

氏名	宮下 永	生年月日	1947年7月1日
所属・役職	公益財団法人未来工学研究所	経験年数	
	研究参与	12年	
専門分野	科学技術政策、研究開発マネジメント、産学連携、エネルギー変換工学（全般）、環境対策技術（全般）		
所有資格	なし		
経歴（職歴／学位）	<p>（学歴）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京大学工学部工業化学科卒業（固体物理化学、電気化学） ・米 Houston 大学大学院修士課程修了（エネルギー工学） <p>（職歴）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新日本製鐵(株)（省エネ・環境対策技術開発、技術・研究開発企画調整、新事業開発、伝熱・流体／環境・エネルギー研究ほか） ・(財)北九州産業学術振興機構産学連携センター長（地域産業振興） ・(公)北九州市立大学大学院マネジメント研究科(MBA)教授（新事業開発・知財権） ・(独)科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー（環境・エネルギー他） ・2013.2～現職 		
所属学会等	<p>(一社)研究・イノベーション学会（正会員、評議員）</p> <p>(一社)科学技術と経済の会（個人正会員）</p> <p>(一社)スウェーデン社会研究所（個人正会員）</p>		
主要業務実績			
業務名	業務内容	履行期間	
科学技術政策関連調査	「第5期科学技術基本計画のレビュー及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」（我が国及び国際社会の将来像に関する調査・分析）	2019年度 内閣府委託	
	「わが国の原子力分野人材確保策の現状と課題および課題解決の方向に関する調査研究」	2018年度 新技術振興 渡辺記念会委託	
	「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的対応に関する調査研究」（SIP 水素プロジェクト評価等）	2015年度 新技術振興 渡辺記念会委託	
	「第4期科学技術基本計画における科学技術イノベーションシステム改革等のフォローアップに係る調査」（将来社会像の検討など）	2013年度 内閣府委託	
学会動向調査	「学会の科学技術に関する動向分析調査（日米、2000-2014年、分野別発表動向、産学連携の動向等）」	2015年度 JST 委託	
研究開発戦略	「研究開発の俯瞰報告書 2012年版」「同 2013年版」（環境・エネルギー分野、ナノク・材料分野一内外の研究開発実態調査、共同執筆、JST-CRDS 担当フェロー業務）	2010-2013年 JST-CRDS	