークセッション
西山 淳一 研究参与	2015.3.27	「日本における先進装備の研究開発—先進技術への挑戦」@防衛省シンポジウム
田原 敬一郎 主任研究員	2015.4.10	「科学技術をめぐる参加型議論の場の創出」@芝浦工業大学大学院FD講演会
平澤 冷 理事長	2015.4.22 ～4.23	「STI政策の形成と実施」@台湾・MIC産業技術研究所他3か所の政府関連機関で講演
小沼 良直 主席研究員	2015.5.12	「ボトムアップ提案をしたくなるインセンティブの考え方—日本企業の研究開発に求められるもの—」@㈱技術情報協会セミナー
小沼 良直 主席研究員	2015.5.12	「GNT企業100選受賞企業にみられる特徴」@企業立地フェア2015
和田 雄志 理事	2015.5.19	「21世紀における健康戦略と未来の街づくり」@関西大学まちづくり研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.5.22	「地域における大学の役割と課題の明確化—科学政策、大学政策の動向を踏まえて—」（共同発表）@2015島根大学第1回FDセミナー（マクロ）
西山 淳一 研究参与	2015.5.31～ 6.10	「安全保障関連の集中講義および講演」@台湾・中山大学 公益財団法人交流協会事業
和田 雄志 理事	2015.6.11	「身の回りの健康産業」@未来健康共生社会研究会公開シンポジウム
小野 直哉 主任研究員	2015.6.14	「ポスト『病院の世紀』の『人口減少社会』である『実験国家』日本と鍼灸—社会的視点による『医療資源・社会資源としての鍼灸』—」@第66回日本東洋医学会学術総会シンポジウム9「医療資源・社会資源としての鍼灸」
小野 直哉 主任研究員	2015.8.2	「統合医療先進国キューバの現況」@第4回エビデンスに基づく統合医療（eBIM）研究会
小沼 良直 主席研究員	2015.9.2	「イノベーション創出に向けた研究開発組織の風土作り」@㈱技術情報協会セミナー
小野 直哉 主任研究員	2015.9.13	「健康を取り巻く世界と日本の諸問題—20世紀型健康政策と21世紀型健康政策はどのように異なるか—」@第10回社会鍼灸学研究会

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 主任研究員	2015.10.4	「このままでいいのか？ながはま—0次クラブの現在・過去・未来—」（共同発表）@「健康づくり0次クラブ」役員ワークショップ
姜 娟 特別研究員	2015.10.10 ~10.11	「日本企業におけるイノベーション概念」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
姜 娟 特別研究員	2015.10.10 ~10.11	「日本社会の特性および社会的重要性の観点から見たイノベーション政策のデザイナー「自動走行システム」を事例として—」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2015.10.10 ~10.11	「新興国市場開拓に向けた日本企業の研究開発活動の現状と課題」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2015.10.10 ~10.11	「日本企業におけるイノベーション・マネジメントの取組事例や課題」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2015.10.10 ~10.11	「グローバル化と企業戦略について考える」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
太田 与洋 研究参与	2015.10.10 ~10.11	「プログラム型産業連携組織—東京大学大槌イノベーション協創事業の場合—」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.10.10 ~10.11	「新たな産学連携モデルの開発と検証③—関与者のメンタルモデルの変容に着目して—」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2015.10.10 ~10.11	「デンマークにおける科学技術イノベーションに関する取組の一考察」@研究・技術計画学会第30回年次学術大会
永井 武 特別研究員	2015.10.26	「REGIONAL INDUSTRIAL POLICY THAT LEVERAGES THE FREE OPEN CAPABILITIES OF PATENT」@The 3 rd PC and 10 th SSMS International Conference
小沼 良直 主席研究員	2015.10.27	「新興国市場開拓に向けた日本企業の研究開発活動の現状と課題」@（一財）新技術振興渡辺記念会科学技術調査研究助成課題成果報告会
伊藤 真理 特別研究員	2015.11.5	「子宮頸がん住民健診未受診者層への自己採取HPV検査導入トライアル（島根県出雲市）」@第74回日本公衆衛生学会総会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.11.14	「資金配分政策の潮流と課題—「科学技術と社会」の関係から考える—」@第10回研究問題ワークショップ「本音で語る研究費問題～幸せに研究するために～」
小沼 良直 主席研究員	2015.11.18	「今の時代に求められるイノベーション創出環境と人材育成」@人材育成セミナー
平澤 冷 理事長	2015.11.20	「ヨコ展開の進化とは：事例からの知見」@一般社団法人日本開発工学会第2回総合シンポジウム
野呂 高樹 主任研究員	2015.11.24	「諸外国のシェアリングエコノミーの状況」@インバウンド観光セミナー第2回「インバウンド観光とシェアリングエコノミー」
永井 武 特別研究員	2015.12.6	「地域産業政策における知財制度の役割について」@日本知財学会第13回年次学術研究発表会
伊藤 真理 特別研究員	2015.12.12	「健診・検診を上手に受ける—がん検診のすすめ—」@公益財団法人総合健康推進財団関東支部健康セミナー
伊藤 真理 特別研究員	2015.12.12	「摂食障害と子宮頸がんについて学ぶ—女性として健康で幸せに生きる基礎知識—」@20代を中心とした女性特有の病気のケア・予防セミナー“MEDI活”女性MEDI活実行委員会・公益財団法人日本がん協会後援事業
田原 敬一郎 主任研究員	2016.1.20	「アンテナショップの取り組みを通じて協働の意味を考える」（共同発表）@協議会のこれからのを考えるワークショップ勉強会第2回
伊藤 真理 特別研究員	2016.3.5	「がんの理解とがん検診の受け方—健診・検診を上手に受ける（がん検診のすすめ）—」@公益財団法人総合健康推進財団関東支部健康セミナー
田原 敬一郎 主任研究員	2016.3.7	「農福連携事業のイメージを共有し、立ち上げ、拡大の障壁を考える」（共同発表）@農地と里山が結ぶ多世代参加型の医農福連携モデルワークショップ

外部での講演・発表		
小泉 悠 客員研究員	2016.3.19	「テロ組織へのモノの流れ—旧ソ連・社会主義諸国におけるガバナンスと武器ブローカリング」@日本安全保障貿易学会
西山 淳一 研究参与	2016.3.24	「防衛技術とイノベーション」@自民党国防部会
小野 直哉 主任研究員	2016.3.26	「日本伝統医学を取り巻く国際情勢と課題」@2015年度シンポジウム「日本の伝統医学を取り巻く最新の国際状況」
橋本 健 研究参与	2016.4.8	「イノベーション概論」@民間企業の技術リーダー研修
小野 直哉 主任研究員	2016.4.24	「『敗北の医学』の世紀を生きるために—日本の未来のために、鍼灸関係者は何をすべきか—」@和ら会
小野 直哉 主任研究員	2016.4.26	「日本伝統医学の現状と課題」@「知的財産と公共政策」研究会
小泉 悠 特別研究員	2016.5.10、5.17	「ロシアの安全保障戦略」@文教大学生涯カレッジ
伊藤 真理 主任研究員	2016.5.14	「子宮頸がん住民検診未受診者層を対象とした意識調査（中間報告）」@第42回日本保健医療社会学会大会
田原 敬一郎 主任研究員	2016.5.24	「民間財団やNPOとの連携について」@「RISTEXへの提言」に関する勉強会
小沼 良直 主席研究員	2016.5.31	「今の時代に求められるイノベーション創出環境と人材育成」@（一社）研究産業・産業技術振興協会活動成果報告会
平澤 冷 理事長	2016.6.1	「時代の変化に対応した技術のあり方と技術者」@東京都市大学公開セミナー「将来を見据えた技術者養成」
西山 淳一 研究参与	2016.6.15	「防衛技術とイノベーション」@防衛技術・技術政策の方向性に係る講演会
伊藤 真理 主任研究員	2016.6.17	「Acceptability of HPV test using self-sampling device in non-attende of municipal cervical cancer screening in Japan」@EUROGIN 2016
小野 直哉 主任研究員	2016.6.26	「『敗北の医学』の世紀を生きるために—日本の未来のために、鍼灸師に何ができるか—」@富山県鍼灸マッサージ師会講習会
伊藤 真理 主任研究員	2016.6.29	「子宮頸がん住民検診未受診者層への自己採取HPV検査導入の検討（島根県出雲市）」@東京大学大学院医学系研究科生物統計学/疫学・保健学分野抄読会
和田 雄志 理事	2016.7.7	「Can human being and machine coexist?」@TüV SÜD 150周年記念公演
小沼 良直 主席研究員	2016.7.25	「研究開発テーマの選定・評価に向けて」@榊技術情報協会主催セミナー
小野 直哉 主任研究員	2016.8.28	「大規模災害と統合医療」@日本統合医療学会第2回九州ブロック学術大会教育後援
田原 敬一郎 主任研究員	2016.9.2	「研究経営システムと評価：前提を共有する」事務局企画セッション「日本におけるURA機能を考える」招待講演@RA協議会第2回年次大会
小野 直哉 主任研究員	2016.9.11	「『時代を超え』る示唆—日本社会の現実と日本鍼灸の特徴—」@第11回社会鍼灸学研究会
伊藤 真理 主任研究員	2016.9.16	「日本における自己採取HPV検査の現状」@公益財団法人福岡労働衛生研究所平成28年度第1回自己採取HPV検査勉強会
小泉 悠 特別研究員	2016.9.26	「Russian Far Eastern Front」@The New Forms of Advanced Economic Cooperation in Eurasia and Asia Pacific Region and Its Implications for the Development of Russia's Siberia and Far East
伊藤 真理 主任研究員	2016.10.26	「自己採取HPV検査による子宮頸がん住民検診未受診者へのアプローチ（福岡県篠栗町）」@第75回日本公衆衛生学会総会
伊藤 真理 主任研究員	2016.10.27	「検診未受診者対策としての自己採取HPV検査の有用性—これまでの研究から—」@第75回日本公衆衛生学会総会ランチョンセミナー子宮頸がん検診における新しい未受診者対策：自己採取HPV検査
田原 敬一郎 主任研究員	2016.11.5～11.6	「社会問題解決のためのエコシステムと研究コミュニティの役割」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会

外部での講演・発表		
依田 達郎 主任研究員	2016.11.5～ 11.6	「海外の大学・研究機関における産学連携機能について④カリフォルニア工科大学」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2016.11.5～ 11.6	「科学技術イノベーション政策に寄与しうるフォーサイト研究に関する人文社会系の関与とその効果」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2016.11.5～ 11.6	「日本企業におけるオープン・イノベーションへの取組状況と課題」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2016.11.5～ 11.6	「規制が企業の研究開発活動やイノベーションに与える影響」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
橋本 健 研究参与	2016.11.5～ 11.6	「日本の特性をベースにしたイノベーションの阻害・促進要因の考察」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
姜 娟 特別研究員	2016.11.5～ 11.6	「中国における特許出願活動の動向分析」@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2016.11.5～ 11.6	「事例報告：海外の公的ファンディング機関における最近の取組」ホット 이슈ー「イノベーションのPDCA」招待講演@研究・技術計画学会第31回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2016.11.8	「地域課題ワークショップの実践（正解の無い課題に取り組む）」（共同発表）@島根大学「ワークショップスキル入門2016（第6回）」
宮林 正恭 研究参与	2016.12.3	「地域イノベーション戦略活動の課題と評価」@日本技術士会中部本部冬季例会
宮林 正恭 研究参与	2016.12.7	「首都圏直下型地震—我々は何を考えるべきか—」@災害対策について「伴に」考える研究会第12回定例会
田原 敬一郎 主任研究員	2016.12.12	「『国の研究開発評価に関する大綱的指針』改定の検討状況と今後の着実な実施に向けて—改定のポイントと課題」@研究イノベーション学会研究戦略・評価分科会第99回例会
伊藤 真理 主任研究員	2016.12.14	「自己採取HPV検査導入による子宮頸がん検診の啓発と受診促進の可能性—民間企業健保組合等での調査結果から—」@東京大学大学院医学系研究科生物統計学/疫学・保健学分野2016年度研究会
和田 雄志 理事	2016.12.19	「自動運転の先に来るもの」@日本未来学会年次大会
小泉 悠 特別研究員	2017.1.18	「Russia's Nuclear Force Modernization and Nuclear Strategy」@Russia-China Rapprochement and its Impact on Asia and Europe
永井 武 特別研究員	2017.2.3	「技術とは？そして、技術者を考える」@日本知財学会第13回年次学術研究発表会
西山 淳一 研究参与	2017.2.4	「防衛技術とデュアルユース」@日本学術会議主催学術フォーラム安全保障と学術の関係：日本学術会議の立場
小野 直哉 主任研究員	2017.2.5	「闘って生きるか、さもなくば座して死を待つか？—知的財産としての日本の伝統医療の課題—」@WFAS Tokyo/Tsukuba2016運営委員会
西山 淳一 研究参与	2017.3.9	「ミサイルシステムと関連輸出品目品の概要」@税関・専門事務研修（輸出品目品目コース）
田原 敬一郎 主任研究員	2017.3.24	「プログラム評価：システム概念から考える」@JSTプログラム・マネージャー（PM）の育成・活躍推進プログラム研修
太田 与洋 研究参与	2017.1.13～ 3.10	「研究ネットワークのねらい」@「戦略的技術開発体制推進セミナー」～農林水産関連の研究機関の研究ネットワーク形成に向けて～
伊藤 真理 主任研究員	2017.5.11	「HPVセルフチェックの有用性と職域での運用方法」@第90回日本産業衛生学会（ランチョンセミナー）
田原 敬一郎 主任研究員	2017.5.18	「社会が求める研究とは？—評価で読み解く研究と社会—」@大阪大学「科学技術論」
伊藤 真理 主任研究員	2017.5.20	「自己採取 HPV 検査実施後の子宮頸がん検診受診と意識変化に関する追跡調査 — 島根県出雲市と福岡県篠栗町のトライアル事業より —」@第43回日本保健医療社会学会大会

外部での講演・発表		
小泉 悠 特別研究員	2017.5.22	「軍事・安全保障から見た日露関係と北方領土問題」@北海道大学スラブユーラシア研究所公開講座第5回
小泉 悠 特別研究員	2017.5.25 ～30.1.25	「ポスト・プーチンのロシアの展望」研究会第一回～第六回@安全保障政策のボトムアップレビュー
カ 利則 シニア研究員	2017.6.3	「『ISO/IEC38503 - Assessment of the Governance of IT』—ITガバナンスにおける評価—の作成経緯と今後の予定」@情報処理学会・短期集中セミナー
小泉 悠 特別研究員	2017.6.5～ 6.6	「日米露三極有識者対話」出席@東京
田原 敬一郎 主任研究員	2017.6.28	「イノベティブなプロジェクトの作り方」（共同発表）@産総研イノベーションスクール
伊藤 真理 主任研究員	2017.6.30	「HPV検査の有用性について」@けんぽ共同検診協議会総会
小沼 良直 主席研究員	2017.7.20	「The Future of MSEs」（パネルディスカッション）@International Conference on Middle Standing Enterprises Innovation2017
小野 直哉 主任研究員	2017.8.20	「『日本伝統医学』の特徴と存在意義—戦略としての国内外に於ける伝統医学の呼称を含めた課題」@第12回社会鍼灸学研究会
太田 与洋 研究参与	2017.9.28	「『ニーズ指向技術革新による高品質食資源の開発と世界に向けた産業創出』研究開発プラットフォームのチーム形成」@『「知」の集積と活用』産学官連携協議会平成29年度プロデューサー会議
小野 直哉 主任研究員	2017.10.1	「日本鍼灸を取り巻く国内外の状況と小児はり—小児はりを含む日本伝統医療の国際化の問題と課題—」@日本小児はり学会第11回学術集会
橋本 健 研究参与	2017.10.6	「発明者分析を主体とした特許分析について：既存企業の新規技術・事業立上げマネジメントを資源動員定量化で考える」@産業間協創システム研究会
伊藤 真理 主任研究員	2017.10.9	「HPV test using self-sampling device is useful and effective in non-attendees of cervical cancer screening in Japan: In municipal population based screening in」@EURPGIN 2017, International Multidisciplinary HPV Congress
西山 淳一 研究参与	2017.10.10	「防衛産業と技術革新」平和・安全保障研究所第17回2017年RIPS秋季公開セミナー
西山 淳一 研究参与	2017.10.14	「Japan's Security Concerns」@Asia-Pacific Think-tank Summit
伊藤 真理 主任研究員	2017.10.19	「The challenge of improving the coverage of cervical cancer screening using self-sampling HPV test in Japan」@Asia-Oceania Research Organisation in Genital Infection and Neoplasia Tokyo Meeting (AOGIN 2017)
小泉 悠 特別研究員	2017.10.19	「ロシアのサイバー戦」@日欧対話フォーラム
橋本 健 研究参与	2017.10.20	「日本企業の特質とイノベーションに関する考察」@産業間協創システム研究会
多田 浩之 主席研究員 山本 智史 研究員	2017.10.28	「科学技術・イノベーションのコアとしてのAIがもたらす安全保障リスクに関する問題と論点」@危機管理システム研究学会第17回年次大会
橋本 健 研究参与	2017.10.28. ～10.29	「産業競争力の低下と日本企業の人材観に関する—考察」@研究・技術計画学会 第32回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2017.10.28. ～10.29	「共創的イノベーションを体感的に学ぶための研修プログラムの開発」（共同発表）@研究・技術計画学会 第32回年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2017.10.28. ～10.29	「欧州におけるフォーサイトの取組と政策立案等への貢献」@研究・技術計画学会 第32回年次学術大会
依田 達郎 主任研究員	2017.10.28. ～10.29	「海外の大学・研究機関の運営について②：事例調査：カリフォルニア工科大学」@研究・技術計画学会 第32回年次学術大会
大竹 裕之 主任研究員	2017.10.28. ～10.29	「超長期の科学技術と社会の課題の把握のための定性的将来予測の取組み」@研究・技術計画学会 第32回年次学術大会

外部での講演・発表		
伊藤 真理 主任研究員	2017.11.1	「子宮頸がん検診未受診者への自己採取 HPV 検査導入の実績と効果（出雲市・宇多津町）」「子宮頸がん検診の未受診者対策としての『自己採取 HPV 検査（HPV セルフチェック）』の有用性について」@第 76 回日本公衆衛生学会総会
小泉 悠 特別研究員	2017.11.7	「日中有識者対話・北朝鮮の核危機と北東アジア情勢の行方」（コメンテーター）@笹川平和財団日中友好交流事業
太田 与洋 研究参与	2017.11.10	「『ニーズ指向技術革新による高品質食資源の開発と世界に向けた産業創出』研究開発プラットフォームの紹介」（ポスター展示）@『「知」の集積と活用』産学官連携協議会ポスターセッション
橋本 健 研究参与	2017.11.13	「プリンタの機能材料技術」@中央大学大学院講義：機能性高分子化学特論
西山 淳一 研究参与	2017.11.15	「我が国の防衛産業とその課題」@防衛装備庁技術シンポジウム
野呂 高樹 主任研究員	2017.11.22	「欧米における移民・難民に関する学術研究動向の考察」@文理シナジー学会
西山 淳一 研究参与	2017.11.25	「防衛技術と技術革新」@日本防衛学会平成 29 年度秋季研究大会
田原 敬一郎 主任研究員	2017.11.27	「地域ワークショップの実践—地域の課題解決を目指して—」（共同発表）@島根大学「ワークショップスキル入門」講義
小泉 悠 特別研究員	2017.12.1	「現代の国際情報安全保障と国際的な対話 グローバル・パラダイムシフトとサイバー・セキュリティ対話」（コメンテーター）@東海大学建学 75 周年記念国際情報安全保障シンポジウム
田原 敬一郎 主任研究員	2017.12.6	「社会的問題解決のためのコミュニケーション・デザイン」@東京工業大学「科学技術社会論」講義
小野 直哉 主任研究員	2017.12.10	「日本伝統医療を日本の資源（文化・医療・知的資源）として捉えるために必要な事とは？—日本伝統医療の体系化と利活用を目指して—」（趣旨説明）@AMED 委託研究平成 29 年度分担研究班公開シンポジウム
伊藤 真理 主任研究員	2018.1.5	「子宮がんは検診で防げる」@住友生命社内セミナー
伊藤 真理 主任研究員	2018.1.17	「子宮がんは検診で防げる」@女性のためのがんセミナー
伊藤 真理 主任研究員	2018.1.26	「子宮頸がん検診における若年層（20～30 代）の低受診率・未受診者対応策：自己採取 HPV 検査の検診への導入について」@公益財団法人ちば県民保健予防財団ウインターセミナー
西山 淳一 研究参与	2018.1	「防衛技術とデュアルユース」@大阪大学コミュニケーションデザイン・センター 科学技術と社会特論 講義
小泉 悠 特別研究員	2018.2.5	「北極海の安全保障環境：ロシアの視点」@「ユーラシアブルーベルトの安全保障とシーパワー」第3回国際会議
田原 敬一郎 主任研究員	2018.2.9	「プログラム評価—システム概念から考える—」@JSTプログラム・マネージャーの育成・活躍推進プログラム研修
小泉 悠 特別研究員	2018.2.14	「中東に対するロシアの軍事的関与：その現状と今後」@中東調査会連続講演会「ペルシャ湾岸地域を取り巻く国際情勢と海洋の安全保障」第 1 回
永野 亜紀 特別研究員	2018.4.4～4.6	「Economic growth and automation risks in developing countries due to the transition toward digital modernity」@11th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance
田原 敬一郎 主任研究員	2018.4.19	「イノベティブなプロジェクトの作り方」（共同発表）@産総研イノベーションスクール
野呂 高樹 主任研究員	2018.5.16	「持続可能な開発目標（SDGs）を踏まえた施策・戦略立案に向けた取組の一考察—EU における取組事例を参考に—」@文理シナジー学会
永野 亜紀 特別研究員	2018.6.11～6.14	「IST2018, 9th International Sustainability Transition Conference」@ International Sustainability Transition Conference
新名 正弥 特別研究員	2018.6.16～6.17	「高齢者ケアにおける仏教者に対するニーズ調査.超高齢多死社会の終末期ケアに関する新たな研究枠組み」（共同発表）@第 19 回日本認知症ケア学会

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 主任研究員	2018.6.29	「総合戦略を実効的なものにするために—プログラム評価の観点から考える」@高原町地方創生研修
小野 直哉 主任研究員	2018.7.7	「日本の伝統医療を取り巻く国外環境の現状と国内環境の課題」@医療社会学研究会
小野 直哉 主任研究員	2018.8.5	「『日本鍼灸のガバナンスを考えるために』—日本鍼灸には、ガバナンスが必要なのか?—」@第13回社会鍼灸学研究会
小野 直哉 主任研究員	2018.9.4	「社会モデルとしての統合医療の概説」@第2回日玖統合医療シンポジウム in BIONAT 2018
小野 直哉 主任研究員	2018.10.7	「災害時の多職種連携の課題—災害支援で統合医療従事者に必要なこと—」@第22回日本統合医療学会 指定交流集会1「災害と統合医療」
橋本 健 研究参与	2018.10.8	「プリンタの機能材料技術」@中央大学工学系大学院
伊藤 和歌子 特別研究員	2018.10.25	「中国の宇宙開発利用の歴史」@第62回宇宙科学技術連合講演会分科会「宇宙の歴史3—宇宙政策史、宇宙法制史、宇宙科学技術史、宇宙産業史—」
伊藤 真理 特別研究員	2018.10.25	「離島地域での効果的な子宮頸がん検診を目指した自己採取HPV検査の活用（鹿児島県）」@第77回日本公衆衛生学会総会
小野 直哉 主任研究員	2018.10.27	「プライマリーケア最先端国の挑戦—キューバの試みと実践からの示唆—」@エビデンスに基づく統合医療研究会 第7回研究会 市民公開講座
小沼 良直 主席研究員	2018.10.28	「地域における産学連携の課題」@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
依田 達郎 主席研究員 山本 智史 研究院	2018.10.28	「障害者のSTEM教育、STEMキャリア支援について」@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2018.10.28	「共創的イノベーションを体感的に学ぶための研修プログラムの開発と改善」（共同発表）@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
永野 亜紀 特別研究員	2018.10.28	「持続可能な発展とテクノユートピアニズム」@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
野呂 高樹 主任研究員	2018.10.28	「EUにおけるSTIの官民および官官パートナーシップ（PPP and P2P）に関する取組の一考察」@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
多田 浩之 主席研究員	2018.10.28	「我が国としてのこれからのAI適用研究の在り方（平和国家並びに外交という観点から）」@研究・イノベーション学会 第33回年次学術大会
小野 直哉 主任研究員	2018.10.28	「日本の鍼灸を取り巻く国際情勢—鍼灸を含む日本伝統医療の国際化の問題と課題—」@大阪府鍼灸マッサージ師会 生涯研修会
野呂 高樹 主任研究員	2018.11.21	「労働の将来（Futures of Work）に関する一考察」@文理シナジー学会 第45回平成30年度秋の発表会
田原 敬一郎 主任研究員	2018.12.3	「第9回地域課題：自分の意見を可視化する」@島根大学「ワークショップスキル入門2018」
伊藤 真理 特別研究員	2018.12.5	「Temperature and time stability of self-collecting samples in Japan where the temperature sometime reaches over 35-40 degrees Celsius in summer」@EUROGIN (European Research Organisation on Genital Infection and Neoplasia) International Multidisciplinary HPV Congress 2018
田原 敬一郎 主任研究員	2018.12.7、 12.21	「プログラム評価：システム概念から考える」@JSTプログラム・マネージャー（PM）の育成・活躍推進プログラム研修
小野 直哉 主任研究員	2018.12.15	「医療の常識を問い直す—健康は誰のもの?『敗北の医学』の世紀を生きるために—」@日本未来学会 設立50周年記念大会
小野 直哉 主任研究員	2019.2.21	「日本とベトナムの社会的共通課題における鍼灸の活用—社会の高齢化と災害を生き抜くために—」@第2回日越鍼灸セミナー

外部での講演・発表		
田原 敬一郎 主任研究員	2019.2.23	「持続的な地域づくりのためのコミュニケーション・デザイン」 @北海道大学・北空知信用金庫地域活性プログラム
田原 敬一郎 主任研究員	2019.2.24	「科学技術コミュニケーションで起業する」 @科学技術コミュニケーションとキャリアを考える研究会
小野 直哉 主任研究員	2019.3.6	「統合医療の社会モデル—地域コミュニティ創出のために—」 @統合医療シンポジウム：近代医療から統合医療へ
永野 亜紀 特別研究員	2019.4	「Thinking About Industrial Revolutions in Systems Theory - Moving Towards the Fourth Industrial Revolution」 @Proceedings of 12th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance
小野 直哉 特別研究員	2019.5.12	「『国際標準化対応を支える国内対応』—ISO以外の日本伝統医療を取り巻く国際情勢を踏まえて—」「WHO、ISOにおける鍼灸領域の国際標準化の現況2019」 @第68回全日本鍼灸学会学術大会
新名 正弥 特別研究員	2019.5.25	「認知症の人を包摂し、共生する基盤としての福祉と「農」の融合—我が国の「農福連携」政策を対人援助サービスの視点から紐解く」 @日本認知症ケア学会第20回大会
田原 敬一郎 主任研究員	2019.5.30	「イノベティブなプロジェクトの作り方」（共同発表） @産総研イノベーションスクール
新名 正弥 特別研究員	2019.6.6	「Carers Divided? Contemporary Japanese Carers Struggling with Family Norms and Fragmented Formal Support Measures」 @International Symposium and Wisdom Practice Session on Family Caregiving: Policy, Research and Practice 20 th Anniversary Celebration of Sau Po Centre on Ageing
小野 直哉 特別研究員	2019.6.21	「知られざる統合医療先進国—キューバの試みと実践からの示唆—」 @サン・クロレラ販売社内研修会
小野 直哉 特別研究員	2019.6.24	「日理工鍼灸部会第2回研修会パネルディスカッション」 @日理工鍼灸部会第2回研修会
多田 浩之 主席研究員	2019.6.29	「AI研究の概観とAIベンチャーの事例（若手研究者が主役の時代）」 @千葉商科大学公開講座 in 丸の内2019 「SDGsの推進と大学の役割」 第2回
永野 亜紀 特別研究員	2019.8	「A hypothetical model for reading insights within a dynamic system loop in Society 5.0, Japan」 @The 1st International Conference on Human Interaction and Emerging Technologies
小野 直哉 特別研究員	2019.8.4	「日本鍼灸が置かれている社会状況」 @第14回社会鍼灸学研究会
田原 敬一郎 主任研究員	2019.8.20	「持続可能性のある社会に研究（学び）を活かすために」 @島根大学「研究力とキャリアデザイン2019」
小野 直哉 特別研究員	2019.9.24	「Disaster and Integrative Medicine in Japanese Experience」 @The 3rd Symposium for Integrative Medicine between Japan and Cuba in Havana
小野 直哉 特別研究員	2019.10.5	「世界の統合医療の現状と動向」、「中西医結合の最前線」 @第9回日本中医学学会学術総会
栗原 響子 研究員	2019.10.12	「第二次安倍政権のパブリック・ディプロマシー：その実情と効果」 @京都大学レジリエンス実践ユニット特任助教主催研究会
野呂 高樹 主任研究員	2019.10.27	「EUにおける科学技術イノベーション（STI）領域におけるパートナーシップに関する取組の一考察」 @研究・イノベーション学会 第34回年次学術大会
小沼 良直 主席研究員	2019.10.27	「地域イノベーションと大学発ベンチャーに関するアンケート結果」 @研究・イノベーション学会 第34回年次学術大会
田原 敬一郎 主任研究員	2019.10.27	「共創的イノベーションを体感的に学ぶための研修プログラム：3年間の試行結果から」 @研究・イノベーション学会 第34回年次学術大会

外部での講演・発表		
小沼 良直 主席研究員、 林 隆臣 主席研究員、 今村 努 アクティブシニア、 藤本 昭雄 アクティブシニア	2019.10.27	「GNT100選・認定企業のその後」@研究・イノベーション学会 第34回年次学術大会
永野 亜紀 特別研究員	2019.10.27	「都市ユートピアニズム論再考—輝ける都市から都市のMixed Realityに向けて」@研究・イノベーション学会 第34回年次学術大会
西山 淳一 研究参与	2019.11.19	「『技術と装備の移転：技術』—技術革新は我が国の安全保障環境をどう変えるか」@DSEI Japan 2019 シンポジウム
西山 淳一 研究参与	2019.11.20	「宇宙の安全保障日本の役割」（パネルディスカッション）@平和・安全保障研究所2019年RIPS秋季公開セミナー
小野 直哉 特別研究員	2019.11.12	「災害対策・予防医療先進国キューバ視察から学ぶ—キューバの試みと実践からの示唆—」@京都企業健康経営セミナー
橋本 健 研究参与	2019.11.25	「プリンタの機能材料技術」@中央大学工学系大学院
西山 淳一 研究参与	2019.12.8	「新技術と安全保障」モデレータ@国際安全保障学会
田原 敬一郎 主任研究員	2019.12.6、 12.20	「プログラム評価：システム概念から考える」（共同発表）@JSTプログラム・マネージャー（PM）の育成・活躍推進プログラム研修
永井 武 特別研究員	2019.12.7	「日中韓にみる懲罰的賠償制度のあり方を考察する」@日本知財学会第17回年次学術研究発表会
栗原 響子 研究員	2019.12.13	「Public Diplomacy on Global Public Opinion」@大阪大学大学院国際公共政策研究科講演会
和田 雄志 理事	2019.12.19	「AI時代のヘルスケアとは？」@関西大学リビングラボ 第3回協創カフェ
西山 淳一 研究参与	2019.12.23	「日本の宇宙安全保障政策」、「日本の安全保障政策」@當代日本研究學會
西山 淳一 研究参与	2020.1	「ミサイル関連—序論<ミサイルシステムと関連輸出管理品目の概要>—各品目説明①<ミサイルシステム>、ミサイル関連—各品目説明②<電子機器・部品、試験・製造関連機器>」@令和元年度 輸出管理品目研修—CIT研修—
小沼 良直 主席研究員	2020.1.28	「イノベーション創出に向けた研究開発者の育成」@榊ジャパンマーケティングサーベイ主催「研究開発者の育成セミナー」
新名 正弥 特別研究員	2020.2	「Current Situation Surrounding Religious Care in Japan」@Baylor University Hospital
西山 淳一 研究参与	2020.3	「『経済安全保障法の制定を』提言書」@技術安全保障研究会
長尾 賢 特別研究員	2020.6.19	「インドを例にして」@オンラインセミナー「技術革新がもたらす安全保障環境の変容と我が国の対応」
小野 直哉 特別研究員	2020.7.9	「統合医療先進国キューバ—災害対策と予防医療の試みと実践からの示唆—」@大阪大学医学部
中崎 孝一 主席研究員	2020.8.8	「国際教育のための学修歴証明書デジタル化」@大学行政管理学会オンライン・セミナー
長尾 賢 特別研究員	2020.8.9	「How important India-US-Japan cooperation is」@Hudson Institute & The Indian Foundationオンラインセミナー
長尾 賢 特別研究員	2020.8.12	「Examining Similarities Between the India-China Border Area, the South China Sea, and the East China Sea: What should we do?」@A Temple University Japan and The Indian Future Initiativeオンラインセミナー
長尾 賢 特別研究員	2020.8.12	「How India, the United States, Japan, and Australia Can Strengthen and Support Taiwan」@NIICE and Water Policy Centerオンラインセミナー
中崎 孝一 主席研究員	2020.9.2	「Digitising Academic Credentials」@国際教育夏季研究大会
栗原 響子 客員研究員	2020.9.28	「中国戦狼外交の表裏：対外行動に影響を及ぼす要因」@日本国際問題研究所ウェビナー

外部での講演・発表		
中崎 孝一 主席研究員	2020.10.2	「Academic Credentials Japan Model」@IEEE Integrated Learning Record Asia-Pacific Lab
中崎 孝一 主席研究員	2020.10.9	「Establishing An Academic Credentials Model for Japan」@Groningen Declaration Network Annual Conference
小野 直哉 特別研究員	2020.10.24	「キューバでの統合医療によるCOVID-19対策」@第9回エビデンスに基づく統合医療研究会
平澤 冷 理事長	2020.10.31	「学会賞受賞者講演」@研究・イノベーション学会総会
平澤 冷 理事長	2020.11.2	「韓国の科学技術興隆とアジア途上国への普及」@故崔亨燮先生生誕100周年記念シンポジウム
太田 与洋 研究参与	2020.11.19	「地域ブランド豚のアジア輸出を探る」@『「知」の集積と活用場』産学官連携協議会
小野 直哉 特別研究員	2020.11.23	「ウイズコロナと統合医療—社会モデルとしての統合医療の視点から—」@日本統合医療学会 栃木県支部 年次大会
中崎 孝一 主席研究員	2020.11.30	「証明書類電子化ナショナル・プロジェクト」@文部科学省 第2回 スーパーグローバル大学創成支援事業オンラインシンポジウム～アフターコロナにおける高等教育の国際化を考える～
中崎 孝一 主席研究員	2020.12.3	「海外人材獲得に必須—学歴証明のデジタル化」@超教育協会第28回オンラインシンポジウム
永野 亜紀 特別研究員	2020.12.11 ～12.18	「トピックモデルを用いたサステナブル・ファッションのアカデミック・アジェンダに関する研究」@第17回環境情報科学ポスターセッション
田中 好雄 アクティブシニア	2020.12.18	「中国COVID-19の発生場所 2019年12月～2020年5月 公開情報調査」@日本リモートセンシング研究会12月定例研究会
小野 直哉 特別研究員	2021.1.16	「COVID-19に対する情報リテラシー—統合医療によるCOVID-19への対応に係る情報を見極めるために—」@日本統合医療学会 プレ研修「COVID-19と統合医療」
栗原 響子 客員研究員	2021.1.23	「人間の認知をめぐる国家間対立：曖昧化する戦闘領域と多様化する外部要因」@東京大学先端科学技術研究センター
久野 美和子 研究参与	2021.3.10	「ガラパコスからの脱却～総合コミュニケーション科学思考と実践～」@産学官有志コミュニティ「談論風葬」
小野 直哉 特別研究員	2021.3.20	「災害と統合医療—多様者連携と海外の現状—」@日本統合医療学会 認定研修会
小野 直哉 特別研究員	2021.3.21	「統合医療のEBMと情報リテラシー—情報を批判的吟味するために—」@日本統合医療学会 認定研修会
中崎 孝一 主席研究員	2021.3.22	「Digital Transformation for Student Data Portability Through Internet of Education (IoE)」@The 7th Asian Conference for Education and International Development (ACEID) 2021
長尾 賢 特別研究員	2021.3.29	「US-Japan-India-UK Track II Dialogue bullet points」@NCAFP'S Forum on Asia-Pacific Security (FAPS)
長尾 賢 特別研究員	2021.3.31	「インド太平洋時代のインドの軍事戦略」@航空自衛隊幹部学校「第5回中国の意思決定メカニズムに関する勉強会」

外部における記事掲載・出版・出演 (2003年以降、肩書は当時)

外部における記事掲載・出版・出演等			
長谷川 光一 研究員	2003.4	【書籍】『価値創造システムとしての企業』（分担執筆）	学分社
美馬 正司 研究員	2003.6	【書籍】『自治体ITガバナンス』	ぎょうせい
菊田 隆 主席研究員	2003.6	【書籍】『理系白書』執筆協力	講談社
稗田 浩雄 主席研究員	2003.10	【掲載】「中国有人宇宙飛行に関する新聞紙上座談会」	【新聞】朝日新聞等数誌
稗田 浩雄 理事	2004.7.8	【掲載】「日本にも総合戦略が必要」	【新聞】読売新聞
鈴木 潤 主席研究員	2004.10	【書籍】『イノベーションの経営学』（ジョー・ティッド他『マネージング・イノベーション』を東京大学後藤晃教授と監訳）	NTT出版
稗田 浩雄 理事	2004.12.21	【掲載】「競争的な環境作り必要」	【新聞】読売新聞
鈴木 潤 主席研究員	2004.12.22	【掲載】「イノベーションの経営学」	【新聞】日本経済新聞
未来工学研究所	2005	【書籍】『2035年の科学技術』	
片瀬 和子 主任研究員	2005.4	【掲載】アイスランドのICT事情—小さなICT大国アイスランド—	【機関誌】CIAJ JOURNAL 4月号
片瀬 和子 主任研究員	2005.5	【掲載】アイルランドのICT事情—グローバルなICT産業拠点アイルランド—	【機関誌】CIAJ JOURNAL 5月号
菊田 隆 主席研究員	2005.6.27	【掲載】第3期科学技術基本計画に向けて	【新聞】日経産業新聞
上野 伸子 主任研究員	2005.7.29	【掲載】「鳥インフルエンザによる影響に関するアンケート調査」結果	【新聞】日経流通新聞
大竹 裕之 研究員	2005.9.11	【掲載】科学技術これから30年未来年表	【新聞】東京新聞
美馬 正司 研究員	2005.9	【掲載】少数団体共同利用 導入のしやすさを考慮した最適な規模を考える	【雑誌】月刊イー・ガバ
稗田 浩雄 理事	2005.10.13	【掲載】中国の有人宇宙船「神舟6号」打ち上げ成功に関する談話掲載	【新聞】読売新聞、朝日新聞、毎日新聞、日経新聞等各新聞
片瀬 和子 主任研究員	2006.1	【掲載】スウェーデンのブロードバンドゴットランド島のリゾートワーク—リゾートライフの充実に寄与するブロードバンドサービス—	【雑誌】JBMIAレポート 1月号
大竹 裕之 研究員	2006.2	【掲載】科学技術の未来とそれを活かす社会の知恵	【機関誌】青淵（財沢栄一記念財団機関誌）
大竹 裕之 研究員	2006.3	【掲載】30年後の未来—2035年の科学技術予測調査	【機関誌】CIAJ JOURNAL 3月号
上野 伸子 主任研究員	2006.4.9	【出演】「噂の東京マガジン」食品公害についてコメント出演	【TV】TBS
稗田 浩雄 理事	2006.4.24	【掲載】インド、宇宙開発、急ピッチ—専門家の見方、実力は中国と互角	【新聞】日本経済新聞
長谷川 洋作 研究所長	2006.4.28	【掲載】未来技術から開発課題探る 21世紀倶楽部で長谷川さん	【新聞】毎日新聞
舟橋 信 研究参与	2006.5.1	【掲載】特集1—内部不正の目撃者—Part3 不正抑止の最終手段—HDD内の痕跡から復元	【雑誌】日経コンピュータ
片瀬 和子 主席研究員	2006.6	【掲載】インターネットの進化とキーテクノロジー 携帯電話の進化とキーテクノロジー テレビ電話の進化とキーテクノロジー	【雑誌】Newtonムック 6月号

外部における記事掲載・出版・出演等			
片瀬 和子 主席研究員	2006.7	【掲載】欧州での実用例—学校内LANとラスト・ワンマイル実験	【雑誌】日経コミュニケーションブックス 7月号
上野 伸子 主任研究員	2006.7	【掲載】食品の風評被害とマスメディアの役割—リスクコミュニケーションの視点で	【雑誌】月刊民放 7月号
稗田 浩雄 理事	2006.7.12	【掲載】準天頂衛星計画自民、推進法案提出も伝わらぬ国の姿勢（解説）	【新聞】読売新聞
稗田 浩雄 理事	2006.7.30	【掲載】（時時刻刻）エアバック・耳式体温計・CTスキャン・・・この技術、宇宙育ち	【新聞】朝日新聞
稗田 浩雄 理事	2006.8.9	【掲載】アテナちゃんの教えて!!：目指せ月着陸日本20年に目標	【新聞】毎日新聞
未来工学研究所など	2006.8.29	【掲載】1960年予測「未来の技術」科技厅編「21世紀への階段・・・4割実現	【新聞】読売新聞
未来工学研究所	2006.9.6	【掲載】[News Review] 今週のZOOM UP「1960年の未来予測」	【新聞】読売新聞
稗田 浩雄 理事	2006.9.25	【掲載】ティーンズに開くNewsの窓：/20 ISS建設再開 宇宙開発、国際協力で	【新聞】毎日新聞
依田 達郎 主任研究員	2006.11	【掲載】Japan's Host Nation Support Program for the U.S. – Japan Security Alliance : Past and Prospects	【学術雑誌】AsianSurvey,46:6 (11・12月号)
稗田 浩雄 理事	2007.1.1	【掲載】スプートニク・ショック50年=特集	【新聞】読売新聞
和田 雄志 主席研究員	2007.1.3	【掲載】発信箱：スリムな日本=元村有希子	【新聞】毎日新聞
稗田 浩雄 理事	2007.2.23	【掲載】波紋広がる衛星破壊実験 中国へ専門家から批判の声	【新聞】朝日新聞
未来工学研究所	2007.3.5	【掲載】健康情報番組：専門家出れば半数が信用納豆買った・・・15% 紹介食品、67%購入	【新聞】毎日新聞
上野 伸子 主任研究員	2007.3.15	【掲載】風評被害のメカニズム—不測の事態にどう対応するか	【雑誌】宣伝会議
稗田 浩雄 理事	2007.3.20	【掲載】月探査、各国で違い残る 日米欧中など国際協力基本合意 それぞれの自主性尊重を明記	【新聞】朝日新聞
稗田 浩雄 理事	2007.3.20	【掲載】[論陣・論客] 日本の月探査計画 樋口清司VS稗田 浩雄	【新聞】読売新聞
片瀬 和子 主席研究員	2007.4	【掲載】“IT先進タウンブラックスバーク”の悲劇と情報リテラシーの重要性	【WEB】日経ネット時評
未来工学研究所	2007.4.4	【掲載】あるある問題—前身番組の視聴率じり貧、「ダイエット」で打開図る	【新聞】日本経済新聞大阪朝刊
未来工学研究所	2007.4.23	【掲載】メディアリテラシー：情報を読み解く能力を考える やらせと演出、境界はどこに	【新聞】毎日新聞
稗田 浩雄 理事	2007.6.15	【掲載】GPSを追い越せ 衛星測位システム、開発に各国しのぎ	【新聞】朝日新聞
稗田 浩雄 理事	2007.7	【掲載】宇宙基本法—宇宙開発への課題	【学会誌】日本航空宇宙学会 7月号
稗田 浩雄 理事	2007.7.22	【掲載】[月に迫る]（下）月面基地建設へ各国競う（連載）	【新聞】東京読売新聞
大竹 裕之 研究員	2007.8.3	【掲載】科学技術はどれだけ予測できたか	【雑誌】セオリー vol.11
菊田 隆 主席研究員	2007.8.31	【掲載】技術予測調査からみた機械工学の未来	【機関誌】機械工学会 最近10年の歩み

外部における記事掲載・出版・出演等			
中村 守孝 理事長	2007.9.11	【掲載】文献検索 進化の50年 JST情報サービス 国内最大データベースに 有料だが高い精度 他機関との連携が課題	【新聞】中日新聞
中村 守孝 理事長	2007.9.11	【掲載】JST情報サービス 文献検索 進化の50年 国内最大データベースに 有料だが高い精度 他機関との連携が課題	【新聞】東京新聞
稗田 浩雄 理事	2007.9.12	【掲載】こちら特報部 月探査『かぐや』打ち上げへ 世界で計画めじろ押し 地球の生い立ち解明も	【新聞】東京新聞
稗田 浩雄 理事	2007.9.16	【掲載】[表層深層] 衛星かぐや月へ 民間事業受注に課題 宇宙ビジネスが激化	【新聞】沖縄タイムス
稗田 浩雄 理事	2007.9.17	【掲載】「かぐや」打ち上げ成功	【新聞】佐賀新聞
稗田 浩雄 理事	2007.9.18	【掲載】「かぐや」打ち上げ成功 民間衛星、受注に課題 米中印、月探査で日本を猛追	【新聞】秋田魁新報
稗田 浩雄 理事	2007.9.21	【掲載】月探査衛星「かぐや」打ち上げ成功 商業ロケット 受注は視界不良	【新聞】中国新聞
和田 雄志 主席研究員	2007.10	【掲載】五感社会の系譜	【学会誌】映像情報メディア学会誌 vol.61, No.10
稗田 浩雄 理事	2007.10.24	【出演】「きょうの世界」特集「中国初の月探査衛星打ち上げ—中国の狙いと宇宙開発計画の行方」解説	【TV】NHK BS1
稗田 浩雄 理事	2007.10.25	【掲載】中国初の月探査衛星—「嫦娥」打ち上げ成功—観測精度「かぐや」が上	【新聞】北海道新聞
稗田 浩雄 理事	2007.10.27	【掲載】宇宙に巨大発電所 米国防総省50年までに商業化 太陽光 地球に送電 「10年以内に実証衛星」提言	【新聞】沖縄タイムス
稗田 浩雄 理事	2007.10.28	【掲載】巨大太陽光発電所を宇宙へ打ち上げ 資源めぐる紛争回避 「10年以内に実証衛星を」米国防総省提言	【新聞】秋田魁新報
稗田 浩雄 理事	2007.10.30	【掲載】日本の月探査 見通しなき戦略案 有人探査議論も先送り (解説)	【新聞】東京読売新聞
片瀬 和子 主席研究員	2007.11	【書籍】『情報化白書』生活の情報化	日本情報処理開発協会
上野 伸子 主任研究員	2007.11.6	【掲載】直言 食の不安あおる風評 リスクの解説者が必要	【新聞】山形新聞
和田 雄志 主席研究員	2008.1.1	【掲載】Blog Culture in Japan	【新聞】The Daily Yomiuri
片瀬 和子 主席研究員	2008.1	【掲載】緊急地震速報発生後の情報提供と一体で活用を	【WEB】日経ネット時評
舟橋 信 研究参与	2008.2.17	【掲載】弾道ミサイル、核・生物兵器テロ 地下鉄一時避難所に 消防庁検討	【新聞】産経新聞大阪朝刊
舟橋 信 研究参与	2008.2.17	【掲載】有事「地下鉄に避難」身近な“要塞”消防庁構想	【新聞】産経新聞東京朝刊
和田 雄志 主席研究員	2008.3	【掲載】現代に息づく日本の伝統文化の感性	【論文集】日本感性工学会研究論文集 Vol.7, No.3
片瀬 和子 主席研究員	2008.3	【掲載】暮らしの情報化の実態	【機関紙】財石油開発情報センターICEPニュース No.61
菊田 隆 主席研究員	2008.4.2	【掲載】情報リンクながの＝長野で科学技術シンポ	【新聞】信濃毎日新聞

外部における記事掲載・出版・出演等			
未来工学研究所	2008.4.7	【掲載】 [未来への周遊券] できることを積み重ねる旅	【新聞】 産経新聞大阪朝刊
上野 伸子 主任研究員	2008.4	【掲載】 食品安全の効果的なリスクコミュニケーションに向けた質問回答サービスの改善	【学会誌】 日本リスク研究学会誌
依田 達郎 主任研究員	2008.5.22	【投稿】 防衛省の組織改編いかに 複数の目で監視の仕組みを (投稿)	【新聞】 琉球新報
未来工学研究所	2008.6.6	【掲載】 新技術振興渡辺記念会の20年度主要事業	【新聞】 科学新聞
片瀬 和子 主席研究員	2008.6.30	【掲載】 地方の中小企業こそブロードバンド活用を—NGNのビジネスユースへの期待—	【WEB】 日経デジタルコア 日経ネット時評
上野 元治 主席研究員 片瀬 和子 主席研究員 森 康子 主任研究員	2008.7	【掲載】 地デジの「デジ」	【雑誌】 Newton
舟橋 信 研究参与	2008.7.17	【掲載】 低予算の避難施設強化提言 武力攻撃などに備え 消防庁検討会	【新聞】 建設工業新聞
和田 雄志 理事	2008.9.10	【書籍】 日本建築学会編『都市・建築の感性デザイン工学』伝統文化と感性	㈱朝倉書店
稗田 浩雄 理事	2008.9.28	【掲載】 船外活動成功 中国、米露追撃に自信 「15年以内に世界最先端」	【新聞】 中国新聞
稗田 浩雄 理事	2008.9.28	【掲載】 「神舟7号」中国初の船外活動 宇宙開発 米露追撃に自信	【新聞】 産経新聞大阪朝刊
稗田 浩雄 理事	2008.10.3	【掲載】 有人活動、日本の進む道は「独自」か「協力」か 神舟7号、中国初の宇宙遊泳成功	【新聞】 朝日新聞
稗田 浩雄 理事	2008.10.20	【掲載】 インドも月へ 22日、初の無人探査機打ち上げ 資源・衛星ビジネス狙い	【新聞】 朝日新聞
光盛 史郎 主任研究員	2009.1	【書籍】 「宇宙開発利用維新」中国の宇宙産業の進展と日本の対応	【機関誌】 経済団体連合会 会報 宇宙 No.57
大竹 裕之 研究員	2009.2	【書籍】 『新世代建築家デザイナー100』建築と社会の新しい関係を探る・建築の可能性—建築技術×未来技術 (対談)	㈱エクスナレッジ
和田 雄志 理事	2009.3.10	【書籍】 『[未来を拓く人文・社会科学シリーズ17] 文学・芸術は何のためにあるのか?』—億総アーティスト時代	㈱東信堂
片瀬 和子 主席研究員	2009.9.14	【掲載】 「WiMAX」で国際競争力強化・台湾のIT戦略	【WEB】 日経デジタルコア 日経ネット時評
小野 直哉 主任研究員	2010.1.29	【掲載】 生薬資源、利益配分を法制化か、COPI0の枠組み交渉に注目	【新聞】 化学工業日報
未来工学研究所	2010.10	【書籍】 『2040年の科学技術』	
依田 達郎 主任研究員	2011.3	【掲載】 Perceptions of domain experts on impact of foresight on policy making :The case of Japan	【学術誌】 Technology Forecasting & Social Change
上野 元治 研究参与	2011.9	【掲載】 我が国のイノベーション環境を検証する—イノベーションの役割の変化と変化への対応—	【雑誌】 技術と経済
上野 元治 研究参与	2011.11	【掲載】 市場 (顧客ニーズ) の変化に迅速に対応するためのロードマップ技術	【機関誌】 新都市ハウジング ニュース
稗田 浩雄 理事	2012.4.13	【掲載】 北朝鮮ミサイル技術評価	【WEB】 MSN産経ニュース
小泉 悠 客員研究員	2012.7	【掲載】 ロシアのミサイル防衛	【雑誌】 軍事研究第47巻第7号

外部における記事掲載・出版・出演等			
稗田 浩雄 理事	2012.7.3	【TV出演】「ワールドウェーブトゥナイト“中国宇宙開発最前線を追う”」解説	【TV】NHKBS
稗田 浩雄 理事	2012.12.13	【TV出演】「ニュースウォッチ9」北朝鮮の人工衛星（ミサイル）打ち上げについて解説	【TV】NHK総合
西山 淳一 研究参与	2013.1	【掲載】民生技術の軍事転用の可能性	【雑誌】CISTECジャーナル143号
小泉 悠 客員研究員	2013.2	【掲載】2013年のロシア軍事情勢	【雑誌】軍事研究第48巻第2号
小泉 悠 客員研究員	2013.3	【掲載】ロシアの安全保障政策における戦術核兵器の位置づけと展望	【雑誌】国際安全保障第40巻第4号
西山 淳一 研究参与	2013.3.31	【掲載】日本の防衛産業	【資料】衆議院調査報告書（衆議院調査局資料）
小泉 悠 客員研究員	2013.4	【掲載】ロシア海軍の現況と将来	【雑誌】世界の艦船776号
稗田 浩雄 理事	2013.6	【TV出演】「ニュースウォッチ9」中国の神舟10号について解説	【TV】NHK総合
田原 敬一郎 主任研究員	2013.7	【掲載】「科学を評価する」を問う—特集にあたって（共著：福島真人氏）	【学会誌】科学技術社会論研究科学技術社会論学会誌第10号
小泉 悠 客員研究員	2013.8	【掲載】安全保障における北極のインプリケーション	【雑誌】ロシア・ユーラシアの経済と社会972号
小泉 悠 客員研究員	2013.9	【掲載】ロシアの国防調達制度：国家国防発注法の背景と概要	【機関誌】外国の立法257号
小泉 悠 客員研究員	2013.11	【掲載】北方領土における軍事力配備	【機関誌】海外事情第61巻11号
大竹 裕之 主任研究員	2013.11.10	【取材】科学予測本53年ぶりに復刻—夢見た21世紀どこまで現実に—	【新聞】読売新聞、朝日小学生新聞からも同様の取材
小沼 良直 主席研究員	2013.12	【書籍】『研究開発テーマの「遅れ」対策と効率化ノウハウ』（共著）「研究開発テーマにおける「遅れ」の捉え方と対応方法」「ゴールが見えているのに“遅れ”が生じたテーマの評価とGo/Stop判断」	㈱技術情報協会
小泉 悠 客員研究員	2013.12	【掲載】日露2プラス2の展望と課題	【WEB】ユーラシア21研究所ロシア語版サイト
小泉 悠 客員研究員	2014.2	【掲載】ロシアの軍事情勢2013年&2014年（1）	【雑誌】軍事研究2014年2月号
小泉 悠 客員研究員	2014.3	【掲載】ロシアの軍事情勢2013年&2014年（2）	【雑誌】軍事研究2014年3月号
小泉 悠 客員研究員	2014.3	【掲載】ロシアにおける海洋法制：北極海における安全保障政策に着目して	【機関誌】外国の立法259号
小泉 悠 客員研究員	2014	【TV、ラジオ等】ウクライナ情勢に関する解説・コメント	
大竹 裕之 主任研究員	2014.4	【取材】「2040年までの未来がわかる！ネットと科学が叶える未来年表」	【機関誌】BIGLOBE Saai Isara
和田 雄志 理事	2014.5	【掲載】エンハンスメント—変貌する身体観と統合医療—	【学会誌】日本統合医療学会誌vol.7 No.1
小沼 良直 主席研究員	2014.5	【掲載】イノベーション創出に向けて将来の見えない市場などにどう取り組むのか	【雑誌】月刊研究開発リーダー2014年5月号
西山 淳一 研究参与	2014.5.27	【掲載】—特集「武器輸出の経済学」—国内市場に守られてきた日本企業「防衛のTPP」で国際競争へ	【雑誌】週刊エコノミスト

外部における記事掲載・出版・出演等			
永井 武 特別研究員	2014.6	【書籍】『知的財産イノベーション研究の諸相』ベンチャー企業におけるグローバル知財戦略経営	日本知財学会出版
田原 敬一郎 主任研究員	2014.7.26	【書籍】『公共人類学』公共政策学	東京大学出版会
小野 直哉 主任研究員	2015.3	【掲載】『ISO/TC249における国際規格策定に資する科学的研究と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究』業務項目⑨報告「国際条約・機関における伝統医学の遺伝資源及び伝統的知識の研究」	平成26年度厚生労働省科学研究委託事業（地域医療基盤開発推進研究事業）H26-統合-一般-002
和田 雄志 理事	2015.3	【掲載】座談会「超高齢社会と災害サバイバル」	【雑誌】鍼灸OSAKA vol.30 No.4
依田 達郎 主任研究員	2015.3	【掲載】The effect of collaborative relationship between medical doctors and engineers on the productivity of developing medical devices	【学術誌】R&D Management DOI:10.1111/radm.12131
小沼 良直 主席研究員	2015.3	【書籍】『ボトムアップ研究 その仕掛けと工夫』ボトムアップ提案のインセンティブ	(株)技術情報協会
田原 敬一郎 主任研究員	2015.5~2016.3	【連載】「客論」地域活性化にかかわる視点を身近な出来事や話題を通してわかりやすく解説した毎月連載	【新聞】宮崎日日新聞
小泉 悠 客員研究員	2015	【連載】ロシア・旧ソ連の軍事情勢に関する分析を毎号執筆	【雑誌】軍事研究
小泉 悠 客員研究員	2015	【TV、ラジオ等】ロシアの軍事関連の報道に関する解説・コメント	
小野 直哉 主任研究員	2015.4-6	【掲載】Steps towards sustainable and resilient disaster management in Japan:Lessons from Cuba（共同発表）	【学術誌】International journal of Health System & Disaster Management Vol.3,Issue 2
和田 雄志 理事	2015.5.21	【引用】「おはよう日本」にて調査成果（家庭生活における危険に対する感覚の変化と要因）の引用	【TV】NHK総合
小沼 良直 主席研究員 依田 達郎 主任研究員	2015.6	【掲載】中小企業の産学共同研究実施企業数の推計と今後の拡大策の考察（他1名との共同発表）	【学会誌】産学連携第11巻第2号
小泉 悠 客員研究員	2015.7	【掲載】中露の軍事的関係：協調と対立の狭間	【雑誌】海外事情第63巻第6号
小沼 良直 主席研究員	2015.7.1	【書籍】『新規事業テーマの探し方、選び方、そして決定の条件』イノベーション創出に向けて将来の見えない市場などにどう取り組むのか	情報技術協会
松野 恭信 特別研究員	2015.7.1	【掲載】人手不足をサポートする新しい通信ビジネス	【雑誌】リベラルタイム 2015年7月号
小野 直哉 主任研究員	2015.9.11	【掲載】なぜ日本の鍼灸に学際領域の視点が必要なのか？	【雑誌】鍼灸OSAKA 2015年12月号
小野 直哉 主任研究員	2015.9.12	【掲載】「21世紀の養生」と鍼灸	【学会誌】社会鍼灸学2014 第9月号
稗田 浩雄 理事	2015.10.24	【掲載】「火星探索にむけたNASAの新たな宇宙ステーション建設構想に関連して」にて解説・コメント	【新聞】東京新聞
和田 雄志 理事	2015.10.31	【引用】「白熱ライブビビット」にて調査成果（家庭生活における危険に対する感覚の変化と要因）の引用	【TV】TBS

外部における記事掲載・出版・出演等			
小沼 良直 主席研究員	2015.12	【掲載】新興国市場開拓に向けた日本企業の研究開発活動の現状と課題	【雑誌】研究開発リーダー 2015年12月号
小野 直哉 主任研究員	2015.12.28	【掲載】「災生」の概念に基づくネクストクライシスへの備え	【学会誌】日本リスク研究学会誌 第25号No.3
依田 達郎 主任研究員	2016.1.28	【掲載】 The effect of collaborative relationship between medical doctors and engineers on the productivity of developing medical devices	【学会誌】R&D Management 46.SI (2016)
稗田 浩雄 理事	2016.2.8	【TV出演】「ニュースウォッチ9」北朝鮮ミサイル発射に関連して解説・コメント	【TV】NHK総合
稗田 浩雄 理事	2016.2.8	【掲載】北朝鮮ミサイル発射に関連して解説・コメント	【新聞】産経新聞
小泉 悠 客員研究員	2016	【連載】ロシアの軍事情勢に関して毎号執筆	【雑誌】軍事研究
平澤 冷 理事長	2016.4	【書籍】『未来予測2016/2026』（監修）	(株)東京創研
小泉 悠 客員研究員	2016.4	【書籍】『軍事大国ロシア新たな世界戦略と行動原理』	作品社
小沼 良直 主席研究員	2016.6	【書籍】『オープンイノベーションによる新事業創出、早期事業化とその実践事例』	(株)技術情報公開
小泉 悠 客員研究員	2016.6	【掲載】ロシアの極東軍事戦略とその背景	【雑誌】海外事情 第64巻第6号
小沼 良直 主席研究員	2016.6	【掲載】想像力を刺激し革新的なテーマを生み出す研究開発者の育成に向けて	【雑誌】研究開発リーダー6月号
小野 直哉 主任研究員	2016.6	【掲載】日本の鍼灸の存在感を世界に発信する	【雑誌】医道の日本 6月号
西山 淳一 研究参与	2016.7	【書籍】（一財）平和・安全保障研究所編『探るアジアのパワーバランス連携進める日米豪印』 「防衛装備庁の誕生と進まぬ武器輸出」	朝雲新聞社
小泉 悠 客員研究員	2016.7	【掲載】テロ組織へのモノの流れ：旧ソ連・旧社会主義国におけるガバナンスと武器移転	【雑誌】CISTECジャーナル164号
小野 直哉 主任研究員	2016.7	【掲載】健康を取り巻く世界と日本の諸問題—20世紀型健康政策と21世紀型健康政策はどのように異なるか—	【学会誌】社会鍼灸学研究会 2015 第10号
小泉 悠 客員研究員	2016.9	【掲載】ロシアの軍需産業：その現況、特色及び将来	【雑誌】CISTECジャーナル165号
小泉 悠 客員研究員	2016.10	【書籍】『プーチンの国家戦略 岐路に立つ「強国」ロシア』	東京堂出版
小野 直哉 主任研究員	2016.11	【掲載】持続的かつレジリエントな社会へ向けてわが国の災害医療対策：キューバの自然伝統医学と災害対策の調査研究からの教訓	【学会誌】Japanese journal of disaster medicine 第21巻2号
小泉 悠 客員研究員	2016.12	【掲載】ロシアの軍事支出	【雑誌】ユーラシアの経済と社会 第1011号
小泉 悠 客員研究員	2016.12	【掲載】中国の拡大と向き合うロシア：ロシアから見た中国の戦略的位置付け	【雑誌】東亜 第594号
西山 淳一 研究参与	2017.1	【掲載】北朝鮮の弾道ミサイル	【雑誌】CISTECジャーナル 167号
小泉 悠 客員研究員	2017.1	【掲載】中東に対するロシアの軍事的関与：その現状と今後	【雑誌】中東研究 第528号
小泉 悠 客員研究員	2017.1	【掲載】ウクライナ危機にみるロシアの介入戦略 ハイブリッド戦略とは何か	【雑誌】国際問題 第658号

外部における記事掲載・出版・出演等			
田原 敬一郎 主任研究員 白根 純人 特別研究員	2017.1	【掲載】科学コミュニケーションのアップグレード「伝える」から「つくる」へ	【学会誌】化学工学 第81巻第1号
小泉 悠 客員研究員	2017.3	【掲載】ロシアとの関係改善は部分的	【雑誌】外交 第42号
小泉 悠 客員研究員	2017.3	【掲載】2017年の『ロシア・リスク』：トランプ政権成立後の世界とロシアを見通す	【雑誌】インテリジェンス・レポート 第102号
小泉 悠 客員研究員	2016	【TV、ラジオ等】ロシア軍事関連の報道に関連してテレビ・ラジオ等のメディア多数に出演	
小泉 悠 特別研究員	2017	【連載】ロシアの軍事情勢に関して毎号執筆	【雑誌】軍事研究
長尾 賢 特別研究員	2017	【連載】コラム「日印『同盟』時代」	【雑誌】日経ビジネスオンライン
小沼 良直 主席研究員	2017.5	【掲載】日本の中小企業の競争力について（インタビュー）	【WEB】韓国 Chosun Biz
野崎 祐子 特別研究員	2017.5	【掲載】The effects of higher education on childrearing fertility behavior in Japan	【学会誌】International Journal of Social Economics Vol.44 Issue5
西山 淳一 研究参与	2017.5	【掲載】防衛技術とデュアルユース	【雑誌】CISTEC ジャーナル 169号
小野 直哉 主任研究員	2017.6	【掲載】世界情勢における鍼灸の国際標準化、利権競争の現状を知ろう—無関心から脱却するためのプロローグ（巻頭座談会）	【雑誌】医道の日本 2017年6月号（885号）
小野 直哉 主任研究員	2017.6	【掲載】もしも日本の治療スタイルを変える鍼灸の国際標準が決まったら	【雑誌】医道の日本 2017年6月号（885号）
小泉 悠 特別研究員	2017.6	【書籍】『探るアジアのパワーバランス 連携強める日米豪印』第4章 ロシア・軍事（P164～169）	平和・安全保障研究所
西山 淳一 研究参与	2017.6	【書籍】『探るアジアのパワーバランス 連携強める日米豪印』焦点4 防衛装備庁の誕生と進まぬ武器輸出（P51～62）	平和・安全保障研究所
小泉 悠 特別研究員	2017.7	【掲載】ロシアの「非対称」戦略：「ロシア流の戦争方法」としてのハイブリッド戦争	【雑誌】CISTEC ジャーナル 170号
中村 美千代 特別研究員	2017.7	【掲載】選挙以外で政策形成にもっと市民参加を	【雑誌】地方行政 10735号
小野 直哉 主任研究員	2017.8	【掲載】漢方の国際化の問題と課題	【雑誌】漢方と最新治療 26巻3号
長尾 賢 特別研究員	2017.8	【TV】『AbemaPrime』インドの軍事・外交に関連して	AbemaTV
小泉 悠 特別研究員	2017.9	【掲載】ロシアの軍事力	【雑誌】CISTEC ジャーナル 171号
小沼 良直 主席研究員	2017.9	【書籍】『研究開発体制の再編とイノベーションを生む研究所の作り方』イノベーション創出に向けた研究開発組織の風土作り	㈱技術情報協会
小野 直哉 主任研究員	2017.10	【掲載】伝統医療振興基本法を考える（座談会）	【雑誌】鍼灸 OSAKA 126号
小野 直哉 主任研究員	2017.10	【掲載】伝統医療振興基本法提案の理由（インタビュー）	【雑誌】鍼灸 OSAKA 126号
西山 淳一 研究参与	2017.10	【掲載】North Korean Ballistic Missiles: Recent Activities	【論文集】MTCR 30周年記念論文集
西山 淳一 研究参与	2017.11	【掲載】北朝鮮の弾道ミサイル（続）	【雑誌】CISTEC ジャーナル 172号

外部における記事掲載・出版・出演等			
小泉 悠 特別研究員	2017.11	【掲載】旧ソ連諸国からの冷戦後の軍事技術の流出について：北朝鮮のミサイルエンジン技術はどのようにして獲得されたのか	【雑誌】CISTEC ジャーナル 172号
小野 直哉 主任研究員	2017.12	【掲載】日本鍼灸を取り巻く国内外の状況と小児はり	【学会誌】日本小児はり学会学会誌 10号
長尾 賢 特別研究員	2017.12	【掲載】「敵の敵は味方」で急接近“同盟国”へ深化する日印関係	【雑誌】週刊ダイヤモンド 2017年12月30日号
小泉 悠 特別研究員	2018.1	【掲載】ロシアと北朝鮮の軍事的協力関係	【雑誌】海外事情 66巻2号
小泉 悠 特別研究員	2018.1	【掲載】旧ソ連諸国から中東への軍事技術の流出について：ウクライナ→中東編	【雑誌】CISTEC ジャーナル 173号
小泉 悠 特別研究員	2018.1	【掲載】中東湾岸地域に対するロシアの軍事的関与：その実態と限界	【雑誌】中東研究 531号
小沼 良直 主席研究員	2018.2	【掲載】未来への種蒔きに向けて	【雑誌】研究開発リーダー 2018年2月号
小泉 悠 特別研究員	2018.3	【掲載】ロシア流の戦争方法：軍事イノベーションと「非対称」戦略	【雑誌】戦略研究 22号（特集：国際環境の変化と戦略）
小泉 悠 特別研究員	2018.3	【掲載】ロシアの秩序観：「主権」と「権力圏」を手掛かりとして	【雑誌】国際安全保障 45巻第5号
西山 淳一 研究参与	2018.3	【掲載】防衛技術と技術革新	【学会誌】防衛学研究 58号
小泉 悠 特別研究員	2017	【TV、ラジオ等】ロシア軍事関連の報道に関連してテレビ・ラジオ・新聞等のメディア多数に出演	
永野 亜紀 特別研究員	2018.4	【掲載】Economic growth and automation risks in developing countries due to the transition toward digital modernity	【論文集】Proceedings of 11th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance.
田原 敬一郎 主任研究員	2018.4	【書籍】『拡張的学習の挑戦と可能性：いまだにここにはないものを学ぶ』第10章 デザイン実験から形成的介入へ（翻訳）	新曜社
大竹 裕之 主任研究員	2018.6.1	【掲載】コラム「第三者意見」	【機関誌】法政大学環境報告 2017
小野 直哉 主任研究員	2018.7.30	【掲載】「日本伝統医療」の特徴と存在意義—国内外における日本伝統医療の戦略的共通課題—	【学会誌】社会鍼灸学研究 2017, 通巻 12号
新名 正弥 特別研究員	2018.8	【掲載】A positive attitude towards provision of end-of-life care may protect against burnout: Burnout and religion in a super-aging society (連名)	【学会誌】PLoS ONE 13(8)
西村 由希子 連携研究員	2018.9	【掲載】Impact of ICORD conferences across continents (2005-2017) (連名)	【要旨集】ICORD Conference
西村 由希子 連携研究員	2018.10	【掲載】New challenge involving stakeholders ~ RDD Japan's 10th anniversary activities (連名)	【要旨集】NORD Summit
西村 由希子 連携研究員	2018.10	【寄稿】Current situation related to Undiagnosed Disease in Japan, based on the patients' viewpoint	【機関紙】UDNI Newsletter
多田 浩之 主席研究員 山本 智史 研究員	2018.10	【掲載】「外交」という観点でみたAI利用とそれを踏まえた人間の安全保障の在り方	【学会誌】「ARIMASS 研究年報」16号
新名 正弥 特別研究員	2018.11	【掲載】2017 年度学界回顧と展望 高齢者福祉部門 (連名)	【学会誌】社会福祉学 Vol.59-3 (No.127)

外部における記事掲載・出版・出演等			
小野 直哉 主任研究員	2019.2	【書籍】『SDGs ビジネス戦略—企業と社会が共発展を遂げるための指南書—』目標3 すべてのひとに健康と福祉を、第3章 企業が取り組むべきSDGs pp121-127	日刊工業新聞社
栞原 響子 研究員	2019.4.23	【掲載】中国が世界でばらまく「広告」の正体：『チャイナ・ウォッチ』をただの『広告』と思うことなかれ（前編）	【WEB】Wedge Infinity
栞原 響子 研究員	2019.4.24	【掲載】中国『プロパガンダ』の次なるターゲットは大豆農家?: 『チャイナ・ウォッチ』をただの『広告』と思うことなかれ（後編）	【WEB】Wedge Infinity
栞原 響子 研究員	2019.5.8	【掲載】日本のイメージが世界で改善し続けている事情: 安倍政権が試みる広報戦略の強みと弱み	【WEB】東洋経済オンライン
栞原 響子 研究員	2019.5.11	【TV出演】「正義のミカタ」驚異の中国プロパガンダ戦略 パネリスト出演	【TV】ABC朝日放送
栞原 響子 研究員	2019.5.17	【掲載】繰り返される韓国の『反日宣伝』に日本はどう対応すべき？	【WEB】Wedge Infinity
中村 美千代 特別研究員	2019.5.20	【掲載】『私』思考から『私たち』思考に	【雑誌】地方行政
小野 直哉 特別研究員	2019.5.26	【書籍】『医学・看護・福祉原論—いのちに基づいた医療 & 健康—』第1部 総論Ⅲ 世界の統合医療の現状—Integrative Medicine & Health Careの国際比較と今後の動向— (P44~64)	ビイング・ネット・プレス
西山 淳一 研究参与	2019.5	【掲載】宇宙の安全保障利用	【雑誌】CISTEC ジャーナル 181号
栞原 響子 研究員	2019.6.11	【掲載】『反日活動』を米国で展開、韓国の『イメージ戦略』 “3つのルール”	【WEB】Wedge Infinity
栞原 響子 研究員	2019.6.20	【掲載】アメリカで激しくなっている『中国排除』の実態: 教育機関や留学生まで「標的」に	【WEB】東洋経済オンライン
中村 美千代 特別研究員	2019.6.27	【掲載】映画『バイス』に見る政治批判の精神	【雑誌】地方行政
栞原 響子 研究員	2019.7	【掲載】座談会: パブリック・ディプロマシー—勢力均衡の探求— (鼎談)	【雑誌】表現者クライテリオン 第7号85号
小野 直哉 特別研究員	2019.7.30	【掲載】『日本鍼灸のガバナンス』を考えるために—日本鍼灸にはガバナンスが必要なのか?—	【学会誌】社会鍼灸学研究 2018 通巻13号
西山 淳一 研究参与	2019.7	【掲載】防衛技術基盤について	【雑誌】隊友会ディフェンス57号
栞原 響子 研究員	2019.8.9	【掲載】『嫌われ者』ロシアが繰り広げるイメージ戦略の限界	【WEB】Wedge Infinity
小沼 良直 主席研究員	2019.8.30	【書籍】『研究開発テーマの事業性評価と資源配分の決め方』第1章 第5節 企業の研究開発投資性向と今後の動向	(株)技術情報協会
中村 美千代 特別研究員	2019.9.1	【ラジオ出演】映画『バイス』が受け入れられる米国の民主主義社会ゲスト出演	【ラジオ】FMはつかいち
中村 美千代 特別研究員	2019.9.5	【掲載】時代に合わせ新しい選挙システム構築を	【雑誌】地方行政
中村 美千代 特別研究員	2019.11.14	【掲載】大局的な視野で物事の本質つかむ人材育成を	【雑誌】地方行政
栞原 響子 研究員	2019.11.20	【TV出演】「ニュースウォッチ9」在任期間歴代最長に：長期政権、海外はどう見たか」 分析・インタビュー出演	【TV】NHK総合

外部における記事掲載・出版・出演等			
永野 亜紀 特別研究員	2019.12	【掲載】 An Integrated Index Towards Sustainable Digital Transformation (P228~234)	【カンファレンスペーパー】 2019 Third World Conference on Smart Trends in Systems Security and Sustainability
永野 亜紀 特別研究員	2019.12	【掲載】 Filling Environmental Data Gaps for SDG 11: A Survey of Japanese and Philippines Cities with Recommendations (連名) (P129~141)	【カンファレンスペーパー】 ASSEHR) volume 216 Achieving and Sustaining SDGs 2019 Conference
栞原 響子 研究員	2019.12	【書籍】『After Sharp Power: 米中新冷戦の幕開け』(共著)	東洋経済新報社
栞原 響子 研究員	2019.12.25	【掲載】 米排除『孔子学院』、日本で蠢く中国の宣伝工作：米中貿易戦争の裏側で『シャープパワー』外交	【WEB】東洋経済オンライン
新名 正弥 特別研究員	2020.1	【掲載】 オランダにおけるケア・ファーミング：農作を認知症ケアに応用するための要件(連名)	【学会誌】日本認知症ケア学会誌 18(4)
小沼 良直 主席研究員 林 隆臣 主席研究員 藤本 昭雄 アクティブシニア	2020.1.10、1.24	【掲載】 データサイエンス人材・AI人材の育成・活用に向けて	【雑誌】労政時報3986号
太田 与洋 研究参与	2020.2.1	【掲載】 『「知」の集積と活用の場』の実例の一つとして	【雑誌】「地上」2020年2月号
永井 武 特別研究員	2020.3	【掲載】 パテントクラスターの導出における地域産業政策への応用可能性—地域産業政策立案手法の検討—(査読付き論文)	【学術雑誌】イノベーション・マネジメント 2020年3月No.17
栞原 響子 研究員	2020.3	【書籍】『なぜ日本の「正しさ」は世界に伝わらないのか：日中韓熾烈なイメージ戦』	株式会社ウェッジ
栞原 響子 研究員	2020.3.6	【掲載】 中国の次は日本、新型コロナウイルス対応で悪化したイメージを挽回できるか	【WEB】Wedge Infinity
栞原 響子 研究員	2020.3.14	【TV出演】「正義のミカタ」新型コロナウイルスとパブリック・ディプロマシー パネリスト出演	【TV】ABC朝日放送
栞原 響子 研究員	2020.3.14	【ラジオ出演】「Bang! Bang! Bang!」単著の宣伝、パブリック・ディプロマシーについて ゲスト出演	【ラジオ】ヨコハマFM84.7
栞原 響子 研究員	2020.3.21	【ラジオ出演】「Bang! Bang! Bang!」単著の宣伝、研究員としての活動等について ゲスト出演	【ラジオ】ヨコハマFM84.7
栞原 響子 客員研究員	2020.4.9	【掲載】 新型コロナウイルス問題で国際社会に良いイメージを与えようと必死な中国 数中三十二氏(元外務事務次官)との特別対談	【WEB】Wedge Infinity
栞原 響子 客員研究員	2020.4.10	【掲載】 なぜ慰安婦問題はアメリカで受け入れられたのか 数中三十二氏(元外務事務次官)との特別対談	【WEB】Wedge Infinity
中村 美千代 特別研究員	2020.5.11	【掲載】 危機対応に見る自治体トップのリーダーシップ	【雑誌】地方行政
栞原 響子 客員研究員	2020.5.13	【掲載】 中国の『戦狼外交』、コロナ危機で露呈した限界	【WEB】Wedge Infinity
長尾 賢 特別研究員	2020.5.27	【掲載】 「中国軍5000人が実効支配線越え インドが直面する中国の覇権主義」	【新聞】産経新聞

外部における記事掲載・出版・出演等			
長尾 賢 特別研究員	2020.5.29	【書籍】『South Asia: China's thrust into South Asia: Consideration for US Policy』 A Global Survey of US-China Competition in the Coronavirus Era pp.16-18	Hudson Institute
栗原 響子 客員研究員	2020.6.16	【掲載】中国『戦狼外交』にみる習近平の危機感	【WEB】Wedge Infinity
長尾 賢 特別研究員	2020.6.18	【掲載】What should India do now to fight China's provocations?	【WEB】WION
中村 美千代 特別研究員	2020.7.2	【掲載】『国家の品格』への反論	【雑誌】地方行政
長尾 賢 特別研究員	2020.7.9	【掲載】How can India-Japan tame the dragon?	【新聞】NewsX(India)
中崎 孝一 主席研究員	2020.7.13	【掲載】連載・異見交論 第9回『文科省は「国立大学の下に」あるべきだ』（インタビュー記事）	【雑誌】文部科学 教育通信 No.487 2020年7月13日号
栗原 響子 客員研究員	2020.7.29	【掲載】トランプ大統領、VOA攻撃の落とし穴：米国のPDを牽引してきた自国メディアに憤慨	【WEB】Wedge Infinity
長尾 賢 特別研究員	2020.8.1	【書籍】『アジアの安全保障2020-2021：コロナが生んだ米中「新冷戦」 変質する国際関係』 「インドの軍事情勢」P209～211 「パキスタンの軍事情勢」P216～218	平和安全保障研究所
多田 浩之 主席研究員	2020.8.1	【掲載】科学技術リスクの観点でみた新型コロナウイルス感染症が意味すること	【学会誌】危機管理システム研究学会 ARIMASS Letter 2020年8月第72号
長尾 賢 特別研究員	2020.8.2	【掲載】The Quad must strengthen and support Taiwan	【WEB】Sunday Guardian
太田 与洋 研究参与	2020.8.6～ 2021.1.22	【動画投稿】畜産ネットワークチャンネルにて、「畜産ネットワークセミナー」の録画を掲載	【WEB】youtube「畜産ネット」チャンネル
大竹 裕之 主任研究員 白川 展之 連携研究員	2020.9	【掲載】デルファイ調査座長に聞く「科学技術の未来」：都市・建築・土木・交通分野—新型コロナウイルス時代の新しい課題に向けインフラ科学技術が果たす役割—城西大学 藤野 陽三 学長インタビュー	【機関誌】STI Horizon 2020 Vol.6 No.3, 2020年9月号
中崎 孝一 主席研究員	2020.9.1	【掲載】世界で拡大する証明書類のデジタル化：学修歴・資格認証電子化の実証実験開始へ	【機関誌】『大学マネジメント』SEP 2020 Vol. 16. No.6
平澤 冷 理事長	2020.9.9	【掲載】研究力低下、止まらず 安倍政権の科技政策を振り返る 科学記者の目 編集委員 滝順一（コメント掲載）	【新聞】日本経済新聞電子版
中崎 孝一 主席研究員	2020.9.20	【掲載】学修歴証明書のデジタル化の推進について	【機関誌】『アジアの友』第543号 2020年9月20日
長尾 賢 特別研究員	2020.9.20	【掲載】世界の見方 計画的な米の対中強硬策	毎日新聞
小野 直哉 特別研究員	2020.9.30	【掲載】あはきの未来を考えるヒント『あはきの近未来』	【雑誌】季刊あとはとき 第8号
中崎 孝一 主席研究員	2020.10.1	【掲載】世界で拡大する証明書類のデジタル化：学修歴・資格認証電子化の実証実験開始へ	【機関誌】『学校法人』2020年10月号
田中 好雄 アクティブシニア	2020.10.9	【掲載】「2019年の気候 世界の主な異常気象・気象災害」 「中国武漢封鎖と大気汚染の元凶・二酸化窒素—人間活動による大気環境への影響—」	【カレンダー】津村書店「世界気象カレンダー2021」
中村 美千代 特別研究員	2020.11.19	【掲載】解説 大阪都構想住民投票の否決を分析 地方自治変革の好機を失う	【雑誌】地方行政

外部における記事掲載・出版・出演等			
西山 淳一 研究参与	2020.12.1	【掲載】ASAT（衛星破壊兵器）技術と技術情報保護（連名）	【WEB】Daniel K. Inouye Asia-Pacific Center for Security Studies
長尾 賢 特別研究員	2020.12.1	【書籍】『中国の南向政策』第6章 中国の南向政策に厳しく抵抗するインド P187～219	学習院大学東洋文化研究叢書
長尾 賢 特別研究員	2020.12.1	【書籍】『令和2年度（2020年度）防衛省委託研究「インドとオーストラリアの安全保障関係について—インドの視点からの考察—」』	防衛省
中村 美千代 特別研究員	2020.12.3	【掲載】トランプ氏、コロナ対策軽視が敗因に	【雑誌】地方行政
多田 浩之 主席研究員	2020.12.28	【取材】「クローズアップ現代」ニューロテクノロジーによる軍事応用研究の動向	【TV】NHK総合
長尾 賢 特別研究員	2021.1.1	【掲載】Indo-Pacific: The Emerging Geostrategic: Landscape - A Japanese Perspective	【機関誌】India Foundation Journal, Vol II, Issue No.1, Jan-Feb 2021
長尾 賢 特別研究員	2021.1.1	【掲載】印中国境における衝突とその日米への影響	【雑誌】『現代インド・フォーラム2021年冬季号 No.48』
小野 直哉 特別研究員	2021.1.11	【掲載】COVID-19による日本鍼灸界への影響に係る実態調査—日本の鍼灸師に対する「COVID-19に関するアンケート調査」の報告—	【学会誌】COVID-19特集号, 社会鍼灸学研究 2020 (通巻15号)
長尾 賢 特別研究員	2021.2.8	【掲載】日本だけではない！中国周辺国で同時進行する敵基地攻撃能力	【WEB】日経ビジネスOnline
栗原 響子 客員研究員	2021.2.16	【掲載】ディスインフォメーション・キャンペーンを仕掛ける中国：日本への影響をどう抑え込むか	【雑誌】表現者クライテリオン 2021年3月号
小野 直哉 特別研究員	2021.2.22	【掲載】伝統医療のことばを探す	【雑誌】季刊あとはとき 第9号
長尾 賢 特別研究員	2021.2.28	【掲載】Strike capabilities of Japan, India, or key for US-led counter-China strategy	【WEB】Sunday Guardian
長尾 賢 特別研究員	2021.3.12	【掲載】Special Broadcast First Quad Leaders' Summit: Towards a free, open & inclusive Indo-Pacific	【新聞】DD India
長尾 賢 特別研究員	2021.3.16	【掲載】“US and Japan single out China for its behaviour	【新聞】The Strait Times
長尾 賢 特別研究員	2021.3.20	【掲載】QUAD: QUARING UP TO CHINA Grouping viewed as a means to neutralise China's influence	【新聞】The Strait Times
小野 直哉 特別研究員	2021.3.31	【掲載】あはき現代史と私—あはきの「これまで」を知って未来を考える	【雑誌】季刊あとはとき 第10号
永井 武 特別研究員	2021.3.31	【掲載】パテントクラスターの導出における地域産業政策への応用可能性—地域産業政策立案手法の検討—（査読付論文）	【学術雑誌】『イノベーション・マネジメント』2020年3月No.17 (P119～140)

主な委託元と 歴代賛助会員



主な委託元

官公庁

内閣官房
内閣府
消費者庁
食品安全委員会
原子力安全委員会事務局
総務省
日本学術会議事務局
消防庁
外務省
文部科学省
文化庁
科学技術・学術政策研究所
厚生労働省
農林水産省
農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター
経済産業省
東北経済産業局
中小企業庁
特許庁
国土交通省
北海道局
国土技術政策総合研究所
環境省
関東地方環境事務所
防衛省
参議院
国立国会図書館

地方自治体

北海道	福岡県
青森県	熊本県
福島県	板橋区
茨城県	一関市
群馬県	前橋市
埼玉県	草加市
千葉県	鳩ヶ谷市
東京都	横浜市
神奈川県	横須賀市
山梨県	甲府市
富山県	福井市
福井県	静岡市
静岡県	袋井市
愛知県	御坊市
滋賀県	田辺市
兵庫県	北九州市
岡山県	栃木県那珂川町
広島県	

国立研究法人、独立行政法人等

(国研) 宇宙航空研究開発機構
(国研) 海洋研究開発機構
(国研) 科学技術振興機構
(国研) 産業技術総合研究所
(国研) 情報通信研究機構
(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構
(国研) 日本医療研究開発機構
(国研) 日本原子力研究開発機構
(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構
(国研) 物質・材料研究機構
(国研) 理化学研究所

(独) 医薬品医療機器総合機構
(独) 原子力安全基盤機構
(独) 国際交流基金
(独) 製品評価技術基盤機構
(独) 大学評価・学位授与機構
(独) 大学改革支援・学位授与機構
(独) 中小企業基盤整備機構
(独) 都市再生機構
(独) 日本学術振興会
(独) 福祉医療機構
(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所

社団法人

(一社) 科学技術と経済の会
(一社) 技術同友会
(一社) 電波産業会
(一社) 日本機械工業連合会
(一社) 日本損害保険協会
(一社) 日本知財学会
(一社) 日本電機工業会
(一社) 横浜みなとみらい21
(公社) 日本交通計画協会
(公社) 農林水産・食品産業技術振興協会

財団法人

(一財) 運輸経済研究センター
(一財) 研究学園都市コミュニティケーブルサービス
(一財) 消防科学総合センター
(一財) 新技術振興渡辺記念会
(一財) テレコムエンジニアリングセンター
(一財) テレコム先端技術研究支援センター
(一財) 電気通信端末機器審査協会
(一財) 電力中央研究所
(一財) 道路新産業開発機構
(一財) 日本宇宙フォーラム
(一財) 日本規格協会
(一財) 日本総合研究所
(一財) ニューメディア開発協会
(一財) マルチメディア振興センター
(一財) リモート・センシング技術センター
(公財) 浦上食品・食文化振興財団
(公財) 科学技術交流財団
(公財) 神奈川科学技術アカデミー
(公財) 環境科学技術研究所
(公財) 北九州産業学術推進機構
(公財) 熊谷科学技術振興財団
(公財) 公共政策調査会
(公財) 堺都市政策研究所
(公財) サントリー文化財団
(公財) セコム科学技術振興財団
(公財) 総合研究開発機構
(公財) つくば科学万博記念財団
(公財) 電気通信普及財団
(公財) 東レ科学振興会
(公財) 中山隼雄科学技術文化財団
(公財) 日本財団
(公財) 日本宇宙少年団
(公財) 放送文化基金
(公財) ライフサイエンス振興財団

大学等

青山学院大学
 大分大学
 大阪大学
 お茶の水女子大学
 北里大学
 九州大学
 京都大学
 慶應義塾大学
 芝浦工業大学
 政策研究大学院大学
 総合研究大学院大学
 千葉大学
 中央大学
 筑波大学
 徳島大学
 東京海洋大学
 東京工業大学
 東京大学
 先端科学技術研究センター
 東北大学
 富山大学
 名古屋大学
 奈良先端科学技術大学院大学
 北陸先端科学技術大学院大学
 早稲田大学
 国立情報学研究所
 自然科学研究機構
 学校法人後藤学園
 放送大学学園

株式会社

(株) アイ・ピー・ピー
 (株) 大林組
 (株) キアゲン
 (株) 熊谷組
 (株) 情報通信総合研究所
 (株) 竹中工務店
 (株) 東芝
 (株) ナガセ
 (株) 日本経済研究所
 (株) 野村総合研究所
 (株) バークレー研究所日本法人
 (株) 日立製作所
 (株) フジタ
 (株) 本田技術研究所
 (株) 三菱総合研究所
 (株) メディカルメンバーシステム
 (株) 横須賀テレコムリサーチパーク
 (株) DPPヘルスパートナーズ
 (株) E&T総研
 (株) IHI
 (株) NTTデータ
 (株) NTTドコモ
 (株) NTTファシリティーズ
 大阪ガス (株)
 川崎重工業 (株)
 関西電力 (株)
 キステム (株)
 京浜急行電鉄 (株)
 佐藤工業 (株)
 清水建設 (株)
 住友重機械工業 (株)
 セコム (株)

ダイキン工業 (株)
 中部電力 (株)
 東京ガス (株)
 東京電力 (株)
 東洋エンジニアリング (株)
 ドコモ・テクノロジー (株)
 西日本電信電話 (株)
 西日本旅客鉄道 (株)
 西松建設 (株)
 日産自動車 (株)
 日本航空 (株)
 日本電気 (株)
 日本電信電話 (株)
 原田産業 (株)
 ぴあ (株)
 東日本電信電話 (株)
 東日本旅客鉄道 (株)
 富士重工業 (株)
 富士通 (株)
 本田技研工業 (株)
 ミサワホーム (株)
 みずほ情報総研 (株)
 三菱商事 (株)
 三菱重工業 (株)
 三菱電機 (株)
 三菱UFJリサーチ&コンサルティング (株)
 ミツミ電機 (株)
 NTTアドバンステクノロジー (株)
 NTTコミュニケーションズ (株)
 NTTテレコン (株)
 デロイトトーマツコンサルティング (同)
 SK Telecom

諸団体

九州航空宇宙開発推進協議会
 高圧ガス保安協会
 住宅情報化推進協議会
 津軽南地域市町村合併協議会
 東京商工会議所
 日本放送協会
 日本学術振興会
 日本未来学会
 平賀・尾上・碓ヶ関合併協議会
 Eジャパン協議会
 NPO法人在日ブラジル人を支援する会

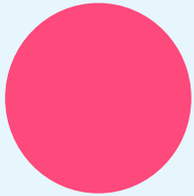
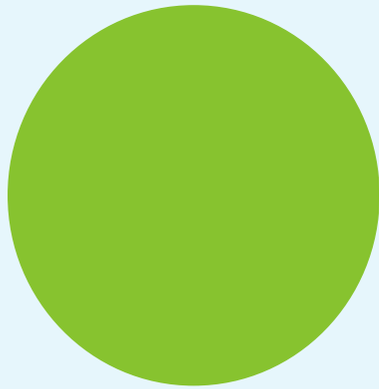
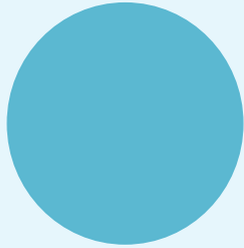
国外

全米科学振興協会
 韓国科学技術評価・企画院
 韓国環境政策・評価研究院

歴代賛助会員（2001年以降）

- (国研) 科学技術振興機構
- (国研) 理化学研究所
- (独) 宇宙航空研究開発機構
- (独) 日本原子力研究開発機構
- (一社) 科学技術と経済の会
- (一社) 先端技術産業戦略推進機構
- (一社) 中部産業連盟
- (財) 国際通信経済研究所
- (財) 電気通信高度化協会
- (公財) 日本電信電話ユーザ協会
- (一財) 新技術振興渡辺記念会
- (一財) 電気通信端末機器審査協会
- (一財) 日本データ通信協会
- (一財) マルチメディア振興センター
- 核燃料サイクル開発機構
- 日本原子力研究所
- (株) アール・アンド・ケイ
- (株) 協和エクシオ
- (株) コミュニチュア
- (株) ジェイコス
- (株) ソルコム
- (株) 東芝
- (株) 東電通
- (株) ネットビジョン
- (株) 間組
- (株) 日立国際電気
- (株) 日立製作所
- (株) フジクラ
- (株) フジタ
- (株) NTTデータ
- (株) NTTドコモ
- (株) ミライト・ホールディングス
- 池野通建 (株)
- 大倉電気 (株)
- 沖電気工業 (株)
- 沖電線 (株)
- 鹿島建設 (株)
- 近畿通信建設 (株)
- 京浜急行電鉄 (株)
- 佐藤工業 (株)
- 四国通建 (株)
- 昭和電線電纜 (株)
- 住友電気工業 (株)
- セーレン (株)
- セコム (株)
- 大電 (株)
- 大明 (株)
- 津田電線 (株)
- 都築通信技術 (株)
- 三菱電機 (株)
- 三菱電線工業 (株)
- 和興エンジニアリング (株)
- NECインフロンティア (株)
- 西日本システム建設 (株)
- 日通工 (株)
- 日本コムシス (株)
- 日本情報通信コンサルティング (株)
- 日本電気 (株)
- 日本電話施設 (株)
- パナソニックモバイルコミュニケーションズ (株)
- 日立電線 (株)
- 富士通 (株)
- 富士通アイ・ネットワークシステムズ (株)
- 古河電気工業 (株)
- 北陸電話工事 (株)
- 松下通信工業 (株)
- (有) コスモハーモニー研究所
- ジャパングアテックス合併会社

歷代役員・
評議員



歴代役員・評議員在任期間（2001年6月以降）

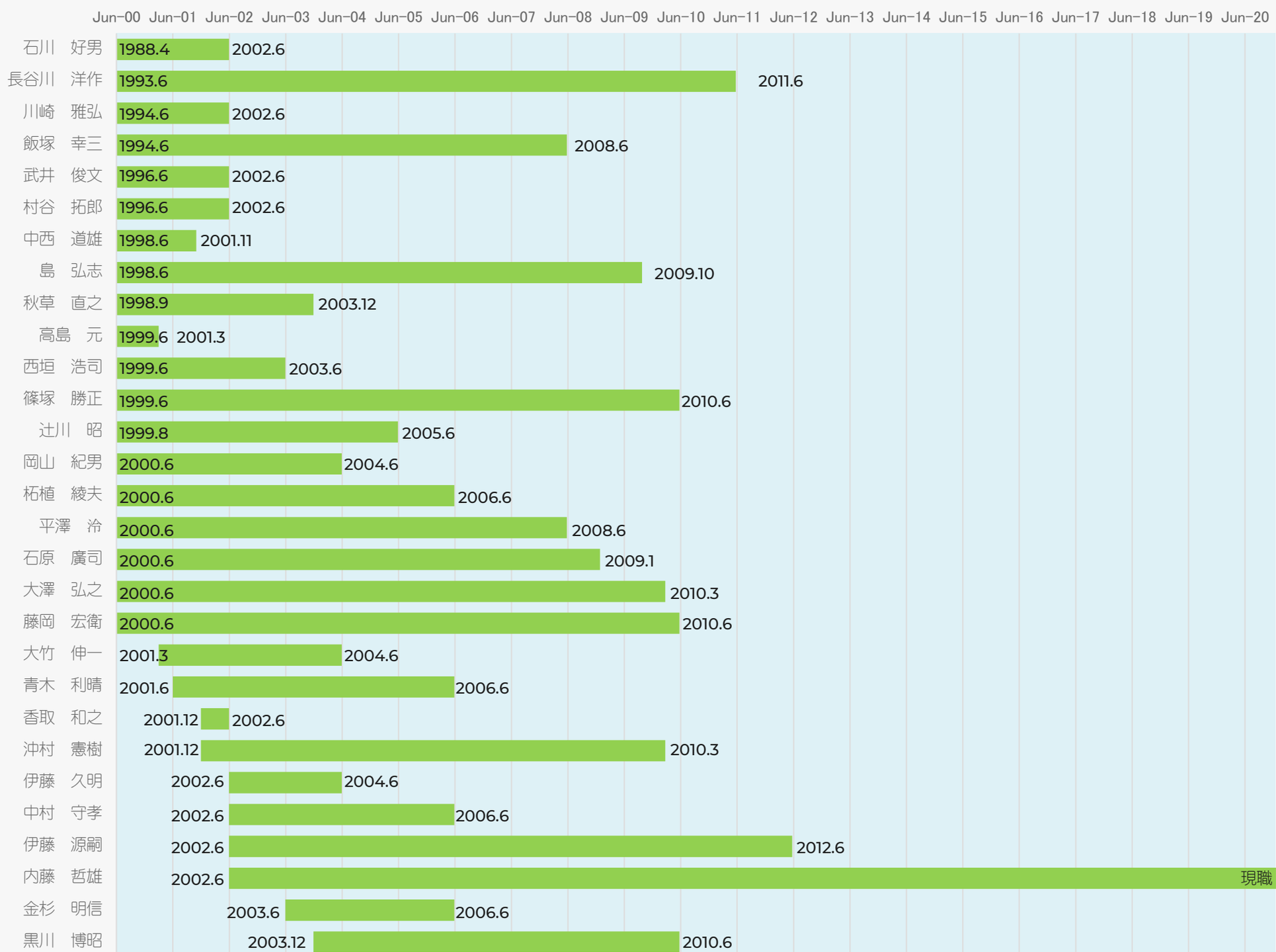
理事長在任期間



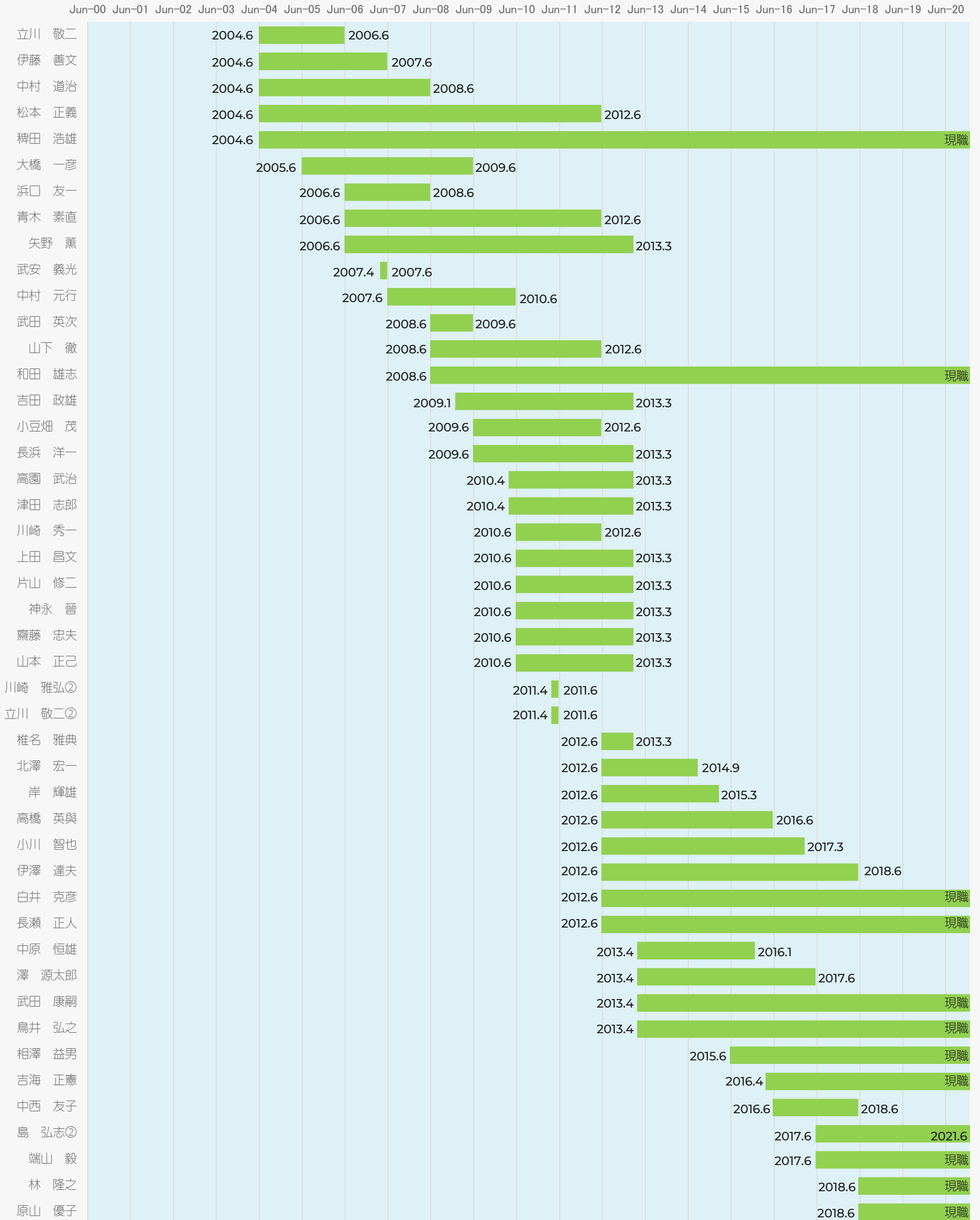
副理事長在任期間



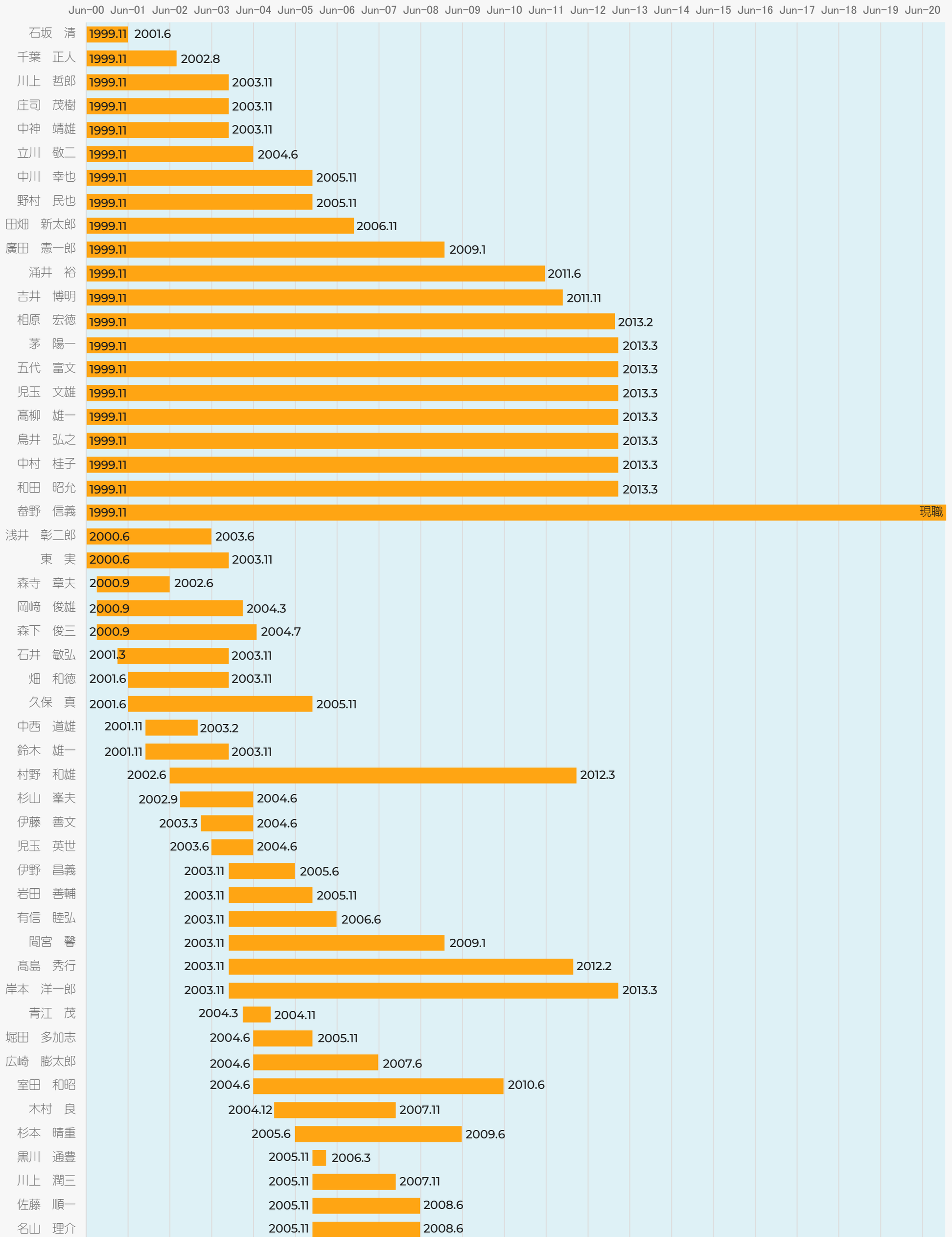
理事在任期間



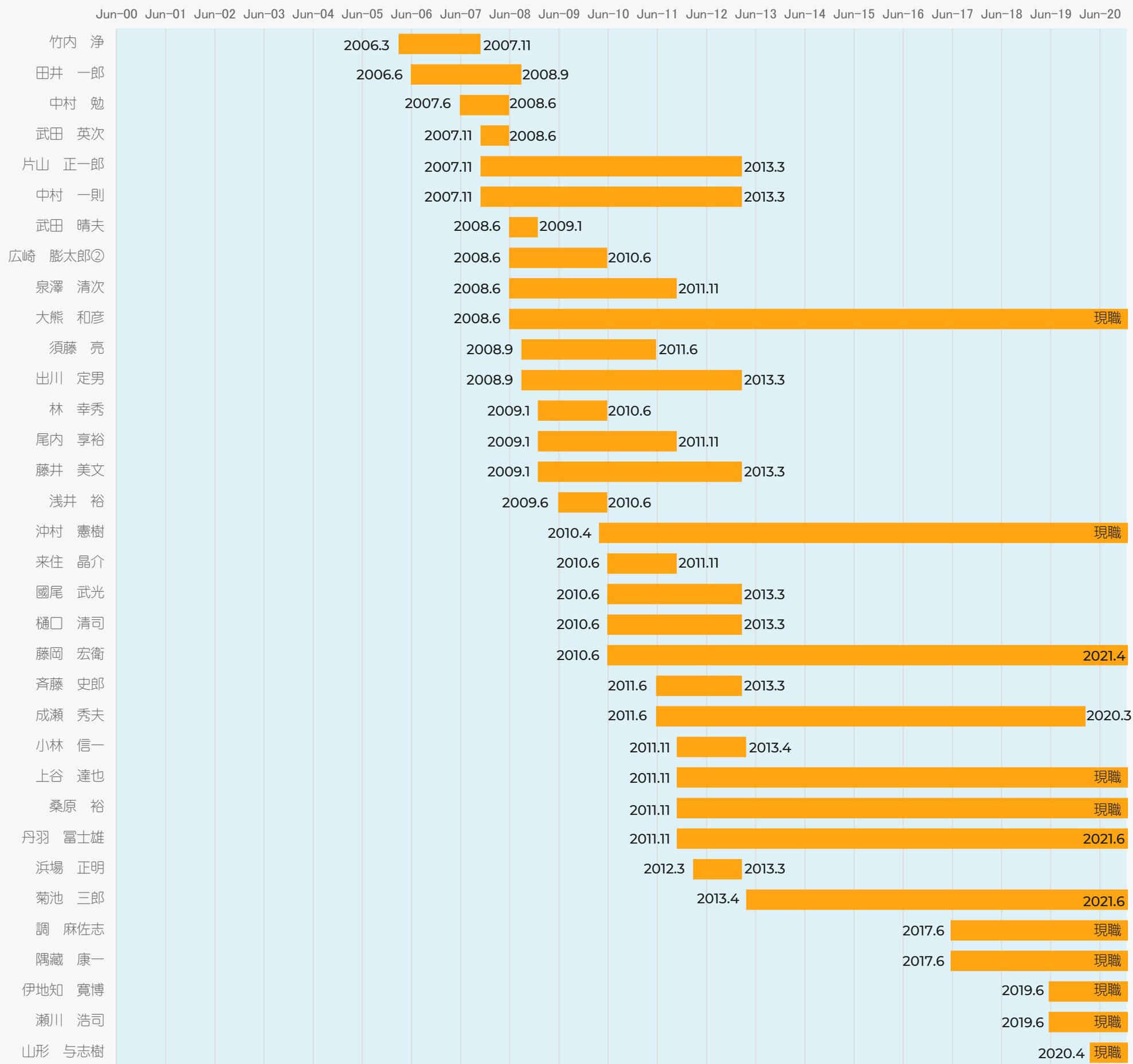
理事在任期間



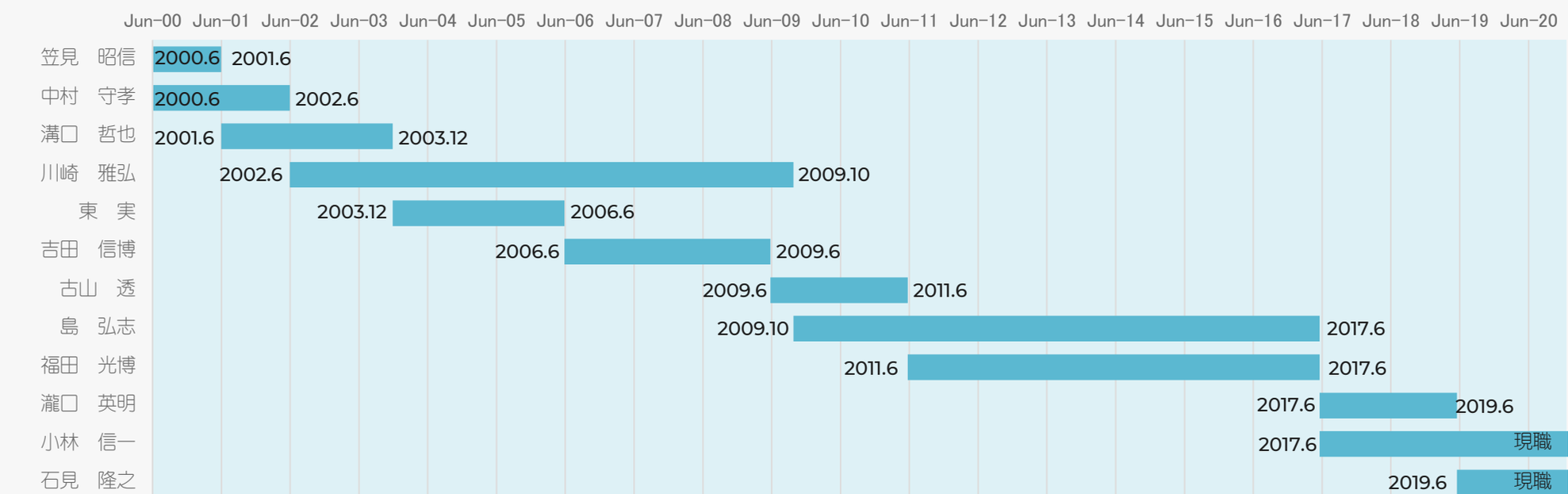
評議員在任期間



評議員在任期間



監事在任期間



歴代役員・評議員一覧 (2001年6月以降)

役員

(注) ◎=理事長 ○=副理事長 ◇=常務理事 (又は常勤理事) ・所長
△=常勤理事 □=監事 無印=理事

林 雄二郎	○1978.4~2008.6
武安 義光	◎1994.12~2007.3 2007.3~2007.6
山内 正彌	○1994.12~2001.6
大澤 弘之	2000.6~2010.3
石川 好男	1988.4~2002.6
藤岡 宏衛	2000.6~2010.6
金井 務	○2000.6~2004.6
中村 守孝	2002.6~2006.6 □2000.6~2002.6 ○2006.6~2007.3 ◎2007.4~2010.3
長谷川 洋作	◇1993.6~2011.6
川崎 雅弘	1994.6~2002.6 □2002.6~2009.10 ○2009.10~2010.4 ◎2010.4~2011.3 2011.4~2011.6
飯塚 幸三	1994.6~2008.6
武井 俊文	1996.6~2002.6
村谷 拓郎	1996.6~2002.6
立川 敬二	1996.7~1997.9 2004.6~2006.6 ○2006.6~2011.3 2011.4~2011.6
内藤 哲雄	△1997.2~1997.10 2002.6~現在
中西 道雄	1998.6~2001.11
島 弘志	1998.6~2009.10 □2009.10~2017.6 2017.6~2021.6
秋草 直之	1998.9~2003.12
高島 元	1999.6~2001.3
篠塚 勝正	1999.6~2010.6
西垣 浩司	1999.6~2003.6
辻川 昭	1999.8~2005.6
笠見 昭信	□2000.6~2001.6
石原 廣司	2000.6~2009.1
岡山 紀男	2000.6~2004.6
柘植 綾夫	2000.6~2006.6
平澤 冷	2000.06~2008.6 ○2008.6~2011.3 ◎2011.3~現在
大竹 伸一	2001.3~2004.6
青木 利晴	2001.6~2006.6
溝口 哲也	□2001.6~2003.12
沖村 憲樹	2001.12~2010.3
香取 和之	2001.12~2002.6
伊藤 久明	2002.6~2004.6
伊藤 源嗣	2002.6~2012.6
金杉 明信	2003.6~2006.6
東 実	□2003.12~2006.6

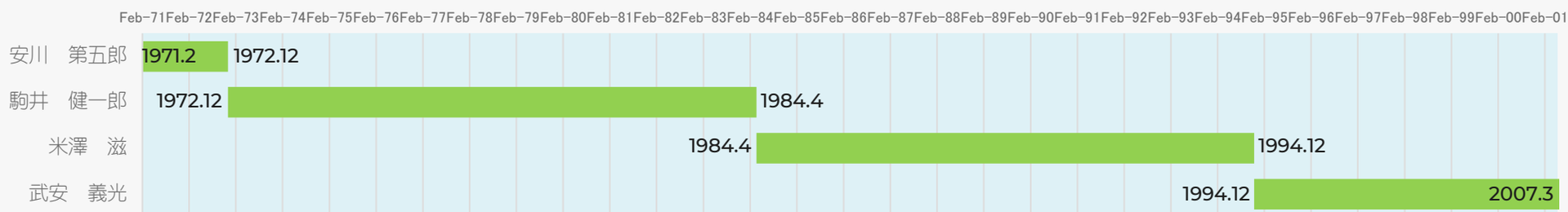
黒川 博昭	2003.12~2010.6
伊藤 善文	2004.6~2007.6
中村 道治	2004.6~2008.6
稗田 浩雄	2004.6~現在
松本 正義	2004.6~2012.6
大橋 一彦	2005.6~2009.6
青木 素直	2006.6~2012.6
浜口 友一	2006.6~2008.6
矢野 薫	2006.6~2013.3
吉田 信博	□2006.6~2009.6
中村 元行	2007.6~2010.6
武田 英次	2008.6~2009.6
山下 徹	2008.6~2012.6
和田 雄志	2008.6~現在
吉田 政雄	2009.1~2013.3
小豆畑 茂	2009.6~2012.6
古山 透	□2009.6~2011.6
長浜 洋一	2009.6~2013.3
高園 武治	2010.4~2013.3
津田 志郎	2010.4~2013.3
上田 昌文	2010.6~2013.3
片山 修二	2010.6~2013.3
神永 晉	2010.6~2013.3
川崎 秀一	2010.6~2012.6
齋藤 忠夫	2010.6~2013.3
山本 正己	2010.6~2013.3
福田 光博	□2011.6~2017.6
伊澤 達夫	2012.6~2018.6
小川 智也	2012.6~2017.3
岸 輝雄	2012.6~2015.3
北澤 宏一	2012.6~2014.9
椎名 雅典	2012.6~2013.3
白井 克彦	2012.6~現在
高橋 英與	2012.6~2016.6
長瀬 正人	2012.6~現在
澤 源太郎	2013.4~2017.6
武田 康嗣	2013.4~現在
鳥井 弘之	2013.4~現在
中原 恒雄	2013.4~2016.1
相澤 益男	2015.6~現在
吉海 正憲	2016.4~現在
中西 友子	2016.6~2018.6
端山 毅	2017.6~現在
小林 信一	□2017.6~現在
瀧口 英明	□2017.06~2019.06
林 隆之	2018.06~現在
原山 優子	2018.06~現在
石見 隆之	□2019.06~現在

評 議 員

相原 宏徳	1999.11～2013.2	名山 理介	2005.11～2008.6
茅 陽一	1999.11～2013.3	竹内 浄	2006.3～2007.11
川上 哲郎	1999.11～2003.11	田井 一郎	2006.6～2008.9
五代 富文	1999.11～2013.3	中村 勉	2007.6～2008.6
児玉 文雄	1999.11～2013.3	片山 正一郎	2007.11～2013.3
庄司 茂樹	1999.11～2003.11	武田 英次	2007.11～2008.6
高柳 雄一	1999.11～2013.3	中村 一則	2007.11～2013.3
立川 敬二	1999.11～2004.6	泉澤 清次	2008.6～2011.11
田畑 新太郎	1999.11～2006.11	大熊 和彦	2008.6～現在
千葉 正人	1999.11～2002.8	武田 晴夫	2008.6～2009.1
鳥井 弘之	1999.11～2013.3	出川 定男	2008.9～2013.3
中神 靖雄	1999.11～2003.11	須藤 亮	2008.9～2011.6
中川 幸也	1999.11～2005.11	尾内 享裕	2009.1～2011.11
中村 桂子	1999.11～2013.3	林 幸秀	2009.1～2010.6
野村 民也	1999.11～2005.11	藤井 美文	2009.1～2013.3
廣田 憲一郎	1999.11～2009.1	浅井 裕	2009.6～2010.6
畚野 信義	1999.11～現在	沖村 憲樹	2010.4～現在
吉井 博明	1999.11～2011.11	國尾 武光	2010.6～2013.3
涌井 裕	1999.11～2011.6	来住 晶介	2010.6～2011.11
和田 昭允	1999.11～2013.3	樋口 清司	2010.6～2013.3
浅井 彰二郎	2000.6～2003.6	藤岡 宏衛	2010.6～2021.4
東 実	2000.6～2003.11	斉藤 史郎	2011.6～2013.3
岡崎 俊雄	2000.9～2004.3	成瀬 秀夫	2011.6～2020.03
森下 俊三	2000.9～2004.7	上谷 達也	2011.11～現在
森寺 章夫	2000.9～2002.6	桑原 裕	2011.11～現在
石井 敏弘	2001.3～2003.11	小林 信一	2011.11～2013.04
久保 真	2001.6～2005.11	丹羽 富士雄	2011.11～2021.6
畑 和徳	2001.6～2003.11	浜場 正明	2012.3～2013.3
鈴木 雄一	2001.11～2003.11	菊池 三郎	2013.4～2021.6
中西 道雄	2001.11～2003.2	調 麻佐志	2017.06～現在
村野 和雄	2002.6～2012.3	隅藏 康一	2017.06～現在
杉山 峯夫	2002.9～2004.6	伊地知 寛博	2019.06～現在
伊藤 善文	2003.3～2004.6	瀬川 浩司	2019.06～現在
児玉 英世	2003.6～2004.6	山形 与志樹	2020.04～現在
有信 睦弘	2003.11～2006.6		
伊野 昌義	2003.11～2005.6		
岩田 善輔	2003.11～2005.11		
岸本 洋一郎	2003.11～2013.3		
高島 秀行	2003.11～2012.2		
間宮 馨	2003.11～2009.1		
青江 茂	2004.3～2004.11		
広崎 膨太郎	2004.6～2007.6 2008.6～2010.6		
堀田 多加志	2004.6～2005.11		
室田 和昭	2004.6～2010.6		
木村 良	2004.12～2007.11		
杉本 晴重	2005.6～2009.6		
川上 潤三	2005.11～2007.11		
黒川 通豊	2005.11～2006.3		
佐藤 順一	2005.11～2008.6		

歴代役員・評議員在任期間（2001年6月以前）

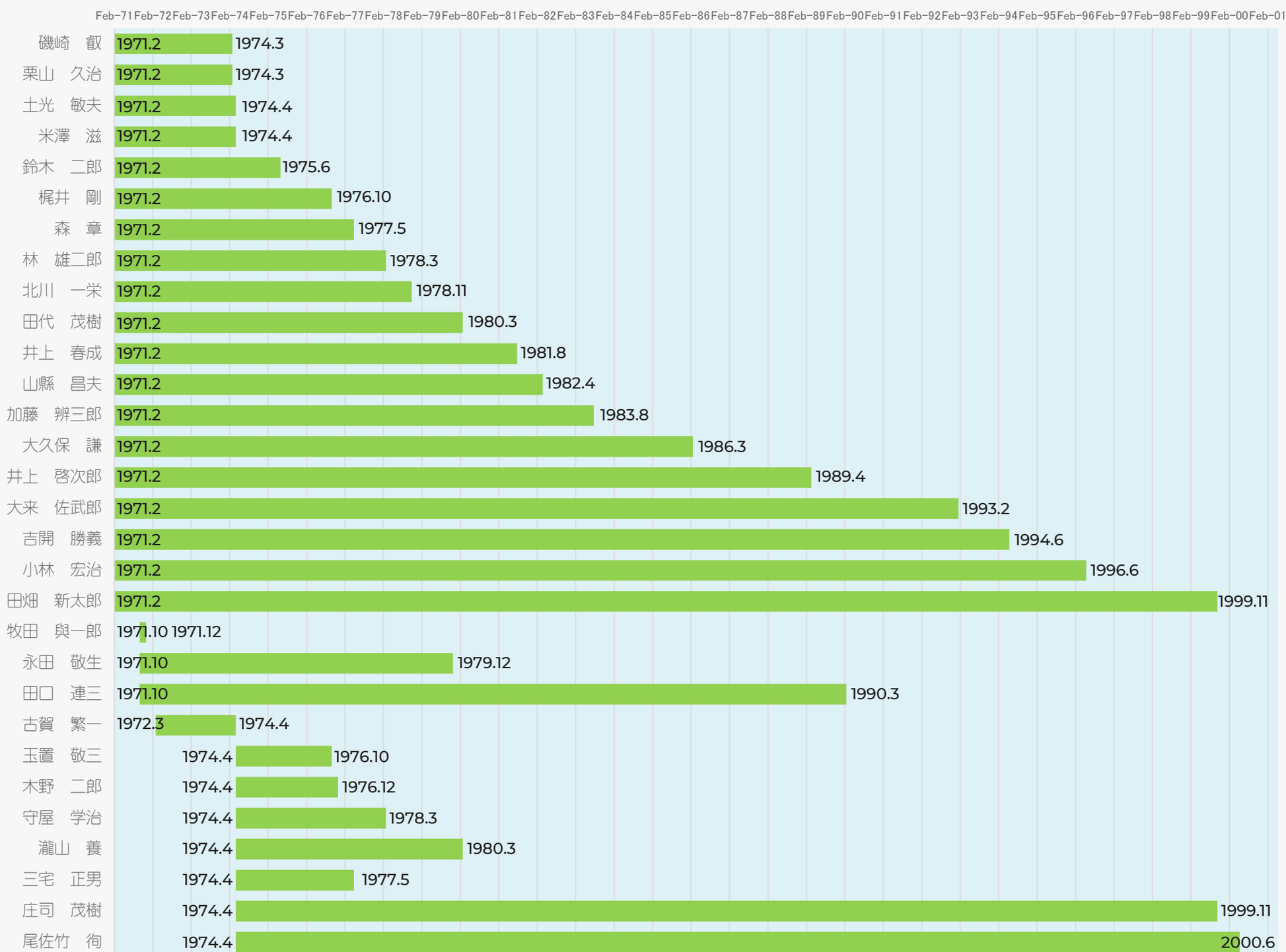
理事長在任期間



副理事長在任期間

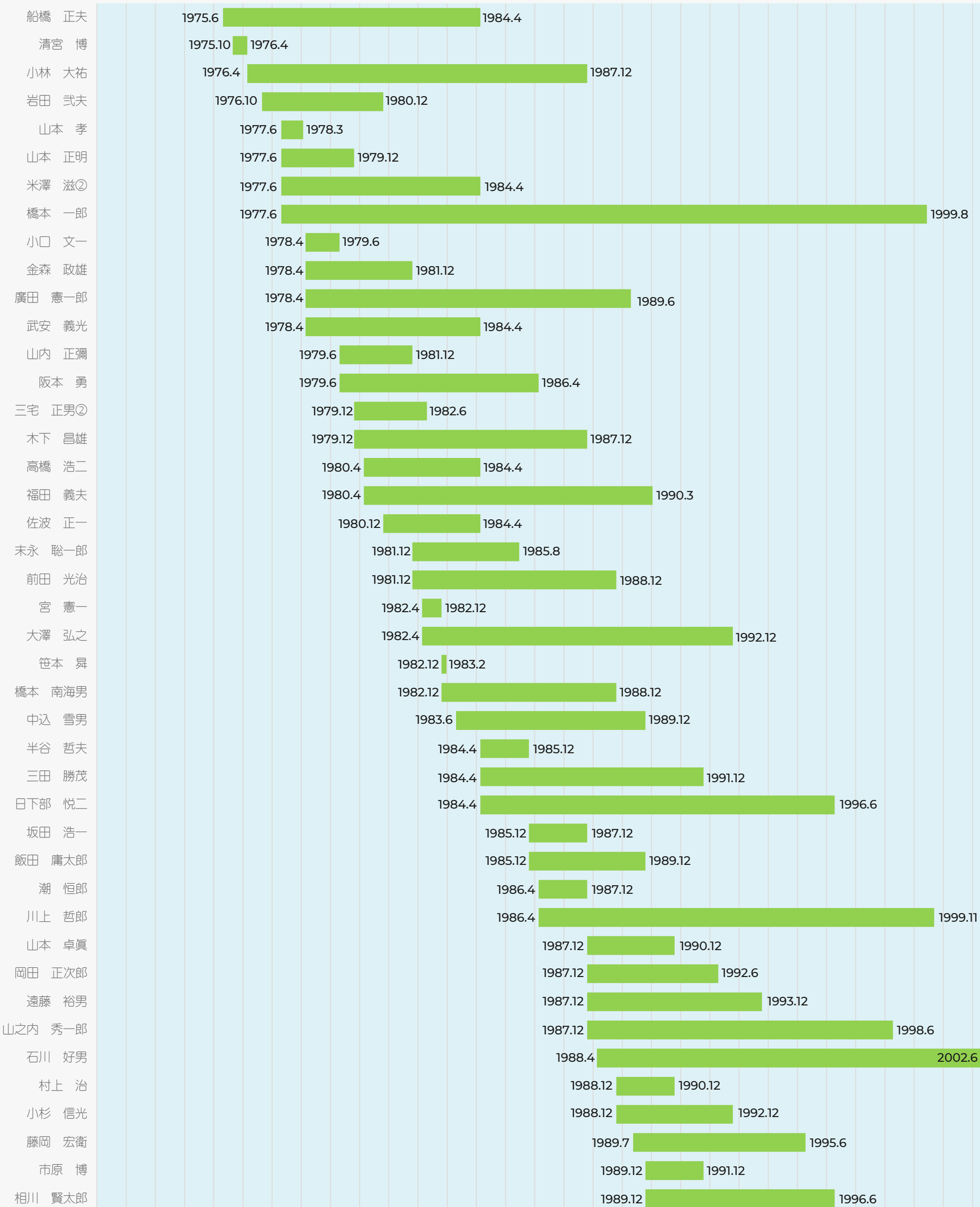


理事在任期間



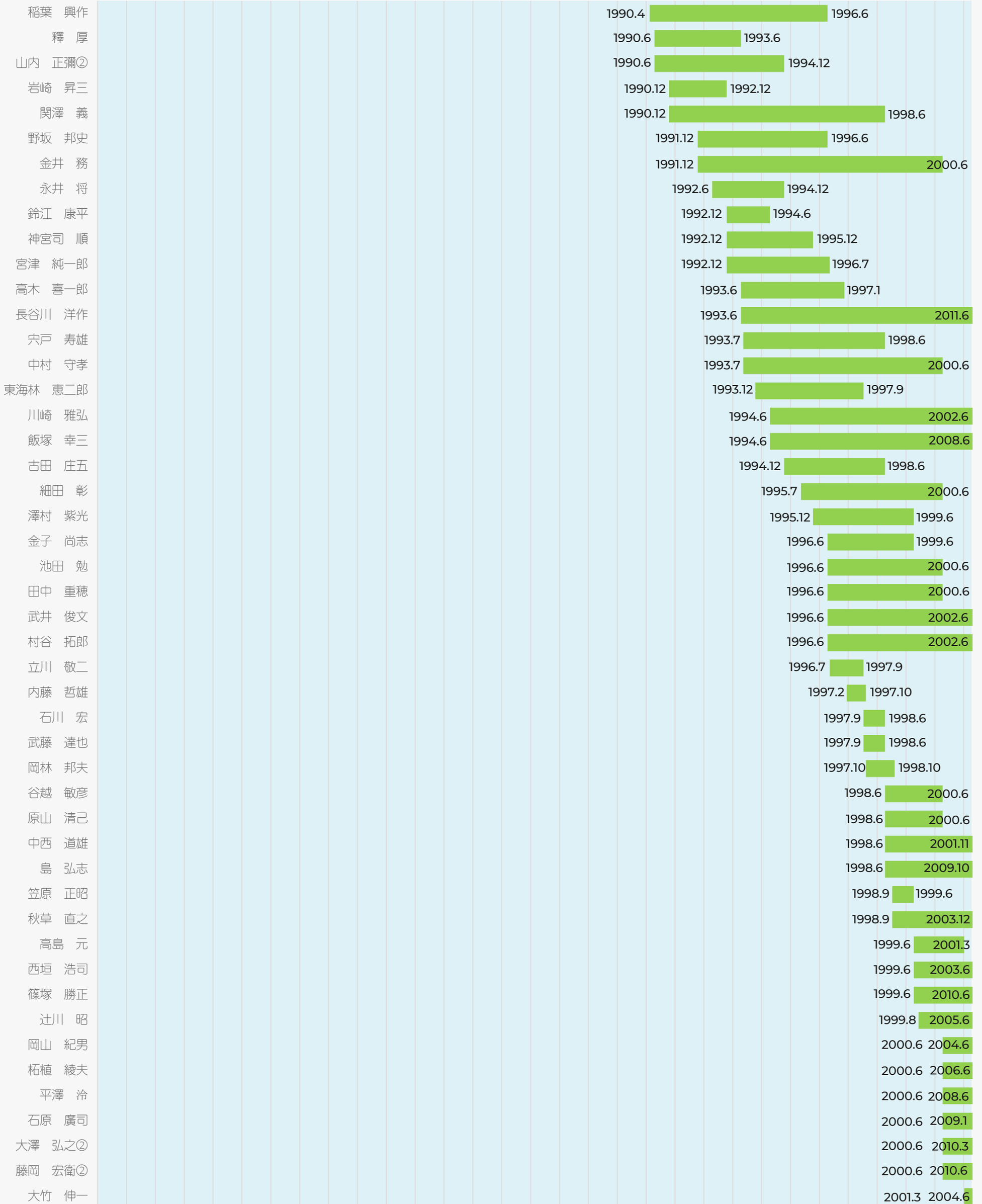
理事在任期間

Feb-71 Feb-72 Feb-73 Feb-74 Feb-75 Feb-76 Feb-77 Feb-78 Feb-79 Feb-80 Feb-81 Feb-82 Feb-83 Feb-84 Feb-85 Feb-86 Feb-87 Feb-88 Feb-89 Feb-90 Feb-91 Feb-92 Feb-93 Feb-94 Feb-95 Feb-96 Feb-97 Feb-98 Feb-99 Feb-00 Feb-01

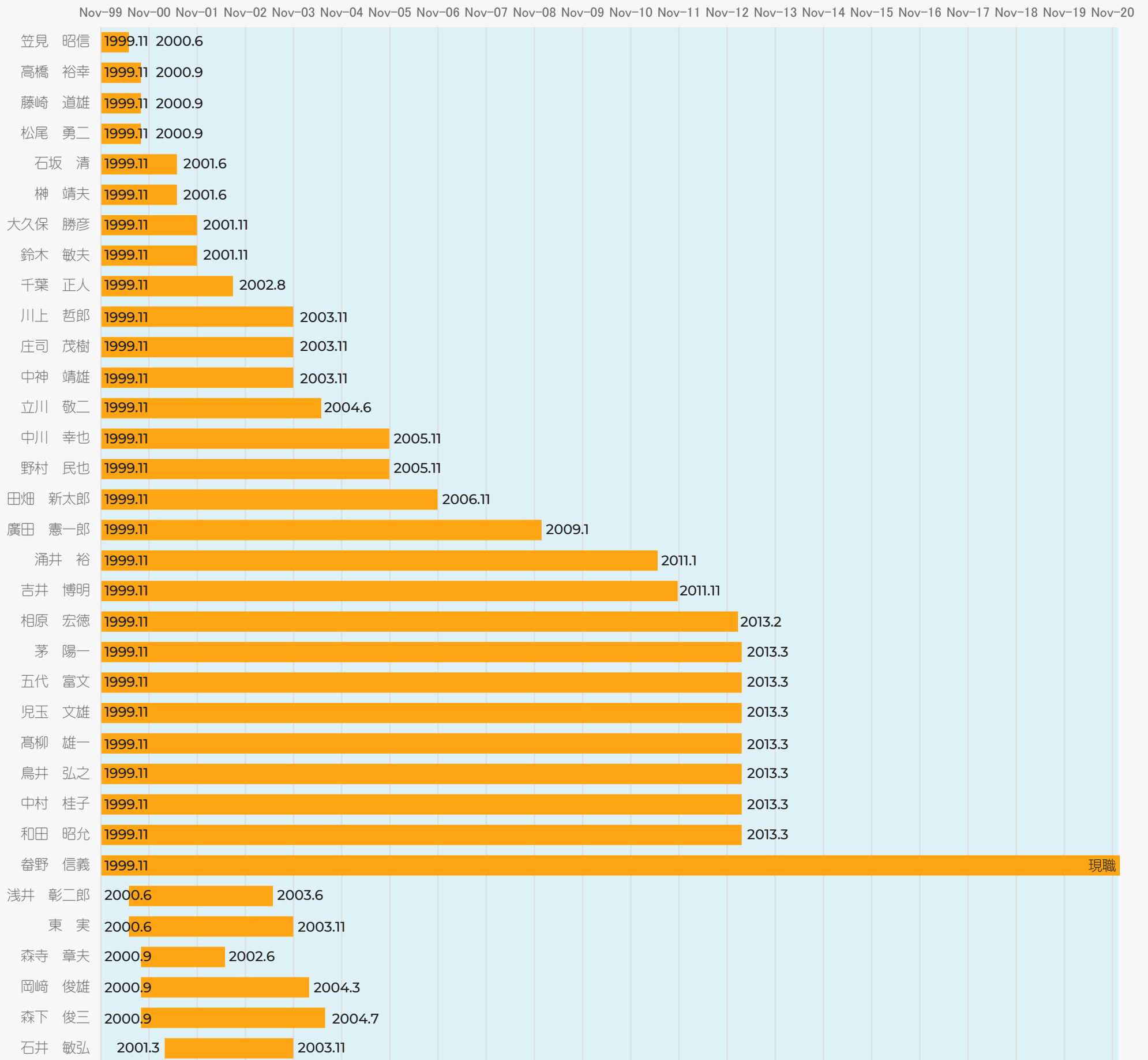


理事在任期間

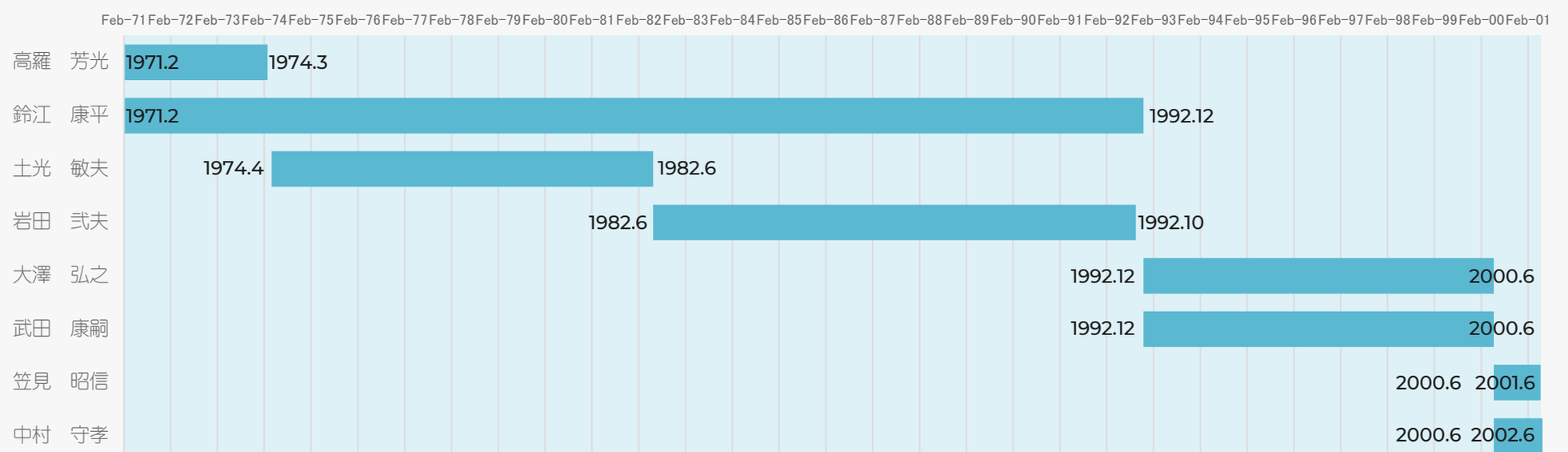
Feb-71 Feb-72 Feb-73 Feb-74 Feb-75 Feb-76 Feb-77 Feb-78 Feb-79 Feb-80 Feb-81 Feb-82 Feb-83 Feb-84 Feb-85 Feb-86 Feb-87 Feb-88 Feb-89 Feb-90 Feb-91 Feb-92 Feb-93 Feb-94 Feb-95 Feb-96 Feb-97 Feb-98 Feb-99 Feb-00 Feb-01



評議員在任期間



監事在任期間



歴代役員・評議員一覧 (2001年6月以前)

役員

(注) ◎=理事長 ○=副理事長 ◇=常務理事 (又は常勤理事) ・所長
△=常勤理事 □=監事 無印=理事

安川 第五郎	◎1971.2~1972.12	山本 正明	1977.6~1979.12
磯崎 叡	1971.2~1974.3	橋本 一郎	1977.6~1999.8
栗山 久治	1971.2~1974.3	小口 文一	1978.4~1979.6
高羅 芳光	□1971.2~1974.3	金森 政雄	1978.4~1981.12
鈴木 二郎	1971.2~1975.6	廣田 憲一郎	1978.4~1989.6
梶井 剛	1971.2~1976.10		
森 章	1971.2~1977.5	武安 義光	1978.4~1984.4 ○1984.4~1994.12 ◎1994.12~2007.3
北川 一栄	1971.2~1978.11		
田代 茂樹	1971.2~1980.3	阪本 勇	1979.6~1986.4
井上 春成	1971.2~1981.8	山内 正彌	1979.6~1981.12 1990.6~1994.12 ○1994.12~2001.6
山縣 昌夫	1971.2~1982.4		
土光 敏夫	1971.2~1974.4 □1974.4~1982.6	木下 昌雄	1979.12~1987.12
加藤 辨三郎	1971.2~1983.8	高橋 浩二	1980.4~1984.4
駒井 健一郎	○1971.2~1972.12 ◎1972.12~1984.4	福田 義夫	1980.4~1990.3
篠原 登	○1971.2~1984.4	佐波 正一	1980.12~1984.4 ○1984.4~2000.6
大久保 謙	1971.2~1986.3	末永 聡一郎	1981.12~1985.8
井上 啓次郎	1971.2~1989.4	前田 光治	1981.12~1988.12
大来 佐武郎	1971.2~1993.2	宮 憲一	1982.4~1982.12
鈴江 康平	□1971.2~1992.12 1992.12~1994.6	大澤 弘之	1982.4~1992.12 □1992.12~2000.6 2000.6~2010.3
吉開 勝義	1971.2~1994.6	笹本 昇	1982.12~1983.2
米澤 滋	1971.2~1974.4 1977.6~1984.4 ◎1984.4~1994.12	橋本 南海男	1982.12~1988.12
小林 宏治	1971.2~1996.6	中込 雪男	1983.6~1989.12
田畑 新太郎	1971.2~1999.11	半谷 哲夫	1984.4~1985.12
林 雄二郎	◇1971.2~1978.3 ○1987.4~2008.6	三田 勝茂	1984.4~1991.12
牧田 與一郎	1971.10~1971.12	日下部 悦二	1984.4~1996.6
永田 敬生	1971.10~1979.12	坂田 浩一	1985.12~1987.12
田口 連三	1971.10~1990.3	飯田 庸太郎	1985.12~1989.12
古賀 繁一	1972.3~1974.4	潮 恒郎	1986.4~1987.12
清宮 博	○1974.4~1975.10 1975.10~1976.4	川上 哲郎	1986.4~1999.11
玉置 敬三	1974.4~1976.10	山本 卓眞	1987.12~1990.12
木野 二郎	1974.4~1976.12	岡田 正次郎	1987.12~1992.6
守屋 学治	1974.4~1978.3	遠藤 裕男	1987.12~1993.12
瀧山 養	1974.4~1980.3	山之内 秀一郎	1987.12~1998.6
三宅 正男	1974.4~1977.5 1979.12~1982.6	石川 好男	1988.4~2002.6
庄司 茂樹	1974.4~1999.11	村上 治	1988.12~1990.12
尾佐竹 徇	1974.4~2000.6	小杉 信光	1988.12~1992.12
船橋 正夫	1975.6~1984.4	藤岡 宏衛	◇1989.7~1995.6 2000.6~2010.6
佐々木 卓夫	○1975.10~1992.4	市原 博	1989.12~1991.12
小林 大祐	1976.4~1987.12	相川 賢太郎	1989.12~1996.6
岩田 式夫	1976.10~1980.12 □1982.6~1992.10	稲葉 興作	1990.4~1996.6
山本 孝	1977.6~1978.3	釋 厚	△1990.6~1993.6
		岩崎 昇三	1990.12~1992.12
		関澤 義	1990.12~1998.6
		野坂 邦史	1991.12~1996.6

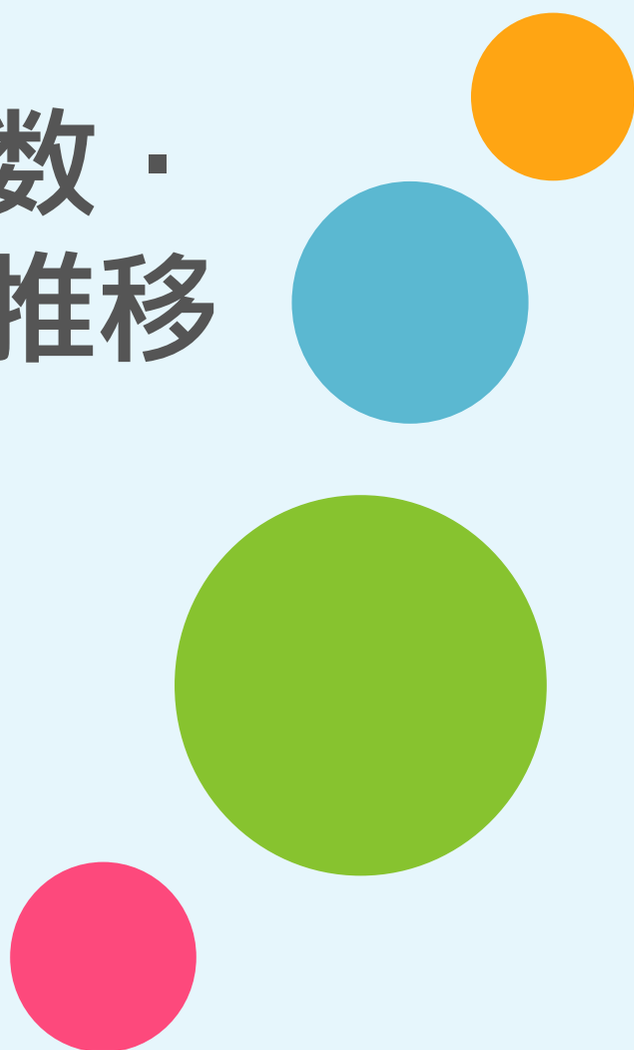
(注) ◎=理事長 ○=副理事長 ◇=常務理事（又は常勤理事）・所長
△=常勤理事 □=監事 無印=理事

金井 務	1991.12～2000.6 ○2000.6～2004.6
永井 将	1992.6～1994.12
神宮司 順	1992.12～1995.12
宮津 純一郎	1992.12～1996.7
武田 康嗣	□1992.12～2000.6
高木 喜一郎	△1993.6～1997.1
長谷川 洋作	△1993.6～2000.6 ◇2000.6～2011.6
穴戸 寿雄	1993.7～1998.6
中村 守孝	1993.7～2000.6 □2000.6～2002.6
東海林 恵二郎	1993.12～1997.9
飯塚 幸三	1994.6～2008.6
川崎 雅弘	1994.6～2002.6
古田 庄五	1994.12～1998.6
細田 彰	◇1995.7～1998.11 1998.12～2000.6
澤村 紫光	1995.12～1999.6
金子 尚志	1996.6～1999.6
池田 勉	1996.6～2000.6
田中 重穂	1996.6～2000.6
武井 俊文	1996.6～2002.6
村谷 拓郎	1996.6～2002.6
立川 敬二	1996.7～1997.9
内藤 哲雄	△1997.2～1997.10
石川 宏	1997.9～1998.6
武藤 達也	1997.9～1998.6
岡林 邦夫	△1997.10～1998.10
谷越 敏彦	1998.6～2000.6
原山 清己	1998.6～2000.6
中西 道雄	1998.6～2001.11
島 弘志	1998.6～2009.10
笠原 正昭	1998.9～1999.6
秋草 直之	1998.9～2003.12
高島 元	1999.6～2001.3
篠塚 勝正	1999.6～2010.6
西垣 浩司	1999.6～2003.6
辻川 昭	1999.8～2005.6
笠見 昭信	□2000.6～2001.6
石原 廣司	2000.6～2009.1
岡山 紀男	2000.6～2004.6
柘植 綾夫	2000.6～2006.6
平澤 冷	2000.6～2008.6
大竹 伸一	2001.3～2004.6
青木 利晴	2001.6～2006.6
溝口 哲也	□2001.6～2003.12
沖村 憲樹	2001.12～2010.3
香取 和之	2001.12～2002.6

評 議 員

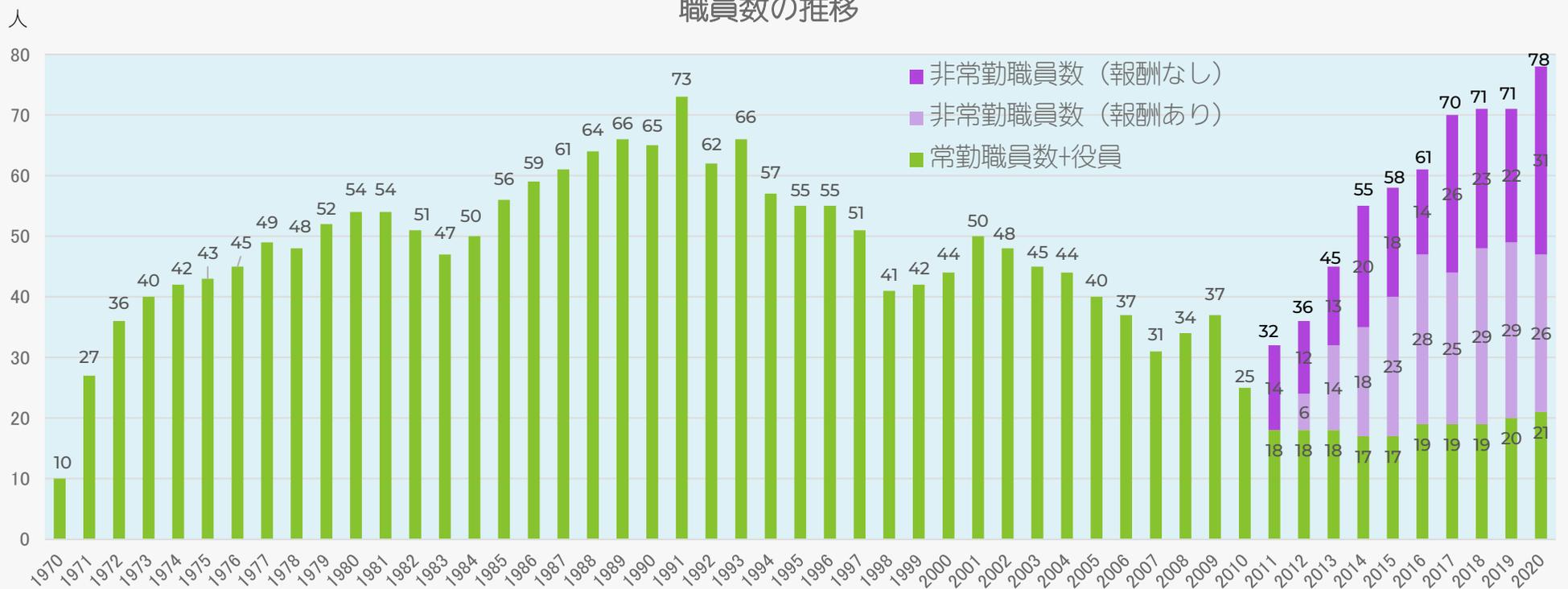
笠見 昭信	1999.11～2000.6
高橋 裕幸	1999.11～2000.9
藤崎 道雄	1999.11～2000.9
松尾 勇二	1999.11～2000.9
石坂 清	1999.11～2001.6
榊 靖夫	1999.11～2001.6
大久保 勝彦	1999.11～2001.11
鈴木 敏夫	1999.11～2001.11
千葉 正人	1999.11～2002.8
川上 哲郎	1999.11～2003.11
庄司 茂樹	1999.11～2003.11
中神 靖雄	1999.11～2003.11
立川 敬二	1999.11～2004.6
中川 幸也	1999.11～2005.11
野村 民也	1999.11～2005.11
田畑 新太郎	1999.11～2006.11
廣田 憲一郎	1999.11～2009.1
涌井 裕	1999.11～2011.6
吉井 博明	1999.11～2011.11
相原 宏徳	1999.11～2013.2
茅 陽一	1999.11～2013.3
五代 富文	1999.11～2013.3
児玉 文雄	1999.11～2013.3
高柳 雄一	1999.11～2013.3
鳥井 弘之	1999.11～2013.3
中村 桂子	1999.11～2013.3
和田 昭允	1999.11～2013.3
畚野 信義	1999.11～現在
浅井 彰二郎	2000.6～2003.6
東 実	2000.6～2003.11
森寺 章夫	2000.9～2002.6
岡崎 俊雄	2000.9～2004.3
森下 俊三	2000.9～2004.7
石井 敏弘	2001.3～2003.11

経営指数・ 職員数の推移

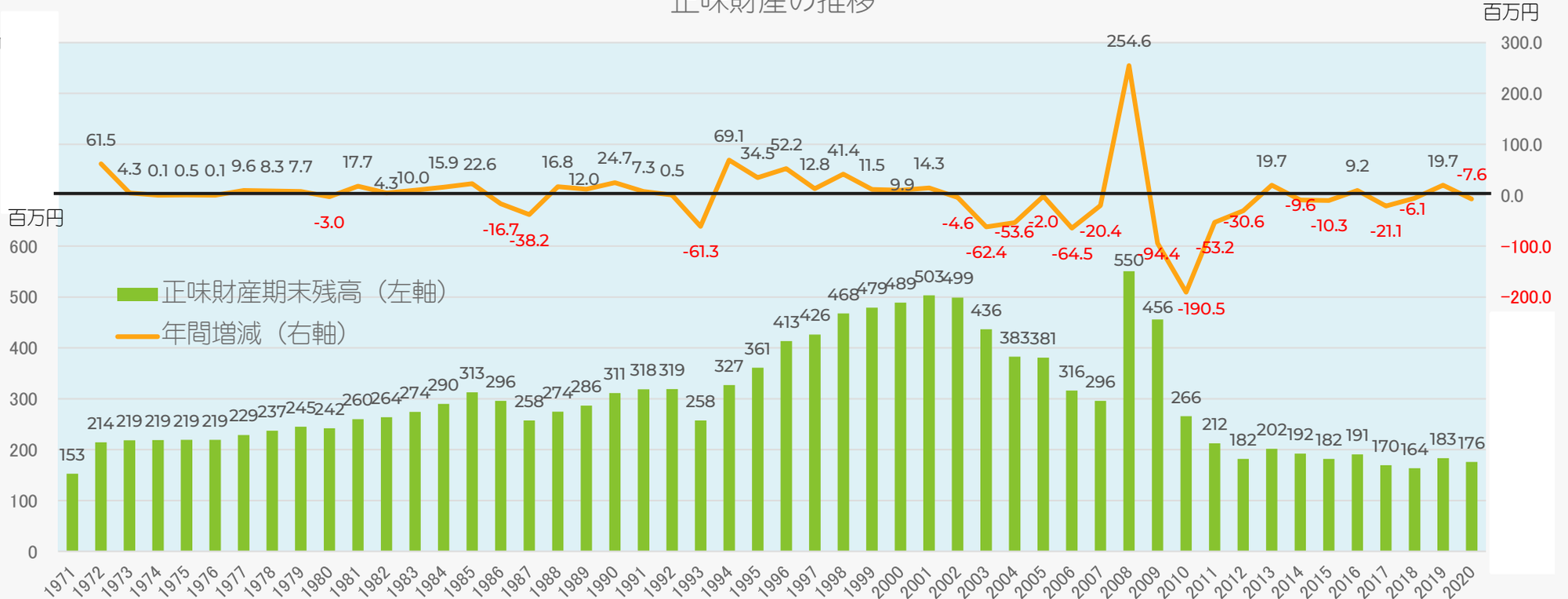


経営指数・職員数の推移

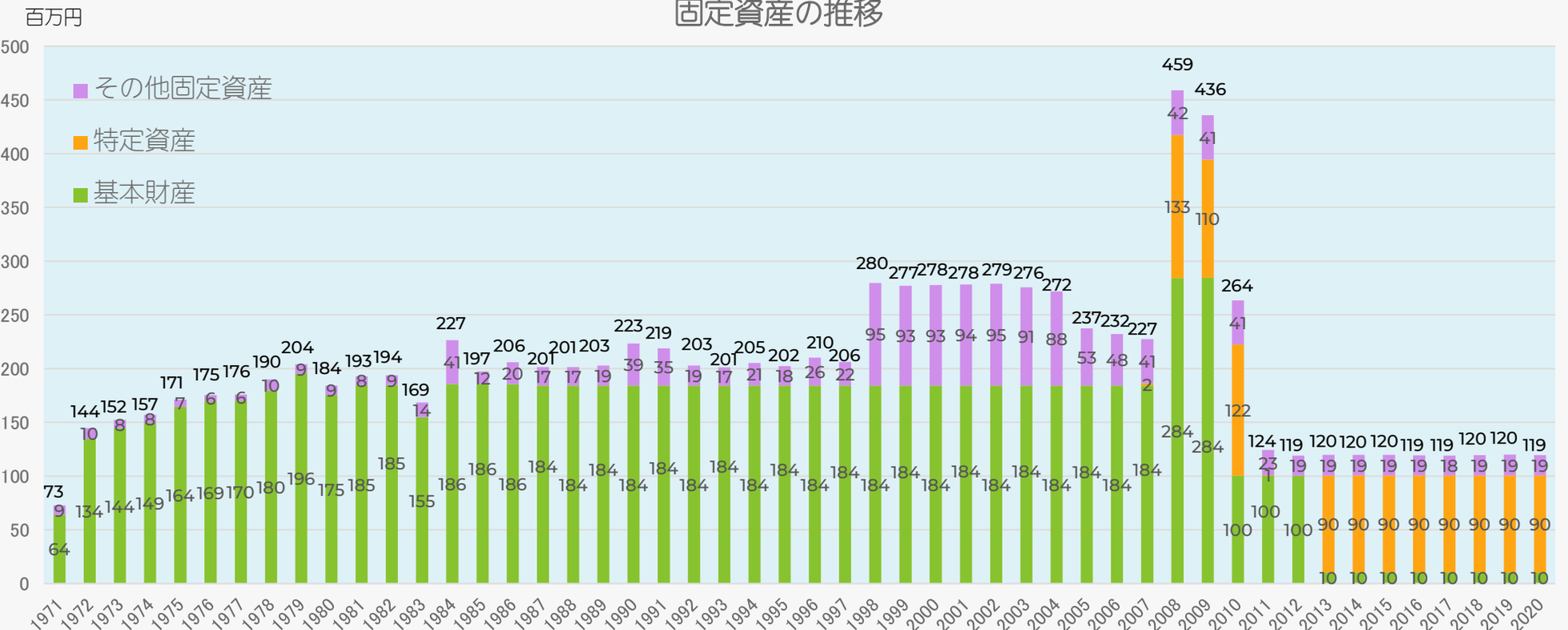
職員数の推移



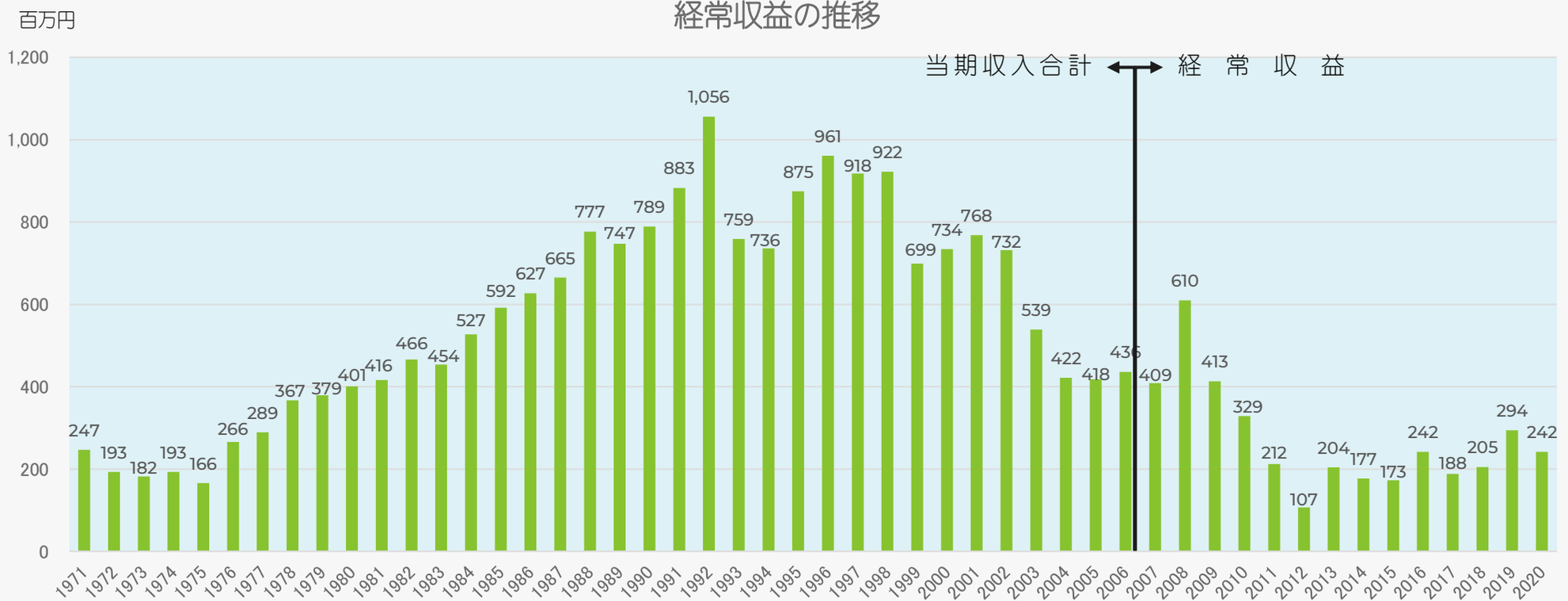
正味財産の推移



固定資産の推移



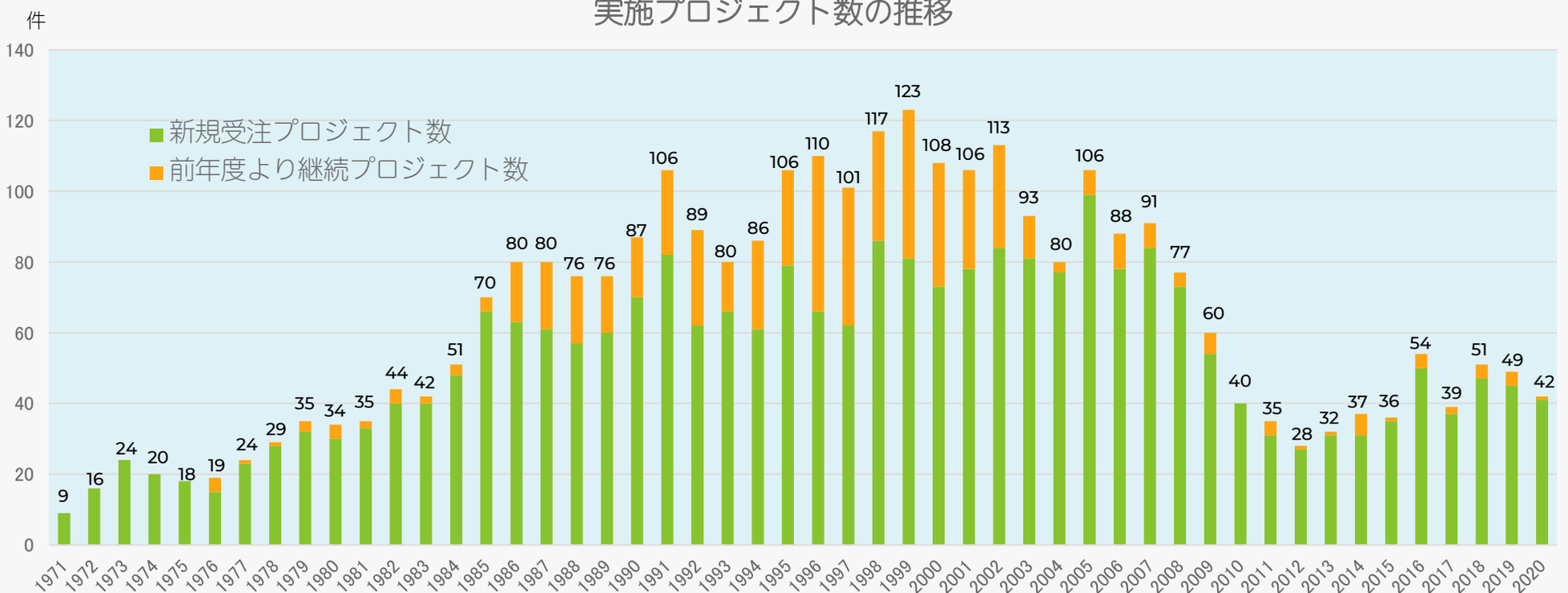
経常収益の推移



経常収益の内訳の推移



実施プロジェクト数の推移



職員数の推移（人）

年度	常勤職員数 +役員	非常勤職員数 (報酬あり)	非常勤職員数 (報酬なし)	職員数計
1970	10			10
1971	27			27
1972	36			36
1973	40			40
1974	42			42
1975	43			43
1976	45			45
1977	49			49
1978	48			48
1979	52			52
1980	54			54
1981	54			54
1982	51			51
1983	47			47
1984	50			50
1985	56			56
1986	59			59
1987	61			61
1988	64			64
1989	66			66
1990	65			65
1991	73			73
1992	62			62
1993	66			66
1994	57			57
1995	55			55
1996	55			55
1997	51			51
1998	41			41
1999	42			42
2000	44			44
2001	50			50
2002	48			48
2003	45			45
2004	44			44
2005	40			40
2006	37			37
2007	31			31
2008	34			34
2009	37			37
2010	25			25
2011	18	0	14	32
2012	18	6	12	36
2013	18	14	13	45
2014	17	18	20	55
2015	17	23	18	58
2016	19	28	14	61
2017	19	25	26	70
2018	19	29	23	71
2019	20	29	22	71
2020	21	26	31	78

正味財産の推移（百万円）

年度	正味財産期末残高	年間増減
1971	153	
1972	214	61.5
1973	219	4.3
1974	219	0.1
1975	219	0.5
1976	219	0.1
1977	229	9.6
1978	237	8.3
1979	245	7.7
1980	242	-3.0
1981	260	17.7
1982	264	4.3
1983	274	10.0
1984	290	15.9
1985	313	22.6
1986	296	-16.7
1987	258	-38.2
1988	274	16.8
1989	286	12.0
1990	311	24.7
1991	318	7.3
1992	319	0.5
1993	258	-61.3
1994	327	69.1
1995	361	34.5
1996	413	52.2
1997	426	12.8
1998	468	41.4
1999	479	11.5
2000	489	9.9
2001	503	14.3
2002	499	-4.6
2003	436	-62.4
2004	383	-53.6
2005	381	-2.0
2006	316	-64.5
2007	296	-20.4
2008	550	254.6
2009	456	-94.4
2010	266	-190.5
2011	212	-53.2
2012	182	-30.6
2013	202	19.7
2014	192	-9.6
2015	182	-10.3
2016	191	9.2
2017	170	-21.1
2018	164	-6.1
2019	183	19.7
2020	176	-7.6

固定資産の推移（百万円）

年度	基本財産	特定資産	その他固定資産	固定資産計
1971	64		9	73
1972	134		10	144
1973	144		8	152
1974	149		8	157
1975	164		7	171
1976	169		6	175
1977	170		6	176
1978	180		10	190
1979	196		9	204
1980	175		9	184
1981	185		8	193
1982	185		9	194
1983	155		14	169
1984	186		41	227
1985	186		12	197
1986	186		20	206
1987	184		17	201
1988	184		17	201
1989	184		19	203
1990	184		39	223
1991	184		35	219
1992	184		19	203
1993	184		17	201
1994	184		21	205
1995	184		18	202
1996	184		26	210
1997	184		22	206
1998	184		95	280
1999	184		93	277
2000	184		93	278
2001	184		94	278
2002	184		95	279
2003	184		91	276
2004	184		88	272
2005	184		53	237
2006	184		48	232
2007	184	2	41	227
2008	284	133	42	459
2009	284	110	41	436
2010	100	122	41	264
2011	100	1	23	124
2012	100		19	119
2013	10	90	19	120
2014	10	90	19	120
2015	10	90	19	120
2016	10	90	19	119
2017	10	90	18	119
2018	10	90	19	120
2019	10	90	19	120
2020	10	90	19	119

経常収益の推移（百万円）

年度	当期収入合計（～2006） 経常収益計（2007～）
1971	247
1972	193
1973	182
1974	193
1975	166
1976	266
1977	289
1978	367
1979	379
1980	401
1981	416
1982	466
1983	454
1984	527
1985	592
1986	627
1987	665
1988	777
1989	747
1990	789
1991	883
1992	1,056
1993	759
1994	736
1995	875
1996	961
1997	918
1998	922
1999	699
2000	734
2001	768
2002	732
2003	539
2004	422
2005	418
2006	436
2007	409
2008	610
2009	413
2010	329
2011	212
2012	107
2013	204
2014	177
2015	173
2016	242
2017	188
2018	205
2019	294
2020	242

経常収益の内訳の推移（百万円）

年度	委託研究	助成金研究	その他事業 雑収益	受取会費	その他	経常収益
1971	105.7				141.7	247.4
1972	112.2			13.4	67.4	193.1
1973	150.6		2.6	14.3	14.2	181.7
1974	161.6		1.3	15.3	14.5	192.8
1975	134.7		1.2	15.3	15.1	166.3
1976	232.4		2.1	15.2	16.7	266.3
1977	257.5		1.4	15.2	15.0	289.1
1978	313.2		1.1	15.6	36.7	366.6
1979	332.4	13.0	4.0	15.5	13.9	378.8
1980	348.2	8.0	7.2	15.6	21.7	400.6
1981	368.8	4.0	0.8	15.5	27.1	416.2
1982	430.3	4.0	0.7	15.6	15.6	466.1
1983	414.0	6.0	0.7	16.4	16.8	453.9
1984	481.3	4.5	6.6	16.4	18.2	527.0
1985	552.8	1.0	3.9	16.6	18.2	592.5
1986	586.6	3.5	4.3	16.5	16.1	627.0
1987	608.6	2.5	17.7	16.8	19.1	664.8
1988	734.5	2.3	7.8	16.9	15.6	777.1
1989	707.8	2.0	3.1	17.5	16.7	747.0
1990	745.7		3.6	18.4	21.6	789.3
1991	841.4		4.2	19.2	18.7	883.4
1992	882.1	1.0	30.2	19.0	124.1	1056.5
1993	721.1	1.0	13.3	19.6	4.0	758.9
1994	697.2		7.7	19.7	11.6	736.2
1995	838.1		2.6	19.2	14.8	874.7
1996	926.0		2.9	19.6	12.4	960.8
1997	858.4		10.8	19.3	29.1	917.6
1998	818.4	22.2	6.4	17.9	56.7	921.6
1999	673.5		2.8	16.1	6.2	698.6
2000	696.5		1.2	14.2	21.7	733.6
2001	736.1	7.6	0.0	12.4	12.3	768.4
2002	695.8	8.8	1.8	11.4	13.8	731.6
2003	521.5		1.6	10.7	4.9	538.6
2004	402.2	6.0	1.0	10.4	2.6	422.1
2005	352.8	15.7	7.3	9.8	32.4	418.0
2006	413.8	8.7	1.7	9.8	2.0	436.0
2007	337.3	11.3	48.6	9.3	2.7	409.1
2008	489.3	12.4	26.0	9.1	73.1	609.9
2009	360.0	5.6	11.5	8.5	27.2	412.9
2010	191.8	1.5	0.6	7.4	127.4	328.7
2011	114.5	4.5	2.3	6.4	83.8	211.5
2012	100.3		0.7	5.2	1.0	107.2
2013	192.6	4.4	0.1	4.1	3.2	204.4
2014	165.6	4.6	0.2	4.1	2.4	176.9
2015	161.6	5.5	0.2	3.8	1.6	172.8
2016	231.7	4.6	0.1	3.3	2.6	242.3
2017	163.9	17.4	0.1	3.1	3.5	188.1
2018	180.0	18.4	0.0	3.1	3.9	205.4
2019	270.6	16.8	0.0	3.0	3.9	294.3
2020	218.2	18.2	0.0	2.8	2.7	241.9

実施プロジェクト数の推移

年度	新規受注PJ数	継続PJ数	合計
1971	9	0	9
1972	16	0	16
1973	24	0	24
1974	20	0	20
1975	18	0	18
1976	15	4	19
1977	23	1	24
1978	28	1	29
1979	32	3	35
1980	30	4	34
1981	33	2	35
1982	40	4	44
1983	40	2	42
1984	48	3	51
1985	66	4	70
1986	63	17	80
1987	61	19	80
1988	57	19	76
1989	60	16	76
1990	70	17	87
1991	82	24	106
1992	62	27	89
1993	66	14	80
1994	61	25	86
1995	79	27	106
1996	66	44	110
1997	62	39	101
1998	86	31	117
1999	81	42	123
2000	73	35	108
2001	78	28	106
2002	84	29	113
2003	81	12	93
2004	77	3	80
2005	99	7	106
2006	78	10	88
2007	84	7	91
2008	73	4	77
2009	54	6	60
2010	40		40
2011	31	4	35
2012	27	1	28
2013	31	1	32
2014	31	6	37
2015	35	1	36
2016	50	4	54
2017	37	2	39
2018	47	4	51
2019	45	4	49
2020	41	1	42

