

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（うち本業務の類似業務従事年数）	
	研究参与	47年（8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> <p>1971.6 東京大学工学部工業化学科（固体物理化学）卒業</p> <p>1980.5 米 Houston 大学大学院修士課程（エネルギー工学）修了</p> <p>（職歴）</p> <p>1971.7/2003.3 新日本製鐵(株)本社技術企画室長（技術方針企画、研究開発調整他）・新事業開発部長・熱流環境プロセス研究センター所長ほか</p> <p>2003.4/2009.12 (財)北九州産業学術振興機構産学連携センター長</p> <p>2006.4/2011.3(公)北九州市立大学大学院マネジメント研究科(MBA)教授</p> <p>2010.1/2013.3 (独)科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー</p> <p>2013.2～現職</p>		
所属学会等	研究・イノベーション学会（正会員、評議員）、(社)科学技術と経済の会（個人会員）、(社)スウェーデン社会研究所（正会員）		
業務の実績			
業務名	業務内容	履行期間	
科学技術政策関連調査	「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のシステム改革等のフォローアップに係る調査」（うち、政策前提となる将来社会像の検討など）	2013年度 内閣府委託	
	「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」	2015年度 新技術振興渡辺 記念会委託	
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 および 2013（環境・エネルギー分野、ナノテック・材料分野）」（内外の産官学連携を含む研究開発実態調査を共同執筆、JST-CRDS 担当フェロー業務）	2010-2013年 JST-CRDS	
産学連携・研究教育等	政令指定都市の産学連携による産業振興（(財)北九州産業学術振興機構産学連携センター長）	2003-2009年度	
	(有)大学技術移転協議会理事	2003-2009年度	
	大学院における研究教育（新事業開発と知的財産権、(公)北九州市立大学大学院マネジメント研究科(MBA)教授）	2006-2010年度	