

鈴木 潤 教授

役 職：博士課程科学技術イノベーション政策プログラムディレクター代理
専門分野：科学技術政策・イノベーション政策の実証分析、技術経営、産学連携
学 位：博士（学術）（東京大学 博工第 5286 号）
略 歴：1984 京都大学理学部卒業（分子生物学）
2002 東京大学大学院工学系研究科博士課程（先端学際工学）修了
1984-1988 持田製薬株式会社試薬研究所・研究員
1988-2005 財団法人未来工学研究所 研究員・主任研究員・主席研究員
2005-2007 芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科教授
2007-現在 政策研究大学院政策研究科教授
2003-現在 文部科学省科学技術政策研究所客員研究官（兼務）
2005 Short-term Consultant, World Bank（兼務）
2005-2006 東京大学先端科学技術研究センター特任教授（兼務）
2006-2007 総務省統計研修所客員教授（兼務）
2007-2010 経済産業研究所ファカルティフェロー（兼務）
2009, 2010 Short-term Consultant, OECD/EAS（兼務）

1. 業 績 (A)

(1) 雑誌論文

共 著

- * Jun SUZUKI and Akira GOTO, “Have R&D lag and knowledge depreciation varied over time? - Empirical study based on a questionnaire survey and patent data for Japanese firms -”, GLOBELICS 2013 proceedings, 1-30. (※)
- * Juan Jiang and Jun Suzuki, “Analysis of Core and Proximal Technologies for Electric Vehicles in China”, PICMET 2013 proceedings, 1-7. (※)

(2) 学会発表

- * Jun Suzuki, Naotoshi Tsukada and Akira Goto, “Thirty years of government research institutions in the national innovation system in Japan”, ASIALICS 2013 (Tokyo) proceedings.
- * Suzuki, J., Tsukada, N., and Goto, A., “Role of public research institutes in Japan’s National Innovation System: The case of AIST, RIKEN, JAXA”, RIETI International Workshop, January 20, 2014.
- * 鈴木潤、「特許出願の大企業集中に関する分析」、NISTEP/データ・情報基盤の活用に関するワークショップ、文部科学省 科学技術学術政策研究所、20 Feb. 2014.

(3) その他

- * 鈴木潤、姜 娟、「第 3 章 特許分析：EV 技術に関する日本の国際競争力と中国市場の洞察」、「第 4 章 中国 EV 特許分析および中国市場の洞察」、『グリーンニューディール政策等の産業影響分析と我が国環境技術の国際展開手法の検討～次世代自動車や新エネルギーの創電・蓄電技術の研究開発を事例に～』、政策研究大学院大学（環境省委託研究）、2014 年 3 月、pp.94-161.
- * 鈴木潤、「第 2 章 プラットフォームとネットワーク効果について」、「第 4 章自

動運転カーとプラットフォーム」、『機械システムの展開に関する遡及的分析研究会報告書』、一般財団法人 機械システム振興協会、2014年3月

- * 鈴木潤、「第5章 日本の国家プロジェクトの変遷」、『平成25年度「産業と技術の比較研究（国家プロジェクトの変遷と技術パラダイムシフト）」報告書（児玉文雄編）』、一般財団法人 商工会館、2014年3月、pp.1-20.

2. 業績（B）

- * Jun Suzuki, Discussion for “Uncertainty, Competition and Applicant’s Decision on the Patent Examination Request”, 2013 International Workshop on Innovations and IPRs, June 29, 2013.

3. 助成金による研究

- * 一般社団法人東京倶楽部 文化活動助成金事業「The International side of deindustrialization and labor market dynamics in Japan, Korea, Germany, and France」、国際ワークショップおよびシンポジウム（研究代表者：鈴木潤）
- * 2013年度、環境省委託研究「グリーンニューディール政策等の産業影響分析と我が国環境技術の国際展開手法の検討」、研究分担者（研究代表者：角南篤）
- * 平成25年度 経済産業研究所「日本企業の研究開発の構造的特徴と今後の課題」研究分担者（研究代表者：長岡貞男）
- * 平成25年度 経済産業研究所「ナショナル・イノベーション・システムにおける公的研究機関の役割」研究分担者（研究代表者：後藤晃）
- * 平成25年度文部科学省委託事業「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」の推進に向けた試行的実践、研究分担者（代表者：有本建夫）

4. 教育

（1）講義

- * 平成25年度秋学期、「Introduction to Science, Technology and Innovation Policy」のうち4コマの講義を担当した。
- * 平成25年度秋学期、「Management of Innovation」の15コマの講義を担当した。

（2）演習

- * 平成25年度春学期及び夏学期、「科学技術政策リサーチセミナーI」、研究計画・方法論等に関し、プレゼンテーションの演習を行った。

（3）論文指導

- * 博士課程4名（科学技術イノベーション政策プログラム、科学技術・学術政策プログラム、政策プロフェッショナル、公共政策プログラム）、主指導
- * 博士課程4名（科学技術イノベーション政策プログラム、科学技術・学術政策プログラム、公共政策プログラム2名）、副指導

（4）その他

- * 学術振興会の海外特別研究員（ポスドク）を1名受け入れて、研究指導を行っている。

5. 管理・運営への関与

（1）委員会

- * 博士課程委員会・修士課程委員会（有本ディレクターの代理として、各2回）

- * 教育ソフト改善委員会 委員
 - * 博士課程 公共政策プログラム・コミティー
 - * 博士課程 科学技術イノベーション政策プログラム・コミティー (運営会議: 11 回)
 - * 修士課程 科学技術イノベーション政策プログラム・コミティー
- (2) その他
- * 博士課程 科学技術イノベーション政策プログラム・ディレクター代理
 - * GIST (GRIPS Innovation, Science and Technology Policy) セミナー (5 回分) の企画および司会

6. 社会的貢献 (A)

(1) 他大学・研究所等における活動

① 非常勤講師

- * 東京大学大学院工学系研究科博士課程審査委員、Dong Huo 氏 (2013 年 5 月 13 日 予備審査会、7 月 25 日最終審査会)
- * 東京大学大学院新領域研究科博士課程審査委員、小林英夫氏 (2013 年 5 月 21 日予備審査会、7 月 23 日最終審査会)
- * 大阪大学 コミュニケーションデザインセンター「科学技術イノベーション政策概論」外部講師 (2013 年 4 月 17 日)
- * 東京工業大学 大学院イノベーションマネジメント研究科「イノベーション研究概論」外部講師 (2013 年 4 月 26 日)
- * 芝浦工業大学工学マネジメント研究科 吉久保ゼミ「新事業研究会」外部講師: 「TPP と TPA と IPR」 (2013 年 12 月 7 日)

② 委員会等

- * 文部科学省、研究開発評価推進委員会・委員: 大学および独立行政法人研究機関の研究開発活動の評価をマネジメントにどのように活かすかを検討
- * 科学技術政策研究所、科学技術指標に関する研究会・委員: NISTEP の「科学技術指標」編纂に関する助言および新たな指標の検討に関するアドバイス
- * 科学技術政策研究所、データ・情報基盤に関する専門委員会・委員: 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の基盤データ整備に関する助言
- * 科学技術政策研究所、公的研究開発についてのインプットデータ整備のためのワーキンググループ・主査: 主要国の大学および公的研究機関の研究費や研究人材に関する網羅的データ整備のための助言
- * 特許庁委託調査 (三菱化学テクノリサーチ)、特許出願動向調査 (マクロ調査) 委員会・委員: 日米欧三極+α の技術分野別特許出願動向等の調査に関する企画と実施アドバイス
- * 新エネルギー・産業技術総合開発機構、研究評価委員会「追跡調査・評価」分科会・委員: NEDO における追跡調査・評価活動に関する助言
- * 文部科学省委託調査「海外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」・委員、財団法人未来工学研究所
- * 内閣府委託調査「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 (国際調査)」・委員、財団法人未来工学研究所

③ その他

- * 文部科学省、研究開発評価推進委員会・委員：大学および独立行政法人研究機関の研究開発活動の評価をマネジメントにどのように活かすかを検討
- (2) 財団法人等における活動
 - 役員，委員会
 - * 財団法人 知的財産研究所 IIP パテントデータベース (IIP パテント DB) 運営委員会・委員： 研究用特許統計データベースの構築と維持に関する助言
- (3) 学会等における活動
 - * 日本 MOT 学会 理事・編集委員
 - * 研究・技術計画学会 評議員・編集委員・業務委員
 - * 日本工学アカデミー 正会員
 - * 日本知財学会 正会員
 - * 組織学会 正会員
 - * 日本海洋政策学会 正会員
- (4) 審議会等における活動
 - * 産業構造審議会産業技術分科会 (経済産業省) 臨時委員、2013 年度 12 回開催

7. その他 (特許、学会賞等の受賞など)

研究・技術計画学会(2013 年度)論文賞受賞 (2013 年 11 月 2 日)

対象：鈴木潤・姜娟「日本の環境技術の国際競争力に関する再考—国際特許出願の観点から—」『研究技術計画』vol.26,pp.195-208