

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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001570">https://doi.org/ 10.24545/00001 570</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001571">https://doi.org/ 10.24545/00001 571</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001573">https://doi.org/ 10.24545/00001 573</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001574">https://doi.org/ 10.24545/00001 574</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001615">https://doi.org/ 10.24545/00001 615</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001638">https://doi.org/ 10.24545/00001 638</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001715">https://doi.org/ 10.24545/00001 715</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001716">https://doi.org/ 10.24545/00001 716</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001759">https://doi.org/ 10.24545/00001 759</a>
2020-#02	2020年7月	A Spatial Analysis of Local Administrative Crisis Management: Evidence from Japan	高野 佳佑 森川 想	<a href="https://doi.org/10.24545/00001760">https://doi.org/ 10.24545/00001 760</a>

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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001764">https://doi.org/10.24545/00001764</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001809">https://doi.org/10.24545/00001809</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001778">https://doi.org/10.24545/00001778</a>
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—ダグラス=有澤の第1法則を中心に—	小前 和智	<a href="https://doi.org/10.24545/00001813">https://doi.org/10.24545/00001813</a>
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－人文・社会科学に焦点を置いて－	林 隆之 藤光 智香 秦 佑輔 中渡瀬 秀一 安藤 二香	<a href="https://doi.org/10.24545/00001816">https://doi.org/10.24545/00001816</a>
2021-#03	2021年12月	<善いビジネス>が成功をもたらす—CSR2.0と包摂的イノベーション	マシェルカー R.A. 飯塚 優子	<a href="https://doi.org/10.24545/00001855">https://doi.org/10.24545/00001855</a>
2021-#04	2021年12月	なぜ科学技術は貧困を解決できないのか?—問題は「普及」にある	ワトキンス アルフレッド 飯塚 優子	<a href="https://doi.org/10.24545/00001856">https://doi.org/10.24545/00001856</a>
2021-#05	2021年12月	テクノロジーからビジネスへ—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 優子	<a href="https://doi.org/10.24545/00001857">https://doi.org/10.24545/00001857</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001883">https://doi.org/10.24545/00001883</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001884">https://doi.org/10.24545/00001884</a>

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	<a href="https://doi.org/10.24545/00001885">https://doi.org/10.24545/00001885</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/000200006">https://doi.org/10.24545/000200006</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/000200085">https://doi.org/10.24545/000200085</a>
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	<a href="https://doi.org/10.24545/000200259">https://doi.org/10.24545/000200259</a>