

鈴木 潤 教授

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）

略歴：1984年京都大学理学部卒業（分子生物学）、1984-1988年持田製薬株式会社研究員、1988-2005年財団法人未来工学研究所研究員・主任研究員・主席研究員、2002年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、2003年文部科学省科学技術政策研究所客員研究官（現在に至る）、2005年 Short-term Consultant, World Bank、2005-2006年東京大学先端科学技術研究センター特任教授、2005-2007年芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科教授、2006-2007年総務省統計研修所客員教授、2007-2010年経済産業研究所ファカルティフェロー、2007年本学教授（現在に至る）。2009-2010年 Short-term Consultant, OECD/EAS.

1. 業績（A）

（1）雑誌論文

① 単著

* Jun SUZUKI, “The structure of the R&D lag in Japanese firms - R&D project, patent application and commercial use -,” ASIALICS 2013, De La Salle University, 4 October 2012, pp.1-33. (※)

② 共著

* 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, No.3/4, 194-207. (※)

（2）学会発表

* 鈴木潤、姜娟、「太陽光発電イノベーションから得た政策含意」、研究技術計画学会、第27回年次学術大会、一橋大学、2012年10月、pp.1-5.

（3）その他

* 鈴木潤、姜娟、「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」、『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）、2013年3月、pp.55-81.

* 鈴木潤、「科学技術・イノベーション政策のエビデンス評価（公的ファンディング）に関する共同研究：CREST 受給者のネットワーク構造に関する研究」、政策研究大学院大学（GRIPS-JST 共同研究報告書）、2013年3月、pp.1-44.

* 鈴木潤、「技術・サービスの融合」、一般財団法人 商工会館、平成24年度「産業と技術の比較研究」報告書（児玉文雄編）、2013年3月、pp.14-21.

2. 業績（B）

* 鈴木潤、「岡室・西村論文に関する discussion」、2012年6月、日本経済学会2012年春季大会、北海道大学、pp.1-5.

* 鈴木潤、「論文・特許データの整合的データ体系の構築：データの名寄せの挑戦へのコメント」、2012年6月、NISTEP レビューセミナー、科学技術政策研究所、pp.1-13.

- * 鈴木潤、「産学間の知識移転をどのように計り、理解して、推進するか」、2013年3月、GIST Symposium for University-Industry Linkage（産学連携における知識移転の多様なモード）、パネルディスカッション、pp.1-5.
- * 鈴木潤、「核心的戦略技術のイノベーションとセキュリティに関する研究課題」、2012年11月、政策研究大学院大学、CT研究会。

3. 助成金による研究

- * 平成24年度 科学研究費補助金（基盤研究（C））「産学官連携により誘発されるネットワーク追加性の実証研究」研究代表者
- * 平成24年度 GRIPS-JST 共同研究、「科学技術・イノベーション政策のエビデンス評価（公的ファンディング）に関する研究」、研究代表者
- * 平成24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24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24年度 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、人材育成総合拠点事業、研究分担者（代表者：大山達雄）

4. 教育

(1) 講義

- * 技術革新と社会変貌（平成24年度夏学期）
上記科目のうち1コマ「イノベーション測定指標とデータベースの構築」の講義を担当した。

(2) 演習

- * 科学技術政策リサーチセミナーI（平成24年度春学期、夏学期）
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

- * 科学技術政策プログラム：博士課程2名（主指導1名、副指導1名）
- * 政策プロフェSSIONALプログラム：博士課程1名（主指導）
- * 公共政策プログラム：博士課程3名（主指導1名、副指導2名）

(4) その他

- * 科学技術イノベーション政策プログラム（「政策のための科学」事業）の立ち上げに際し、カリキュラム設計や科目間の調整等を行った。
- * 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。（姜娟氏）

5. 管理・運営への関与

委員会

- * ソフトウェア検討委員会、委員
- * 利益相反マネジメント委員会、委員
- * 博士課程公共政策プログラム・コミティー、委員
- * 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、委員
- * 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、委員

6. 社会的貢献（A）

（1）他大学・研究所等における活動

① 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（三菱化学テクノロジーサーチ）、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
- * 文部科学省、「イノベーションの定義づけと事例調査」委員会・委員：イノベーションの事例認識に関する調査の助言
- * 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

② その他

- * 文部科学省 科学技術政策研究所・客員研究官

（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・編集委員長
- * 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、2012 年度 12 回開催

7. 社会的貢献（B）

講演会，座談会，会議出席

- * GIST（GRIPS Innovation, Science and Technology Policy）セミナー（12 回）の企画および司会