

内閣府委託事業 令和7年度「安全・安心に関するシンクタンク機能育成事業」

海外シンクタンク研修プログラム

令和7年度 派遣者募集



本プログラムは、我が国の若手人材を米国のシンクタンク（ランド研究所、ハドソン研究所）に短期間派遣し、調査・分析等のトレーニングを行うとともに、重要技術政策等に関する調査研究活動に従事する機会を提供します。

*派遣概要

- ・ 派遣場所：ランド研究所、ハドソン研究所（米国）
- ・ 派遣者数：各機関最大2名まで
- ・ 派遣時期：10月中旬から2月上旬まで
- ・ 派遣期間：8週間程度

*派遣先機関

- ・ ランド研究所 (<https://www.rand.org/>)
(サンタモニカ、ワシントンD.C.、ピッツバーグ又はボストンのいずれか)
又は
- ・ ハドソン研究所 (<https://www.hudson.org/>)
(ワシントンD.C.)

※派遣時期・期間・場所は、派遣者の希望及び派遣先機関の都合を踏まえて決定します。

*オンライン説明会及び応募締切日

期日	日程
応募締切	R7年9月5日(金) ・ 24時まで
オンライン説明会	R7年8月7日(木) ・ 10時～ R7年8月19日(火) ・ 17時～

※詳細は未来工学研究所HPIにてご案内します。
※オンライン説明会は、約1時間を予定。
※説明会動画は、後日HPIにアップロードします。

お問合せ先

公益財団法人未来工学研究所 政策調査分析センター 海外シンクタンク研修プログラム係



海外シンクタンク研修プログラムについて

内閣府では、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日閣議決定）等に基づき、国内外の技術動向、社会経済動向、安全保障等の多様な視点から科学技術・イノベーションに関する調査研究を実施する「重要技術戦略研究所（仮称）」の本格的な設立準備を進めています。当該研究所は、将来的に経済安全保障推進法（令和4年法律第43号）に基づく、特定重要技術の研究開発の促進及びその成果の適切な活用を図るために必要な調査及び研究を受託することも期待されています。

本プログラムは、「重要技術戦略研究所（仮称）」の設立準備の一環として、将来的に当該研究所を支え得る人材の育成や調査研究ネットワークの構築・強化を図ることを目的に、海外シンクタンク（科学技術、安全保障、国際情勢等の幅広い分野で調査研究・政策提言を実施）と協働して研修プログラムを実施するものです。

内容

- 派遣先機関（海外シンクタンク）が提供するトレーニングへの参加
- 派遣者が設定する重要技術政策等に関する調査研究活動への従事（派遣先機関の研究員がメンターとして指導）
- オンライン等による事前研修及びフォローアップへの参加
- 内閣府及び未来工学研究所が指定する関係会合での活動・成果報告
- 内閣府及び未来工学研究所への定期報告（調査研究成果の報告を含む）

期待する派遣者像

- 政府が設立準備を進めている「重要技術戦略研究所（仮称）」における調査研究への協力をはじめ、我が国の重要技術政策、経済安全保障政策等の企画・立案への貢献に意欲のある方
- 内閣府、未来工学研究所及び派遣先機関（海外シンクタンク）からの指導や協力を受け、トレーニングや調査研究活動に意欲的に従事できる方
- 本プログラムを通じて関係者とのネットワークやコミュニティを積極的に構築し、本プログラム参加後もその長期的な維持・強化に期待ができる方

応募資格

- 日本国籍を有すること（海外シンクタンクの受入条件による）
- 関連分野で修士号以上を取得又はこれと同等以上の学力を有することが望ましい
- 実務経験等を経た者（学士号取得者は7年以上、修士号取得者は5年以上、博士号取得者は2年以上が望ましい）
- 専門分野で活動実績を有すること
- 重要技術政策、経済安全保障政策等に関する一定の知識又は高い関心を有すること
- 英語に堪能で、複雑な考えを口頭及び書面にて効果的に伝えられる能力を有すること……等、詳細は募集要項を参照のこと

待遇

- 旅費・謝金等（未来工学研究所の規程に従い支給）
 - ▶ 航空運賃（エコノミー、1往復のみ支給）
 - ▶ 派遣期間中の日当（10,000円/日）
 - ▶ 派遣期間中の宿泊費（未来工学研究所 規定額）
 - ▶ 派遣期間中の海外旅行保険
 - ▶ 研究協力謝金（最大90万円）
 - ▶ 研究会参加費等（申請により支給可否を判断）※ 米国ESTA等申請に係る費用は派遣者本人の負担
- 派遣先機関（シンクタンク）における研修環境
 - ▶ オフィススペースや図書館等の利用
 - ▶ PC等の情報・通信機器の貸与

選考
プロセス

募集開始・説明会
(7月下旬～9月上旬)

書類選考・
面接選考
(9月上旬)

派遣者決定
(9月中)

☞ 詳細は、未来工学研究所HPに掲載される募集要項をご覧ください。