

SciREX ワーキングペーパー

No.	発行	タイトル	執筆者	URL
2016- #01	2016 年 2 月	科学技術イノベーション政策における政策オプションの作成 -政策シミュレーターの構築- (モデル構築編)	黒田 昌裕 池内 健太 原 泰史	https://doi.org/10.24545/00001570
2016- #02	2016 年 2 月	マイナンバー制度に対する市民の認識	森川 想	https://doi.org/10.24545/00001571
2016- #03	2016 年 5 月	ノーベル賞と科学技術イノベーション政策：選考プロセスと受賞者のキャリア分析	赤池 伸一 原 泰史 中島 沙由香 篠原 千枝 内野 隆	https://doi.org/10.24545/00001573
2016- #04	2016 年 8 月	先進諸国の医療 ICT 推進の最新動向：スウェーデンとエストニアの事例を中心に	金 貝	https://doi.org/10.24545/00001574
2018- #01	2018 年 6 月	日本のイノベーションとスター・サイエンティストの役割：現状と課題	長根（齋藤） 裕美 牧 兼充	https://doi.org/10.24545/00001615
2018- #02	2018 年 10 月	A young idler, an old beggar 博士号取得前の状況が取得後の論文生産性に与える影響	笠置 宏理 田島 直人 山口 晃 原 泰史	https://doi.org/10.24545/00001638
2019- #01	2019 年 11 月	研究開発活動による全要素生産性の波及効果の測定 ― 研究開発支出の資本化の枠組み ―	黒田 昌裕	https://doi.org/10.24545/00001715
2019- #02	2019 年 11 月	R&D 投資の資本化による産業連関表の作成 ― 研究開発活動の資本化と知識ストックの構造化 ―	黒田 昌裕	https://doi.org/10.24545/00001716
2020- #01	2020 年 6 月	Science, Technology and Innovation Policy Utilizing Industry-Academia Collaboration in Japan	佐々木 達郎 長根(齋藤) 裕美 牧 兼充	https://doi.org/10.24545/00001759
2020- #02	2020 年 7 月	A Spatial Analysis of Local Administrative Crisis Management: Evidence from Japan	高野 佳佑 森川 想	https://doi.org/10.24545/00001760

2020- #03	2020 年 8 月	Science Landscape を用いた研究動向 把握の試行: SciLandViewer の開発を通 じた共進化の事例	佐々木 達郎	https://doi.org/ 10.24545/00001 764
2020- #04	2020 年 10 月	大学評価と運営費交付金配分の一体的改 革の在り方	林 隆之 齊藤 貴浩 水田 健輔 米澤 彰純 川村 真理 安藤 二香	https://doi.org/ 10.24545/00001 809
2020- #05	2020 年 11 月	Features of ecosystems to advance disruptive inclusive innovation for the Sustainable Development Goals: Five global case studies	IIZUKA Michiko HANE Gerald	https://doi.org/ 10.24545/00001 778
2021- #01	2021 年 6 月	1990 年代・2000 年代の日本における有 配偶女性の労働供給行動の検証ーダグラ ス＝有澤の第 1 法則を中心にー	小前 和智	https://doi.org/ 10.24545/00001 813
2021- #02	2021 年 6 月	研究成果指標における多様性と標準化の 両立ー人文・社会科学に焦点をおい てー	林 隆之 藤光 智香 秦 佑輔 中渡瀬 秀一 安藤 二香	https://doi.org/ 10.24545/00001 816
2021- #03	2021 年 12 月	<善いビジネス>が成功をもたらすー CSR2.0 と包摂的イノベーション	マシェルカー R.A. 飯塚 倫子	https://doi.org/ 10.24545/00001 855
2021- #04	2021 年 12 月	なぜ科学技術は貧困を解決できないの か?ー問題は「普及」にある	ワトキンス ア ルフレッド 飯塚 倫子	https://doi.org/ 10.24545/00001 856
2021- #05	2021 年 12 月	テクノロジーからビジネスへーデジタル 時代のスタートアップ・エコシステム	ミュラス ビク ター 飯塚 倫子	https://doi.org/ 10.24545/00001 857
2022- #01	2022 年 7 月	論文・特許クラスター分析を用いたファ イトケミカルの学術研究・技術開発動向 調査	佐々木 達郎	https://doi.org/ 10.24545/00001 883
2022- #02	2022 年 7 月	論文・特許クラスター分析を用いた脳型 AI アクセラレータの学術研究・技術開発 動向調査	佐々木 達郎	https://doi.org/ 10.24545/00001 884

2022- #03	2022 年 7 月	論文・特許クラスター分析を用いた量子コンピュータの学術研究・技術開発動向調査	佐々木 達郎	https://doi.org/10.24545/00001885
2023- #01	2023 年 9 月	TLO との関係は大学の技術移転収入にどのような影響を与えるか：日本のサーベイデータをを用いた実証分析	池内 健太 林 侑輝 山田 仁一郎 清水 勇吉 坂井 貴行	https://doi.org/10.24545/000200006
2024- #01	2024 年 4 月	研究推進支援人材は外部研究資金獲得や産学連携、研究生産性にどのような影響を与えるか：オリジナルパネルデータを用いた実証分析	枝村 一磨 古澤 陽子 吉岡（小林） 徹 高橋 真木子 渡邊 万記子 隅藏 康一	https://doi.org/10.24545/0002000085
2025- #01	2025 年 10 月	「科学技術イノベーション政策の科学」コアコンテンツ	編者 「科学技術イノベーション政策のための科学」コアカリキュラム編集委員会	https://doi.org/10.24545/0002000259