

PARI Annual Report 2017 Data

2016.4—2017.3

東京大学政策ビジョン研究センター 年報 2017 データ編

1. パブリケーション

政策提言/ワーキングペーパー/コラム/研究ノート/各研究ユニット業績

2. イベント一覧

3. メンバーとスタッフ

1. パブリケーション

政策提言 2009-2017

- 2016.5.13 **Policy Brief "Rebuilding Global Health Governance — Recommendations for the G7"**
(和文要約「グローバルヘルス・ガバナンスの再構築——G7への提言」)
- 2016.4.8 「2020年IoT、BD、AI時代にむけた知財戦略」
- 2016.3.17 "Research management: Five years on from Fukushima" (*Nature*, Vol. 531, Issue 7592)
(和文要約「日本の分野横断型エネルギー・環境研究の改革の必要性に関する政策提言～東日本大震災から5年～」)
- 2015.7.2 「近年成長が著しい国における学術政策、大学政策、学校教育を通じた人材育成政策に関する政策提言」
- 2015.3.31 「大学と社会政策提言 知的財産制度と産学連携に関する論点」
- 2014.9.25 「提言「航空イノベーションに向けて」～失われた20年からの脱却における航空産業の貢献～」
- 2014.3.27 「レジリエント・ガバナンス研究会 最終報告」
- 2013.12.16 「国立大学法人法施行から10年 大学改革とイノベーションへの貢献」
- 2013.11.11 「レジリエント・ガバナンス研究会 中間報告」
- 2013.7.3 「政策提言 市民後見研究実証プロジェクト」
- 2012.9.13 「海洋基本計画の見直しに向けた提言」
- 2011.3.4 「最終提言『シルバーニューディール』でアクティブ・エイジング社会を」
- 2010.12.15 「テクノロジーアセスメント制度化と選択肢」
- 2010.12.15 「北東アジアにおける新たな安全保障協力に向けて」
- 2010.9.19 「高齢化社会を見据えた医療制度のイノベーション」
- 2010.2.15 「『シルバーニューディール』でアクティブ・エイジング社会を目指す」
- 2009.11.12 「日米欧三極知財シンポジウムへのアカデミアからの提言」
- 2009.7.14 「社会が選択するエネルギー・環境政策」
- 2009.6.11 「未来を創造する特許制度のための15の提言」
- 2009.2.20 「安心して暮らせる活力ある長寿社会の実現を目指して」



ワーキングペーパー 2016.4-2017.3

Masahiro Sugiyama, Masatomo Fujiwara,

"Public perception of climate engineering in Japan: Results from online and classroom surveys"

Pari WP 16 No. 23, 2016.4.

Masahiro Sugiyama, Takanobu Kosugi, Atsushi Ishii, Shinichiro Asayama,

"Public attitudes to climate engineering research and field experiments: Preliminary results of a web survey on students' perception in six Asia-Pacific countries"

Pari WP 16 No. 24, 2016.7.

渡部俊也

「危機を乗り越える企業の Social Capital——東北自動車関連企業が遭遇した2回の危機に関する 質問票から——」

Pari WP 16 No. 25, 2016.8.

コラム 2016.4-2017.3

- 藤原帰一「現代の国際関係——抑止戦略の限界に直面」2016.4.22.
- 岸本充生「100億人でサバイバル」、またの名を「地球移住計画」2016.5.2.
- 藤原帰一「オバマ大統領とアメリカ——核兵器を拒絶するには」2016.5.26.
- 藤原帰一「テロと移民排斥——多元主義崩壊の危機」2016.6.27.
- 藤原帰一「アメリカの人種対立——多様性の尊重に揺らぎ」2016.7.21.
- 藤原帰一「多数派と少数派——共存の民主主義どこへ」2016.8.25.
- 藤原帰一「アメリカとフィリピン——法の支配、失われる危機」2016.9.23.
- 藤原帰一「反グローバリズム——経済停滞が生む悪循環」2016.10.27.
- 篠原尚之「トランプの米国——経済政策は如何に」2016.11.15.
- 藤原帰一「トランプ氏の当選——指導者失った自由世界」2016.11.28.
- 藤原帰一「トランプ氏と世界——民主主義が招く「犠牲」」2017.1.4.
- 藤原帰一「国連による平和構築——過大な目標は捨てよ」2017.1.25.
- 藤原帰一「デモクラシーのパラドックス——内側から失われる自由」2017.2.24.
- 藤原帰一「国境を閉ざす流れの中で——各国共通の責任を考える」2017.3.28.
- 藤原帰一によるコラムは朝日新聞夕刊「時事小言」に掲載されたもの、篠原尚之によるコラムは共同通信緊急連続評論「トランプの米国」に寄稿されたものです

下線は本センター研究ユニット/研究実証プロジェクト所属の著者。欧文(本センター所属著者abc順)・和文(同五十音順)の順、同一著者については新しいものから記載。

大学と社会に関する研究ユニット

●論文 査読あり

1. Miyamoto, D., Hirai, D., Fung, C.C.A., Inutsuka, A., Odagawa, M., Suzuki, T., Boehringer, R., Adaikkan, C., Matsubara, C., Matsuki, N., Fukai, T., McHugh, T. J., Yamanaka, A. and Murayama, M., 2016. Top-down cortical input during NREM sleep consolidates perceptual memory. *Science*, **352**(6291), pp. 1315-1318. DOI:10.1126/science.aaf0902
2. 村上壽枝, 2017. 日本の大学における教員と事務職員の間の役割とその枠組みに関する一考察: 人文・社会科学系研究組織のURAの概況を通じて. 大学アドミニストレーション研究, 7, pp. 87-101.

●学会(国際) プロシーディングスあり

1. Yamano, H., Sasaki, H. and Sakata, I., 2016. Detecting Candidate Combinations of the Keywords Organ - Material - Technology in Regenerative Medicine. Management of Engineering and Technology (PICMET), 2016 Portland International Conference on. IEEE., pp. 3129-3136.

●学会(国内) プロシーディングスあり

1. 村上壽枝, 大内聡美, 佐藤立子, 佐野恵利子, 鈴木博之, 西村薫, 野上謙, 林輝幸, 2016. URAの活動によって教員は研究時間を確保できたか? . RA協議会第2回年次大会予稿集, .
2. 村上壽枝, 2016. 大学の政策提言発信機関におけるアウトリーチスキルとしての「信頼」, 産学連携学会 講演予稿集, 第14回大会, pp. 73-74. 産学連携学会 第14回大会, アクティシティ浜松.

●学会・報告等(国際) プロシーディングスなし

1. Yoshioka-Kobayashi, T. and Watanabe, T., November 17, 2016. Technology Absorption through Research Consortia and the Myth of Horizontal Cooperation in National Research Project. Asia Pacific Innovation Conference, Kyushu University.

知的財産権とイノベーション研究ユニット

●論文 査読あり

1. Yi, Y., Kim, H. J., Mi, P., Zheng, M., Takemoto, H., Toh, K., Kim, B. S., Hayashi, K., Naito, M., Matsumoto, Y., Miyata, K. and Kataoka, K., 2016. Targeted systemic delivery of siRNA to cervical cancer model using cyclic RGD-installed unimer polyion complex-assembled gold nanoparticles. *J. Control. Release The 14th edition of the European Symposium on Controlled Drug Delivery, Egmond aan Zee, The Netherlands on April 13-15, 2016*, **244**(Part B), pp. 247-256. DOI: 10.1016/j.jconrel.2016.08.041
2. Osawa, S., Ishii, T., Takemoto, H., Osada, K. and Kataoka, K., 2016. A facile amino-functionalization of poly(2-oxazoline)s' distal end through sequential azido end-capping and Staudinger reactions. *Eur. Polym. J.*, **88**, pp. 553-561. DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2016.11.029

●論文 査読なし

1. 坂田一郎, 新時代のイノベーション政策を考える. 学士會会報, **916**, pp. 16-20.
2. 古谷真帆, 渡部俊也, 2016-8-20. 3か国の比較を通じた課題と今後の協力の可能性. 日本知財学会誌, **13**(1), pp. 39-46.

●国際会議 プロシーディングスあり

1. Kuroda, T., Iwami, S. and Sakata, I., 2016. Positioning social entrepreneurship research in the field of entrepreneurship research. *Portland International Conference on Management Engineering and Technology 2016 (PICMET'16)*.

2. Nakashio, Y., Hara, T., Mori, I. and Sakata, I., 2016. Detecting structural changes in the nano carbon domain based on the time distribution of text information of academic papers. *Portland International Conference on Management Engineering and Technology 2016 (PICMET'16)*.

3. Tanaka, K. and Sakata, I., 2016. New bibliometric analysis of research institution network. *Portland International Conference on Management Engineering and Technology 2016 (PICMET'16)*.

4. Hirai, Y. and Watanabe, T., 2016-9-4. Empirical Study Regarding the Leakage of Technological Know-How in Japanese Firms. *PICMET'16*.

●学会・報告等(国際) プロシーディングスなし

1. Wei, H. and Watanabe, T., November 18, 2016. Patent infringement awards in Japan: an effective legal remedy for patent holders?. Asia Pacific Innovation Conference, Kyushu University.

●主な基調講演・招待講演

1. Kataoka, K., March 8, 2017. Supramolecular nanosystems for smart diagnosis and therapy of intractable diseases. 11th International Gel Symposium, Japan (GelSympo2017), Nihon University Tsudanuma Campus, Chiba, Japan.

2. Kataoka, K., January 24, 2017. Overcoming hurdles to clinical translation of RNA therapeutics. Gordon Research Conference on RNA Nanotechnology, Ventura Beach Marriott, California, USA.

3. Kataoka, K., November 30, 2016. Supramolecular nanosystems for smart diagnosis and therapy of intractable diseases. 3rd International Conference on Biomaterials Science in Tokyo(ICBS2016), The University of Tokyo, Tokyo, Japan.

4. Kataoka, K., October 27, 2016. Self-assembled supramolecular nanosystems for targeting therapy of intractable diseases. 17th International Biotechnology Symposium and Exhibition(IBM 2016), Melbourne Convention Centre, Melbourne, Australia.

5. Kataoka, K., October 18, 2016. Self-assembled supramolecular nanosystems for smart targeted therapy of intractable diseases. ICREA Conference on Functional Nanocontainers, CaixaForum de Tarragona, Tarragona, Spain.

6. Kataoka, K., September 29, 2016. Self-assembled supramolecular nanosystems for smart targeted therapy of intractable diseases. The First International Society for Nanomedicine Congress (1st ISNM), Hana Square, Korea University, Seoul, Korea.

7. Kataoka, K., September 5, 2016. Drug and gene delivery by self-assembled supramolecular nanosystems. 2016 Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society- Asia Pacific Meeting (TERMIS-AP 2016), Fullon Hotel Tamsui Fishermen's Wharf, New Taipei City, Taiwan.

8. Kataoka, K., July 10, 2016. Self-assembled supramolecular nanosystems for smart targeted therapy of intractable diseases. International Symposium on Polymer and Related Materials, Harbin Engineering University, Harbin, China.

9. Kataoka, K., June 8, 2016. Self-assembled supramolecular nanosystems for smart targeted therapy of intractable diseases. Gordon Research Conference on "Bioinspired Materials", Les Diablerets Conference Center Les Diablerets, Ormont-Dessus, Switzerland.

10. Kataoka, K., May 23, 2016. Polymeric micelles: From a rational design to clinical development. 11th International Symposium on Polymer Therapeutics (ISPT): From Laboratory to Clinical Practice, Centro de Investigacion Principe Felipe, Valencia, Spain.

11. Kataoka, K., May 19, 2016. Smart targeted therapy by self-assembled supramolecular nanosystems. 10th World Biomaterials Congress, Montreal Convention Center, Montréal, Canada.

12. Sakata, I., October 12, 2016. Science for machine learning, machine learning for science. France and Japan symposium of deep learning and AI, Hongo, Japan.

13. 渡部俊也, 2017年2月13日. グローバル事業展開と知財戦略. 戦略的コーポレートガバナンス・セミナー, 公益財団法人日本生産性本部経営

アカデミー。

14. 渡部俊也, 2016年9月27日。データ主導イノベーション時代における知財戦略と組織・人材。知財人材育成協議会オープンセミナー, 独立行政法人工業所有権情報・研修館虎ノ門三井ビル2階大教室。
15. 渡部俊也, 2016年7月22日。イノベーションをビジネスに結実させる2つのエコシステムと企業の経営戦略。第46回野依フォーラム例会「知財戦略」, 名古屋大学野依記念物質科学研究所。
16. 渡部俊也, 2016年6月27日。イノベーション創出に資する大学の知的財産マネジメント。大学知的財産マネジメントシンポジウム, 芝浦工業大学豊洲キャンパス交流棟6階大講義室。
17. 渡部俊也, 2016年10月28日。政府と企業の第4次産業革命 (BD, IoT, AI) への対応。NEC講演会, NEC芝倶楽部201会議室。

ナノテクノロジーイノベーション研究ユニット

●論文 査読あり

1. Ogawa, K., Miyaji, H., Kato, A., Kosen, Y., Momose, T., Yoshida, T., Nishida, E., Miyata, S., Murakami, S., Takita, H., Fugetsu, B. and Sugaya, T., 2016. Periodontal tissue engineering by nano beta-tricalcium phosphate scaffold and fibroblast growth factor-2 in one-wall infrabony defects of dogs. *PERIODONTAL RESEARCH*, **51**(6), pp. 758-767.
2. Vipin, A. K., Sun, L. and Fugetsu, B., 2016. Removal of Cs+ and Sr2+ from water using MWCNT reinforced Zeolite-A beads. *MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS*, **224**, pp. 84-88.
3. Xu, T., Scafa, N., Xu, L.-P., Zhou, S., Al-Ghanem, K. A., Maboob, S., Fugetsu, B. and Zhang, X., 2016. Electrochemical hydrogen sulfide biosensors. *Analyst*, **141**, pp. 1185-1195.
4. Vipin, A. K., Fugetsu, B., Sakata, I., Isogai, A., Endo, M., Li, M. and Dresselhaus, M., 2016. Cellulose nanofiber backbone Prussian blue nanoparticles as powerful adsorbents for the selective elimination of radioactive cesium. *SCIENTIFIC REPORTS*, **6**.
5. Wang, Y., Fugetsu, B., Sakata, I., Terrones, M., Endo, M. and Dresselhaus, M., 2016. Morphology-controlled fabrication of a three-dimensional mesoporous poly(vinyl alcohol) monolith through the incorporation of graphene oxide. *Carbon (IF=6.638)*, **98**, pp. 334-342.
6. Vipin, A. K., Fugetsu, B., Sakata, I., Tanaka, H., Sun, L., Tanaka, S., Terrones, M., Endo, M. and Doresselhaus, M., 2016. Three dimensional porous monoliths from multi-walled carbon nanotubes and polyacrylonitrile. *Carbon (IF=6.638)*, **101**, pp. 377-381.
7. Sasaki, H., Hara, T. and Sakata, I., 2016. Identifying Promising Research Papers Related to Solar Cells Using a Machine Learning Approach. *Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems*.

●学会 (国際) プロシーディングスあり

1. Sasaki, H., Hara, T. and Sakata, I., 2016. Prediction of Emerging Papers in Nanocarbon Materials- related Research Using a Citation Network. *Portland International Conference on Management Engineering and Technology 2016 (PICMET'16)*, Hawaii.

●著書

1. 佐々木一, 2016. 機械学習・人工知能による科学技術動向の予測。『5~10年先の市場を獲得するための未来予測による研究開発テーマの決め方』技術情報協会。

技術ガバナンス研究ユニット

●論文 査読あり

1. Shiroyama, H., 2016. Political Dimensions of Science, Technology, and Innovation Policy and the Importance of Local Contexts. *Special Economic Zones: Law and Policy Perspectives*, pp. 99-116.

2. Asayama, S., Sugiyama, M. and Ishii, A., 2017. Ambivalent climate of opinions: Tensions and dilemmas in understanding geoenvironmental experimentation. *Geoforum*, **80**, pp. 82-92. 10.1016/j.geoforum.2017.01.012
3. Moriyama, R., Sugiyama, M., Kurosawa, A., Masuda, K., Tsuzuki, K. and Ishimoto, Y., 2016. The cost of stratospheric climate engineering revisited. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, **22**, pp. 1207-1228. <http://dx.doi.org/10.1007/s11027-016-9723-y>
4. Sugiyama, M., Asayama, S., Kosugi, T., Ishii, A., Emori, S., Adachi, J., Akimoto, K., Fujiwara, M., Hasegawa, T., Hibi, Y., Hirata, K., Ishii, T., Kaburagi, T., Kita, Y., Kobayashi, S., Kurosawa, A., Kuwata, M., Masuda, K., Mitsui, M., Miyata, T., Mizutani, H., Nakayama, S., Oyamura, K., Sashida, T., Sekiguchi, M., Takahashi, K., Takamura, Y., Taki, J., Taniguchi, T., Tezuka, H., Ueno, T., Watanabe, S., Watanabe, R., Yamagishi, N. and Yoshizawa, G., 2017. Transdisciplinary co-design of scientific research agendas: 40 research questions for socially relevant climate engineering research. *Sustainability Science*, **12**(1), pp. 31-44. 10.1007/s11625-016-0376-2
5. 岸本充生, 2016. 食品安全分野のリスク評価・管理のこれから: 閾値の有無を超えて。オレオサイエンス, **16**(12), pp. 571-577.
6. 吉澤剛, 2016. 開かれた時代におけるバイオセキュリティ。ライフサイエンスをめぐる諸課題 (科学技術に関する調査プロジェクト2015), pp. 33-48.

●論文 査読なし

1. Taniguchi, T., 2016. Technology Assessment and Risk Governance: Challenges Ahead in Japan. *Technology Assessment in Japan and Europe*, pp. 23-35.
2. 岸本充生, 2016. ナノマテリアルのリスク評価と法規制の動向。丸山茂夫監修『カーボンナノチューブ・グラフェンの応用研究最前線』。
3. 岸本充生, 2016. 色材に関するレギュレーション講座1 ナノマテリアル。色材協会誌, **89**(11), pp. 403-408.
4. 佐藤智晶, 2016. 遺伝情報等に関する欧米の法制について——基礎的な分析と今後の方向性——。青山法学論集, **58**(2), pp. 133-166.
5. 佐藤智晶, 2016. 遺伝情報等の利用に向けて。明治大学国際総合研究所 (MIGA) コラム「世界診断」。
6. 杉山昌広, 2016. 気候変動緩和策としてのエネルギー技術イノベーション政策。環境経済・政策研究, **9**(1), pp. 103-107. 10.14927/reeps.9.1_103
7. 黒沢厚志, 加藤悦史, 杉山昌広, 増田耕一, 2017. バリ協定と気候変動対策技術。化学工学論文集, **43**(4), pp. 171-177. 10.1252/kakoronbunshu.43.171
8. 杉山昌広, 2017. 太陽放射管理とバリ協定-1.5℃目標達成のために地球を人工的に冷やすべきか?。環境情報科学, **46**(3), pp. 1-6.
9. 杉山昌広, 増田耕一, 2017. 気候工学 (太陽放射管理) 研究の最新動向。エネルギー・資源, **38**(2), pp. 1-5.
10. 吉澤剛, 2016. サイバーバイオセキュリティ: 生命と情報を越境する知に向けて。CISTECジャーナル, pp. 129-135.

●主な基調講演・招待講演

1. Kishimoto, A., November 17, 2016. Addressing potential risks of CNTs - research strategy and regulatory response. カーボンナノチューブ発見25周年記念シンポジウム, 東工大蔵前会館。
2. 佐藤智晶, 2016年10月26日。新興国マクロヘルスデータ、規制・制度に関する調査-ASEAN 主要国を中心に-。MT JAPAN『海外展開ビジネスセミナー』, スクワール麹町。
3. 吉澤剛, 2016年2月21日。ありたい社会とあるべき技術を描き出す? フォーサイトという実践。第20回関西大学先端科学技術シンポジウム, 関西大学100周年記念会館。

●著書

1. Shiroyama, H., Derk, L., Julia, W., Fujino, J. and Mizuguchi, S., 2016. *Governance of Urban Sustainability Transitions: European and Asian Experiences*. Springer.

●報告書

1. 松尾真紀子, 2017. 「コーデックス一般原則部会における交渉プロセ

ス及びガバナンス課題分析」『厚生労働科学研究費補助金（食品の安全確保推進研究事業）国際食品規格策定プロセスを踏まえた食品衛生規制の国際化戦略に関する研究，平成28年度分担研究報告書』pp. 250-261.

航空政策研究ユニット

●論文 査読なし

1. 渋谷容, 鈴木真二, 2016. いま改めて航空機産業を考える(2) — 完成機事業という「駅伝」の特徴とは. ていくおふ, pp. 4-15.
2. 鈴木真二, 2017-02. ドローン元年: 産業化に向けた課題と今後の展望. バリュエエンジニアリング, pp. 22-28.
3. 鈴木真二, 2017-01. 小型無人航空機に関する法律・規制関連の現状と今後. 計測と制御, 56(1), pp. 24-27.
4. 鈴木真二, 2016-09. 小型無人航空機(ドローン)による「空の産業革命」へ向けて. 日本機械学会誌, 119(1174), pp. 501-505.
5. 鈴木真二, 2016-06. 無人航空機による物流の課題と展望. 運輸と経済, 76(6), pp. 54-62.
6. 鈴木真二, 2016-06. ドローン産業の健全な発展と安全ルール. O plus E: Optics · Electronics, 38(6), pp. 522-525.
7. 鈴木真二, 渋谷容, 2016. いま改めて航空機産業を考える(3) — 完成機事業がわが国にもたらすものとそのために必要となるもの. ていくおふ, pp. 4-19.
8. 鈴木真二, 渋谷容, 2016. いま改めて航空機産業を考える(1) — その特徴と各国の取組を振り返る. ていくおふ, pp. 4-13.
9. 中村裕子, 2017. ドローン, 天草で, ていくおふ!. ていくおふ(株式会社 ANA 総合研究所), 145.

●学会(国際) プロシーディングスあり

1. Nakamura, H. and Kajikawa, Y., 2016. Transition management of a risky technology: Case of small unmanned aerial vehicles. Management of Engineering and Technology (PICMET), 2016 Portland International Conference on 4-8 Sept. 2016.

●学会(国内) プロシーディングスなし

1. 中村裕子, 松本義彦, 鈴木真二, 2016年10月25日. 小型無人機の低高度管制システムシナリオ——天草をケースに. 第54回飛行機シンポジウム, 富山, 富山国際会議場.

●主な基調講演・招待講演

1. 渋谷容, 2017年2月1日. JA特別講演を通して見えた先行国の産学官一体となった取り組み. 航空イノベーションセミナー『我が国航空機産業のさらなる産業基盤の拡大に向けた取り組み』, 名古屋市.
2. 渋谷容, 2016年7月5日. 地方創生を導く航空イノベーション. 成田空港圏自治体連絡協議会幹事会勉強会, 千葉県 成田市役所.
3. 渋谷容, 2016年6月18日. 航空機産業の熱い戦い ~そしてMRJ~. 灘中学校・高等学校土曜講座, 灘中学校・高等学校.
4. 鈴木真二, 2017年3月10日. ロボット性能評価手法等の研究開発, 無人航空機連携. NEDO「物流・インフラ点検・災害対応 ロボットシンポジウム」, 東京 笹川記念館.
5. 鈴木真二, 2017年2月10日. 基調講演: 小型無人航空機ドローンの安全な活用に向けて. 平成28年度 NEDO「TSC Foresight」セミナー(第3回), 東京国際フォーラム.
6. 鈴木真二, 渋谷容, 2016年10月14日. 完成機事業の推進と航空機産業の発展のための取組と課題. 2016年国際航空宇宙展, 東京ビッグサイト.
7. 鈴木真二, 渋谷容, 2016年10月13日. 特別講演「航空機産業育成のための他国の産学連携した特徴的な取組み」. 2016年国際航空宇宙展, 東京ビッグサイト.
8. 中村裕子, 2016年7月12日. 欧州を中心に: 政策・管理システム・標準化・アプリケーションの世界動向— RPAS Conference (22-23 June) Brussels. JUIDA 創立2周年記念セミナー「無人航空機(UAS)の世界動向」, 東京 コンgresクエア日本橋.
9. 中村裕子, 2016年6月22日. Overview of Japanese Small UAV Regulatory Situation & Involvement of JUIDA. 18th Regulatory, Policy & Innovation Forum, Royal Military Academy, Belgium.

10. 中村裕子, 2016年6月17日. 空の産業革命の実現は?(小型)無人機の概要と安全ルール. 化学工学会, 東京 早稲田大学.
11. 中村裕子, 2016年5月27日. 小型無人機に関する諸課題について国内外の議論俯瞰. ドローンソリューション&技術展, 東京ビックサイト.

●著書

1. 鈴木真二, 2017. 『ドローンが拓く未来の空: 飛行のしくみを知り安全に利用する (DOJIN 選書)』化学同人.
2. 鈴木真二(監修), 2017. 『航空から見た戦後昭和史』原書房.
3. 鈴木真二(監修), (一社)日本UAS産業振興協議会(編集). 2016年10月28日. 『トコトンやさしいドローンの本(今日からモノ知りシリーズ)』日刊工業新聞社.

●メディア情報

1. 鈴木真二, 2016年12月20日. 国産初のジェット旅客機・MRJの意義と課題. WEBRONZA.
2. 鈴木真二(監修・解説), 2017年2月24日. 国産航空機開発への挑戦 日本の国産航空機. NHKエンタープライズ.
3. 中村裕子, 2017年2月10日. ドローンが起こす産業革命!~どう作る?“空の道”~. NHK福岡 なるほど実感報道ドドド!

国際エネルギー分析と政策研究ユニット

●論文 査読あり

1. Yamaguchi, K., Prasert, R., Sugiyama, M., Wiwattanadate, D., Yoshikawa, H. and Sakata, I., 2017 (in press). Cross-border power trade with Myanmar: barriers and their removal from the Thai' s perspective. *International Journal of Public Policy*.
2. Dawei, L., Yamaguchi, K. and Yoshikawa, H., 2017. Understanding the motivations behind the Myanmar-China energy pipeline: Multiple streams and energy politics in China. *Energy Policy*, **107**, pp. 403-412.

●論文 査読なし

1. Kittner, N. and Yamaguchi, K., 2017. Hydropower threatens peace in Myanmar — but it doesn't have to. *Nikkei Asian Review*.

●学会(国際) プロシーディングスあり

1. Yamaguchi, K., 2016. Escaping the resource curse in Thailand: Adding value to natural gas in the Eastern Seaboard Development Program. GMSarn Proceedings.

●学会(国内) プロシーディングスあり

1. 杉山昌彦, 藤森真一郎, 和田謙一, 遠藤聖也, 藤井康生, 小宮山涼一, 加藤悦史, 黒沢厚志, 松尾雄司, 大城賢, 佐野史典, 2017. 日本の中期・長期的な緩和パスとその課題: モデル相互比較プロジェクトの試行. 第33回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス講演論文集, pp. 187-192.
2. 山口健介, 2017. タイ東部臨海地域における産業の適応(2) — 石油化学産業と自動車部品産業の比較 —. 国際開発学会要旨集.

複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット

●論文 査読あり

1. Shiroyama, H., 2016. Nuclear Safety Regulation before the Fukushima Accident and Post-accident Reform. *Five Years After: Reassessing Japan's Responses to the Earthquake, Tsunami, and the Nuclear Disaster*, pp. 57-79.
2. Katsuma, Y., Shiroyama, H. and Matsuo, M., 2016. Challenges in achieving the Health Sustainable Development Goal: Global Governance as an issue for the mean of implementation. *Asia-Pacific Development Journal*, **23**(2), pp. 105-125.
3. Taniguchi, T., 2016. Risk Governance Deficits in Japanese Nuclear Fraternity. 科学技術社会論研究, pp. 242-259.

4. 太田響子, 2016. イギリスにおける政府一体型の危機管理制度とその運用—省庁間、中央地方間、官民間の観点から. 季刊行政管理研究, pp. 21-38.
5. 野村祐子, 岸本充生, 2016. 防災対策と「基本的な帰属のエラー」について. 消防研究所報告, pp. 23-37.
6. 城山英明, 2016. 原子力安全規制がバナンスの課題. 科学不信の時代を問う: 福島原発災害後の科学と社会, pp. 233-239.
7. 城山英明, 2016. 原子力安全規制の課題と対応. 科学技術社会論研究, pp. 139-148.
8. 土屋智子, 上田昌文, 松浦正造, 谷口武俊, 2016. 科学の不定性と専門家の役割: 原子力施設の地震・津波リスクと放射線の健康リスクに関する専門家間の熟議の試みから. 科学技術社会論研究, pp. 227-241.

●論文 査読なし

1. 岸本充生, 2016. 規制影響評価 (RIA) の現状と課題—エビデンスに基づく政策形成に資するには—. 季刊評価クォーターリー, pp. 2-17.
2. 松尾真紀子, 2016. 低線量放射線の健康リスクとその防護ディシプリンを超えた連携の試み. 保健物理, 51(4), pp. 258-262.

●Policy Brief

1. Shiroyama, H., Katsuma, Y. and Matsuo, M., 2016. Rebuilding Global Health Governance - Recommendation for the G7. *PARI Policy Brief*.

●学会・報告等 (国際) プロシーディングスなし

1. Kishimoto, A., December 12, 2016. Interaction between extreme natural events and technological changes. Society for Risk Analysis Annual Meeting 2016, San Diego, USA.
2. Matsuo, M., December 12, 2016. Interconnectedness of multiple risks - the case of infectious diseases pandemic. Society for Risk Analysis Annual Meeting 2016, San Diego, USA.
3. Shiroyama, H., February 1, 2017. Governing Uncertainty of Multiple Interconnected Risks Caused by Technological Development: Introduction to the Second Session. Open Forum International Security in Times of Uncertainty.
4. Shiroyama, H. and Matsuo, M., November 20, 2016. Identifying the actors in global health-introduction. The International Workshop on Global Health: Strengthening Global Health Governance Architecture - What are the achievements and what are left behind, The University of Tokyo.
5. Shiroyama, H. and Taniguchi, T., December 5, 2016. Interconnectedness of Multiple Risks. Society for Risk Analysis Annual Meeting 2016, San Diego, USA.

●主な基調講演・招待講演

1. Kishimoto, A., September 14, 2016. Who is responsible for the safety and security of new technologies?. CNRS・EHESS 日仏財団・JST RISTEX 共催 日仏国際会議, KKR ホテル東京.
2. Shiroyama, H., March 20, 2017. Analysis of Fukushima Nuclear Power Accident, Regulatory Reform and Governance of Interconnected Risks. Public Policy Workshop on Governance of Grand Risks, Hong Kong, China.
3. Shiroyama, H., February 14, 2017. Governing Multiple Interconnected Risks in Digital Era. Tokyo Expert Roundtable on "Structuring Research on Sustainable Digital Environments, 東京大学.
4. Shiroyama, H., May 8, 2016. Roles of International Players in Global Health- The case of Ebola Crisis. Global Health Diplomacy Workshop, 東京大学.
5. 岸本充生, 2017年3月7日. 再生医療のためのリスクコミュニケーションを考える. 第16回日本再生医療学会総会、シンポジウム9「再生医療と社会とのコミュニケーション」、仙台国際センター会議棟.
6. 岸本充生, 2017年2月24日. 安全のためのレギュラトリーサイエンス. 公益社団法人計測自動制御学会、安全のための計測・制御・システムを考える会第31回サロン、慶應大学日吉キャンパス.
7. 岸本充生, 2017年1月25日. 包括的・横断的・合理的なリスクマネジメントを行うために役立つかもしれないこと. 科学技術イノベーション政策オープンフォーラム「大学における研究リスク・マネジメントと研究促進: 課題の全体構造とデータと成果の取扱いに焦点を当てて」、イイ

ノホール&カンファレンスセンター.

8. 岸本充生, 2016年12月23日. 安全とリスクの考え方—新しいものに向き合うか—. 日本再生医療学会、リスコム事業市民シンポジウム「再生医療の未来を創る」、新大阪ブリックビル.
9. 岸本充生, 2016年11月22日. 誰がどうやって安全であることを示すべきかに関する考察. 第2回 CIGS原子力と法ワークショップ「原子力のリスクと法」、新丸ビルコンファレンススクエア.
10. 岸本充生, 2016年11月12日. 知らないうちに健康になる?—行動科学の知見を日本社会に生かす—. 2016年度獨協大学情報学研究所シンポジウム、獨協大学.
11. 岸本充生, 2016年9月7日. レギュラトリーサイエンスの概念整理—「もう1つの科学」の確立と普及を目指して—. 第22回日本環境毒性学会研究発表会、愛媛大学城北キャンパス.
12. 岸本充生, 2016年7月20日. 医療安全のためのリスク学入門. 医療安全基礎講座2016, 東京大学伊藤国際学術研究センター.
13. 岸本充生, 2016年7月8日. 「10のマイナス5乗」の過去・現在・未来. 安全工学シンポジウム, 日本学術会議.
14. 岸本充生, 2016年4月24日. 食の安心に資するための基準値はどうあるべきか. 食のリスクコミュニケーション・フォーラム2016「消費者の食の安心につながるリスコムを議論する」第1回, 東京大学中島董一郎記念ホール.
15. 城山英明, 2017年3月14日. AIネットワーク化の影響・リスクの評価. 総務省 AIネットワーク社会推進フォーラム, 東京大学伊藤謝恩ホール.
16. 谷口武俊, 2016年11月30日. 緊急事態対処における政策的・制度的な課題と提言. 社会レジリエンス向上のための政策技術に関するシンポジウム, 東京大学工学部11号館講堂.
17. 谷口武俊, 2016年10月27日. 激変する環境問題が企業経営に迫るパラダイムシフト. 日立社会イノベーションフォーラム2016 ビジネスセッション, 東京国際フォーラム.
18. 谷口武俊, 2016年5月23日. 原子力のリスクガバナンスと原賠制度. 日本エネルギー法研究所原賠班研究会.

●著書

1. 城山英明, 2016. 複合リスクとグローバルガバナンス—機能的アプローチの展開と限界. 『岩波講座現代4: グローバル化のなかの政治』岩波書店, pp. 239-268.

●報告書

1. 城山英明, 谷口武俊, 太田響子, 松尾真紀子, 岸本充生, 他, 2016. 『科研費基盤研究 (A) 「複合リスクガバナンス俯瞰マップ、領域別事例比較、制度的選択肢」研究成果報告書』 pp. 1-174.
2. 谷口武俊, 2016. 市民社会・社会活動の安全に係る政策・制度の選択肢研究. 『戦略的創造研究推進 (社会技術研究開発) 事業 平成28年度研究開発実施報告書「科学技術イノベーション政策のための科学研究開発プログラム」研究開発プロジェクト「市民生活・社会活動の安全確保政策のためのレジリエンス分析』』

●メディア情報

1. 岸本充生, 2017年3月17日. (ニッポンの宿題) 「安全」と「安心」. 朝日新聞. 安全保障研究ユニット

●その他 (寄稿)

1. 岸本充生, 2017. Natech—自然災害起因の産業事故 社会変容が高まる脅威. リスクマネジメントTODAY, pp. 4-7.
2. 岸本充生, 2016. 安全とは作法である—エビデンスを尋ねることから始まる新しい社会. a-Synodos, 194.
3. 岸本充生, 2016. リスクコミュニケーションの概念整理. サイエンスコミュニケーション, 5(1), pp. 7-8.
4. 谷口武俊, 2017. 複雑化する社会における破滅的リスクへの対処. リスクマネジメントTODAY, pp. 8-12.

安全保障研究ユニット

●論文 査読あり

1. Miura, L., 2016. Can Koike Change Japanese Politics?. *PacNet*.
2. Miura, L., 2017. 序章 ソフトパワー. ガラバゴス・クール—日本再発見

●論文 査読なし

1. Nilsson-Wright, J. and Fujiwara, K., 2016. Brexit and Its Consequences: Anglo-Japanese Relations in a Post-EU Referendum World. London: Chatham House.
2. Miura, L., 2017. Forget sanctions, reining in North Korea will need a whole new approach. *The Conversation*. <https://theconversation.com/forget-sanctions-reining-in-north-korea-will-need-a-whole-new-approach-70431>
3. Mukai, W., 2017-03-27. Human Costs of Nuclear War Are Driving Push Towards a Ban Treaty – Finally. *The Conversation*. <https://theconversation.com/human-costs-of-nuclear-war-driving-push-towards-a-ban-treaty-finally-71574>
4. 玉置敦彦, 2016. 同盟概念再考——揺れ動く国際情勢と日米同盟. 神奈川大学アジア・レビュー, Vol. 3.
5. 三浦瑠麗, 2016年. 帝国の座から降り始めたアメリカとのつき合い方. [2017年の論点100] 文藝春秋.

●学会(国際) プロシーディングスあり

1. Nagai, Y., Rao, M., Shiroyama, H., Murthi, K.R. S. and Uchitomi, M., 2016-09-27. Specifics of Space Cooperation Potential Between Japan and India. International Astronautical Federation, the 67th International Astronautical Congress (IAC 2016).

●学会(国内) プロシーディングスあり

1. 永井雄一郎, 2016-09-08. 歴史から見る米国の宇宙政策の目的. 日本航空宇宙学会, 第60回宇宙科学技術連合講演会、於：函館アーナ.

●学会・報告等(国際) プロシーディングスなし

1. Nagai, Y., December 12, 2016. Interconnected Risks in Space and Cyberspace. Society for Risk Analysis, SRA Annual Meeting, San Diego.
2. Nagai, Y., November 16, 2016. Japan's Space Policy and Regional Space Cooperation in the Asia Pacific Region. International Workshop on "Building Space Policy Cooperation in Asia, APRSAF Side Event, Manila.
3. Nagai, Y., August 16, 2016. Japan-India Cooperation for Maritime Security and Safety in the Indo-Pacific Ocean. National Institute of Advanced Studies, the 3rd Space Policy Round-Table Meeting, Bangalore.
4. Tamaki, N., November 26-27, 2016. America's Alliances and the Future of East Asian Order. the 4th China-Japan Young Leaders Forum, Tokyo (Keio University).
5. 三浦瑠麗, 2016年10月28日. 台頭する中国と日中/韓中関係. 日韓未来ビジョン・プロジェクト研究会公開シンポジウム「日韓の異なる秩序観、協力は可能か: 공개 심포지엄: 한일양국의 다른 질서관, 협력은 가능한가?」, 東京、慶応大学三田キャンパス.

●主な基調講演・招待講演

1. Miura, L., November 18, 2016. サイバーと社会を考える. 「サイバーの変えた世界地図、政府、企業の今と未来」"Cyber3 Conference 2016", 日本経済新聞社主催, Cyber3 Committee設立準備委員会協力, 世界経済フォーラム (WEF)、PwC Japan グループ企画協力, 東京、六本木ヒルズアカデミーヒルズ.
2. 玉置敦彦, 2017年3月11日. 日米同盟と「リベラルの時代」の終焉. 現代社会を考える講座 アメリカ新大統領就任後の世界を考える, 国分寺市並木公民館.
3. 三浦瑠麗, 2016年10月25日. 基調講演「日中韓国際意識調査」. 第11回日中ジャーナリスト交流会議, 日本側主催: 「日中ジャーナリスト交流会議」実行委員会 (朝テレビ朝日, 朝電通, ANAホールディングス株式会社, 朝西武ホールディングス, 一般社団法人共同通信社, キヤノン株式会社, 日本放送協会等) 中国側主催: 中華人民共和国 國務院新聞弁公室, 東京、新高輪プリンスホテル.
4. 向和歌奈, 2016年8月20日. 核軍縮・不拡散に向けた世界的動き①. 広島県主催「グローバル未来塾」, ひろしま国際プラザ.

●著書

1. 三浦瑠麗, 2017. 「トランプ時代」の新世界秩序
2. 高村正彦, 三浦瑠麗, 2017. 「国家の矛盾」新潮新書.

●メディア情報

1. Nagai, Y., September 14, 2016. How Japan's Space Program is Doing More with Less. *World Politics Review*.
2. 藤原帰一, 2017年3月15日. 国境を閉ざす流れの中で – 各国共通の責任を考える. 朝日新聞 (夕刊).
3. 藤原帰一, 2017年2月15日. デモクラシーのパラドックス – 内側から失われる自由. 朝日新聞 (夕刊).
4. 藤原帰一, 2017年1月18日. 国連による平和構築 – 過大な目標は捨てよ. 朝日新聞 (夕刊).
5. 藤原帰一, 2016年12月21日. トランプ氏と世界 – 民主主義が招く「犠牲」. 朝日新聞 (夕刊).
6. 藤原帰一, 2016年11月16日. トランプ氏の当選 – 指導者失った自由世界. 朝日新聞 (夕刊).
7. 藤原帰一, 2016年11月16日. 「良いトランプ」への変貌は期待しない方がいい. DIAMOND online.
8. 藤原帰一, 2016年10月19日. 反グローバリズム – 経済停滞が生む悪循環. 朝日新聞 (夕刊).
9. 藤原帰一, 2016年9月21日. アメリカとフィリピン – 法の支配、失われる危機. 朝日新聞 (夕刊).
10. 藤原帰一, 2016年8月24日. 多数派と少数派 – 共存の民主主義どこへ. 朝日新聞 (夕刊).
11. 藤原帰一, 2016年7月20日. アメリカの人種対立 – 多様性の尊重に揺らぎ. 朝日新聞 (夕刊).
12. 藤原帰一, 2016年6月15日. テロと移民排斥 – 多元主義崩壊の危機. 朝日新聞 (夕刊).
13. 藤原帰一, 2016年5月25日. オバマ大統領とアメリカ – 核兵器を拒絶するには. 朝日新聞 (夕刊).
14. 藤原帰一, 2016年5月11日. 「親米反中」比の岐路 米「揺るぎない」/中「関係回復を」 ドゥテルテ氏大統領に – <考論> 議会で足場なく前途多難. 朝日新聞 (朝刊).
15. 藤原帰一, 2016年4月20日. 現代の国際関係 – 抑止戦略の限界に直面. 朝日新聞 (夕刊).
16. 三浦瑠麗, 2016年12月28日. 2017 日本の展望. 第三文明 (2017年2月号).
17. 三浦瑠麗, 2016年12月26日. トランプ旋風は歴史的必然 中産階級の不満は世界の潮流. 週刊ダイヤモンド (2016年12月31日/1月7日合併号).
18. 三浦瑠麗, 2016年12月10日. よき論戦に必要な居心地の悪さ 特集「論壇とは何か」2017年1月号. 中央公論.
19. 三浦瑠麗, 2016年11月10日. TPPの存在意義. *Voice*.
20. 三浦瑠麗, 2016年11月5日. 米国社会を揺るがすマイノリティー. 潮.
21. 三浦瑠麗, 2016年10月17日. 北風抄「大統領選と「トランプ現象」」. 北國新聞 (朝刊).
22. 三浦瑠麗, 2016年10月10日. 北の核問題 究極の選択とは. *Voice*.
23. 三浦瑠麗, 2016年10月5日. ヒラリーに課せられた試練. 潮.
24. 三浦瑠麗, 2016年9月10日. リアリズム時代の幕開け. *Voice*.
25. 三浦瑠麗, 2016年9月5日. 移民問題と米国の自画像. 潮.
26. 三浦瑠麗, 2016年8月29日. 北風抄「被爆国と核の傘」. 北國新聞 (朝刊).
27. 三浦瑠麗, 2016年8月18日. 左右の極論を排して. 週刊新潮.
28. 三浦瑠麗, 2016年8月10日. トランプ現象の本質. *Voice*.
29. 三浦瑠麗, 2016年8月5日. 英国のEU離脱が示すもの. 潮.
30. 石破 茂, 三浦瑠麗, 2016年8月1日. 政治はいま何を語るべきか. 公研.
31. 三浦瑠麗, 2016年7月12日. 北風抄「資本主義への不信と対応」. 北國新聞 (朝刊).
32. 三浦瑠麗, 2016年7月5日. タックスヘイブン問題の本質. *Voice*.
33. 三浦瑠麗, 2016年7月5日. 広島訪問でオバマ大統領が残したもの. 潮.
34. 三浦瑠麗, 2016年6月5日. 異例続きの米国大統領選の構図. 潮.
35. 三浦瑠麗, 2016年5月5日. 保守とリベラル アメリカの底流を読む. 潮.

健康経営研究ユニット

●論文 査読あり

1. 大津唯, 尾形裕也, 2016. 地域医療構想と医師需給推計の動向と課題.

●論文 査読なし

1. 尾形裕也, 2016. 医療経済の現状と課題. 医と知の航海, pp. 271-296.
2. 尾形裕也, 2016. 医療・介護提供体制の将来像と地域医療構想. 社会保障研究, 1(3), pp. 512-513.
3. 尾形裕也, 2016. 地域医療構想と国民健康保険(第2回). 東京の国保, 57(631), pp. 4-7.
4. 尾形裕也, 2016. ケアの財源調達に関する考察. 社会保障研究, 1(1), pp. 98-113.
5. 尾形裕也, 2016. 地域医療構想と国民健康保険(第1回). 東京の国保, 57(630), pp. 4-8.
6. 津野陽子, 2016. 保健師教育課程の選択制導入前後における「保健師教育の技術項目と卒業時の到達度」の学生自己評価の比較. 東邦看護学会誌, pp. 23-30.
7. 古井祐司, 2016. 効果的な保健事業の実現へ事業主との連携強化. 健康保険, 70(12), pp. 32-35.
8. 古井祐司, 2016. データヘルスと健康経営の最適連携に関する考察. 共済新報, 57(11), pp. 4-8.
9. 古井祐司, 2016. 社員の健康が経営に効く: 従業員の健康に投資する”攻め”の経営戦略. りそな-れ, 14(5), pp. 7-10.
10. 古井祐司, 2016. データヘルス計画に基づく健康な職場づくり. 公衆衛生, 80(4), pp. 247-250.
11. 古井祐司, 2016. 健康経営と医療機関経営. 医療白書2016/2017, pp. 140-149.

●国際会議 プロシーディングスあり

1. 尾形裕也, 古井祐司, 津野陽子, . 日仏における「健康経営」を通じた組織の全体最適の実現.

●学会(国内) プロシーディングスあり

1. 津野陽子, 尾形裕也, 古井祐司, 井手義雄, 平田輝昭, 福井卓子, 2016年9月18日. 病院組織における健康リスク構造の動的評価の検討. 日本医療・病院管理学会誌, 53(Suppl), p. 239. 第54回日本医療・病院管理学会学術総会, 東京.
2. 福井卓子, 平田輝昭, 井手義雄, 津野陽子, 古井祐司, 尾形裕也, 2016年9月18日. 病院組織における健康経営に基づいた、生活習慣病重症化予防事業への取り組み, 日本医療・病院管理学会誌, 53(Suppl), p. 240. 第54回日本医療・病院管理学会学術総会, 東京.
3. 渋谷克彦, 津野陽子, 尾形裕也, 古井祐司, 井手義雄, 平田輝昭, 福井卓子, 2016年9月18日. 病院組織における心理社会的要因および職場環境と労働生産性(プレゼンティーズム)の関連について. 第54回日本医療・病院管理学会学術総会, 東京.
4. 津野陽子, 古井祐司, 2016年10月27日. 健康経営推進のための生産性測定と生産性指標と健康リスクの関連. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪.

●学会・報告等(国内) プロシーディングスなし

1. 尾形裕也, 古井祐司, 津野陽子, 2016年7月11日. 健康経営を起点に働き方改革を進めるーデータヘルスを活用して社員に寄り添うー. シンポジウム, 東京.

●主な基調講演・招待講演

1. 尾形裕也, 2017年3月17日. 健康経営の推進による組織の全体最適の実現. フィジカルヘルスフォーラム, 長崎.
2. 尾形裕也, 2017年3月15日. 特別シンポジウム: 時代は「健康経営」. 健康経営フォーラム, 東京.
3. 尾形裕也, 2017年2月27日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 名古屋.
4. 尾形裕也, 2017年2月9日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 愛媛.
5. 尾形裕也, 2017年1月15日. 健康経営セミナー. トーマツ, 東京.
6. 尾形裕也, 2016年12月13日. 医療政策の動向: 地域医療構想を中心に. 明治安田生活福祉研究所, 東京.
7. 尾形裕也, 2016年11月22日. 「健康経営」の推進による企業・組織の「全体最適」の実現. フード連合, 東京.
8. 尾形裕也, 2016年10月25日. 健康経営の推進による組織の活性化. 協会けんぽ福井支部健康経営セミナー, 福井.

9. 尾形裕也, 2016年10月4日. 「健康経営」の推進による企業・組織の活性化. 経済産業省「健康経営」実践促進セミナー, 仙台.
10. 尾形裕也, 2016年9月9日. 「健康経営」の推進による企業・組織の「全体最適」の実現. 小田急グループ健康保険組合, 神奈川.
11. 尾形裕也, 2016年9月1日. 健康経営の促進による地域活性化. 健康経営支援セミナー in 高松 四国新聞社, 高松.
12. 尾形裕也, 2016年7月11日. データヘルスの活用による経営層のアクション支援. 健康経営を起点に働き方改革を進めるーデータヘルスを活用して社員に寄り添うーシンポジウム, 東京.
13. 尾形裕也, 2016年7月4日. 中小企業における健康経営. 協会けんぽ広島県支部セミナー, 広島.
14. 尾形裕也, 2016年6月3日. 「健康経営」の推進による組織の活性化. 京都新聞健康づくり応援キャンペーン健康経営セミナー, 京都.
15. 尾形裕也, 2016年5月29日. 「健康経営」の推進による組織の活性化. 健康フェスタ2016「ヘルスケアセミナー」, 群馬.
16. 尾形裕也, 2016年4月9日. 医療制度改革の動向と課題. 兵庫県医師会シンポジウム, 兵庫.
17. 津野陽子, 2017年2月28日. 社員の健康は経営に効く. “厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー”, 名古屋.
18. 津野陽子, 2017年2月17日. 健康経営. 協会けんぽ奈良支部 健康保険委員研修会, 奈良.
19. 津野陽子, 2017年2月8日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 愛媛.
20. 津野陽子, 2017年1月12日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 青森.
21. 津野陽子, 2016年10月20日. 健康経営研究における日仏比較: 「生産性」測定等をめぐって. 日仏における「健康経営」を通じた組織の全体最適の実現シンポジウム, 東京.
22. 津野陽子, 2016年7月12日. 今日から取組む「健康経営」～目に見える効果が表れた事例を通じて～. 協会けんぽ新潟支部 平成28年度健康経営セミナー, 新潟.
23. 古井祐司, 2017年3月21日. 第2期データヘルス計画の重要性・必要性. 健康保険組合連合会東京連合会 専務理事・常務理事セミナー, 東京.
24. 古井祐司, 2017年3月15日. 骨太方針で目指すコストから投資へのパラダイムシフト-企業と健保組合の役割. 一般財団法人京都工場保健会 第369回産業衛生研究会, 京都.
25. 古井祐司, 2017年2月21日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 宮崎.
26. 古井祐司, 2017年2月7日. 社員の健康は経営に効く. 厚生労働省 働き方改革実践ノウハウ獲得セミナー, 鳥根.
27. 古井祐司, 2017年1月20日. どんどん展開! データヘルスと地域づくり. 日本看護協会 データを活用した保健活動推進のためのフォーラム, 仙台.
28. 古井祐司, 2017年1月17日. 社員への健康投資が経営に効く-政府・骨太方針2016を踏まえて-. 静岡県 健康経営セミナー, 静岡.
29. 古井祐司, 2016年12月13日. 健康経営について. 横浜市経済 京浜臨海部活性化協議会, 横浜.
30. 古井祐司, 2016年12月12日. データヘルスの本格展開に向けて-政府・骨太方針2016で進めるデータヘルスの本質-. データヘルス推進議員連盟, 東京.
31. 古井祐司, 2016年11月6日. 社員への健康投資で会社が変わる～今日から始める一歩～. 日本産業看護学会第5回学術集会, 浜松.
32. 古井祐司, 2016年11月15日. データヘルスの効果検証. 宮城県公衆衛生協会, 仙台.
33. 古井祐司, 2016年10月31日. 健康保険組合のデータヘルスのPDCAをまわす-データヘルス・ポータルサイトの活用-. 健保連東京連合会 講習会, 大阪.
34. 古井祐司, 2016年10月30日. 一億総活躍社会の実現に向けて. 東久留米市「5市市長が語る地域自治体連携シンポジウム」, 東京.
35. 古井祐司, 2016年10月24日. 健康経営を支える保険者の役割-健康経営の先駆的な取り組みを参考に-. 全国土木建築国保組合, 東京.
36. 古井祐司, 2016年10月21日. 健康保険組合のデータヘルスのPDCAをまわす-データヘルス・ポータルサイトの活用-. 健保連東京連合会 講習会, 東京.
37. 古井祐司, 2016年10月13日. 地域における健康経営の実践とその効果. 経済産業省「健康経営」実践促進セミナー, 東京.
38. 古井祐司, 2016年10月7日. 健康投資は会社と社会を変える. 骨太方

針 2016 で目指す日本の構造変化 - 健康保険組合連合会静岡連合会, 静岡.

39. 古井祐司, 2016年8月30日. 健康経営で会社も町も大変身!! . 岩手県宮古保健所 健康経営講演会, 岩手.
40. 古井祐司, 2016年8月26日. 健康経営で会社も町も大変身!! . 平成28年度「東久留米市健康づくり推進部会」学習会, 東京.
41. 古井祐司, 2016年8月18日. 健康投資は企業の成長につながる. 長野県 ACE プロジェクト 2016夏健康経営セミナー, 長野.
42. 古井祐司, 2016年8月9日. 今日から取り組む健康経営～健康投資は企業の成長に繋がる～. 横浜市神奈川区健康経営セミナー, 横浜.
43. 古井祐司, 2016年7月2日. 専門職にしかできない!“攻め”の保健事業を読み解く. 一般社団法人日本家族計画協会 第21回保健指導力プラスワンセミナー, 東京.
44. 古井祐司, 2016年6月17日. 「健康投資が社会構造を変える」- 超少子高齢社会・日本の進む道 - 横浜市職場マネジメントに活かす健康経営～「職員の健康ビジョン」, 「からだ計画」スタートアップ研修～, 横浜.
45. 古井祐司, 2016年6月16日. 健康づくり・疾病予防と経済・財政再生プラン. 内閣府「健康で日本を元気に」シンポジウム - 国・地方を通じた経済・財政再生プランについて -, 東京.
46. 古井祐司, 2016年6月14日. 「特定健診・特定保健指導の評価の視点」- データヘルス計画の方向性を踏まえて - . 静岡県 特定健診・特定保健指導実践者育成研修会, 静岡.
47. 古井祐司, 2016年6月1日. 「特定健診・特定保健指導の概要について」- 関連制度の動向を踏まえて - . 東京都保険者協議会平成28年度 特定保健指導等プログラム研修会【初級編】, 東京.
48. 古井祐司, 2016年6月1日. これからの健康づくり施策のあり方を考える～健康経営、協会けんぽ・健保組合とのコラボの実践からみえてきたもの～. 東京都平成28年度 健康づくり事業推進指導者育成研修会, 東京.
49. 古井祐司, 2016年5月25日. 健康寿命延伸の必要性について. 第1回富山県健康寿命日本一推進会議, 富山.

● 著書

1. 尾形裕也, 2016. 『日本の医療政策と地域医療システム』日本医療企画, pp. 1-125.
2. 津野陽子, 2016. Perspectives on salutogenesis of scholars writing in Japanese. 『Handbook of Salutogenes』Springer, pp. 399-403.
3. 古井祐司, 2016. 『健康経営アドバイザー研修初級』東京商工会議所.

● メディア情報

1. 古井祐司, 2016年7月5日. “健康経営銘柄 選定から見えた利点と課題”. BSジャパン 日経モーニングプラス 健康情報 Gooday.
2. 古井祐司, 2016年7月1日. 地域活動への参加は健康への第一歩. 東久留米市 発見WALK WALK 東久留米.
3. 古井祐司, 2016年6月21日. “健康経営銘柄 選定から見えた利点と課題”. BSジャパン 日経モーニングプラス 健康情報 Gooday.
4. 古井祐司, 2016年4月10日. 職場における生活習慣は仕事のモチベーションと生産性を上げる<後編>. 東京消防 2016年4月号 (第95巻4号 通巻1030号).
5. 古井祐司, 2016年4月5日. 特集鼎談「健康経営」のすすめ. 季刊ビジネスパートナー San-in No.25 (2016年春号).

2. イベント一覧

(2016.4-2017.3開催行事)

2016

2016.6.2

Economic Seminar Series 2
東京大学政策ビジョン研究センター / IMF 共催セミナー
世界経済と中国——迫られる構造改革
Global Economy and China: Urgency of Structural Reforms
会場 東京大学 本郷キャンパス 福武ホール
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)、国際通貨基金 (IMF)

2016.6.16

Public Session: The Shifting Dynamics of the U.S.–Japan Alliance
会場 国際文化会館 岩崎小彌太記念ホール
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット、プリンストン大学、ダートマス大学
協力 国際文化会館

2016.6.20

INPEX 国際シンポジウム 2016
「エネルギーをめぐる諸環境の変化と企業の対応」
会場 東京大学 本郷キャンパス 福武ラーニングシアター
主催 東京大学公共政策大学院 (GrasPP)、国際石油帝石株式会社 (INPEX)
共催 (一財) 日本エネルギー経済研究所、東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)、九州大学都市研究センター
後援 (一財) 貿易・産業協力振興財団

2016.6.20

IoT、BD、AI時代の知財戦略を考えるシンポジウム
——データとノウハウの保護・共有と活用のために——
会場 三菱ビル コンファレンススクエアM+
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 知的財産権とイノベーション研究ユニット
共催 独立行政法人経済産業研究所 (RIETI)
後援 一般社団法人日本知財学会

2016.6.21

第1回 CIGS 原子力と法ワークショップ
原子力を巡る最近の国際潮流
会場 新丸の内ビルディング
主催 一般財団法人キヤノングローバル戦略研究所 (CIGS)
共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.7.1

国際シンポジウム：核軍縮をどう検証するか
——国際安全保障と検証技術から考える——
会場 東京大学 本郷キャンパス 福武ラーニングシアター
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット、外務省
協力 日本軍縮学会、日本原子力学会 核不拡散・保障措置・核セキュリティ連絡会

2016.7.11

シンポジウム 健康経営を起点に働き方改革を進める
——データヘルスを活用して社員に寄り添う——
会場 東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 健康経営研究ユニット
特別協賛 花王 Q-STATION
後援 厚生労働省、経済産業省、日本経済団体連合会、東京商工会議所、健康保険組合連合会、全国健康保険協会

2016.7.12

SSU フォーラム：Celine Pajon 研究員
会場 東京大学経済学研究科学術交流棟 (小島ホール)
主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.9.5

国際規制協力・影響評価と政策学習
International Regulatory Cooperation, Impact Assessment, and Policy Learning
会場 東京大学 法学政治学系総合教育棟
主催 東京大学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」教育・研究ユニット (STIG)
共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.9.6

リスク・ガバナンス国際シンポジウム

高レベル放射性廃棄物のリスク・ガバナンス：ドイツと日本における経験と挑戦

会場 東京大学 情報学環 グワイユビキタス学術研究館 グワイハウス石橋信夫記念ホール

主催 東京大学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」教育・研究ユニット (STIG)

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット、一般社団法人日本リスク研究学会

2016.9.7

SSU フォーラム：Caroline Baylon AXA 情報セキュリティ研究部主査、土屋大洋 慶應義塾大学教授

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.9.13

Economic Seminar Series 3

NHKワールドTV 大型討論番組「グローバル・アジェンダ」公開収録 アベノミクスは世界経済に何をもたらすのか

会場 東京大学 浅野キャンパス 武田先端知ビル 武田ホール

企画 NHK

協力 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.10.7

CIGS International Symposium

The Role of Innovation for Long-Term GHG Mitigation

会場 東京大学 本郷キャンパス 福武ラーニングシアター

主催 キヤノングローバル戦略研究所 (CIGS)

共催 政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.10.12

日仏シンポジウム「深層学習と人工知能」

会場 東京大学 本郷キャンパス 小柴ホール

主催 フランス大使館化学技術部、東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)、フランス原子力・代替エネルギー庁技術研究ユニット、エルゼビア・ジャパン

2016.10.20

日仏における「健康経営」を通じた組織の全体最適の実現

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 健康経営研究ユニット

後援 厚生労働省、経済産業省、日本経済団体連合会、東京商工会議所、健康保険組合連合会、全国健康保険協会

* 公益財団法人ファイザーヘルスリサーチ振興財団第24回ヘルスリサーチ研究助成(国際共同研究)により開催

2016.10.21

文化融合型新産業創出研究会 第1回

会場 東京大学 工学部3号館

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 文化を基軸とした融合型新産業創出に関する研究ユニット

2016.10.26

「デジタルグリッド」総括寄付講座 最終報告シンポジウム

——Internet of Energyの実現に向けて——

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

主催 東京大学総括プロジェクト機構、「電力ネットワークイノベーション(デジタルグリッド)」総括寄付講座

後援 一般社団法人デジタルグリッドコンソーシアム、株式会社 Digital Grid (東京大学) 技術経営戦略学専攻 (TMD)、システム創成学専攻 (SYS)、プラチナ社会総括寄付講座

協力 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.10.27

文化融合型新産業創出研究会 第2回

会場 東京大学 工学部3号館

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 文化を基軸とした融合型新産業創出に関する研究ユニット

2016.11.1

SSU フォーラム：Richard Barrons 卿

会場 東京大学 第2本部棟

主催 東京大学公共政策大学院

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.11.5

2016年日韓セミナー (5th Korea-Japan Dialogue on East Asian Security 2016)

会場 ソウル大学 セミナールーム

主催 ソウル大学米中間係研究センター、東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.11.7-8

Economic Seminar Series 4

Coping with Macroeconomic Vulnerabilities and Spillovers

会場 インターコンチネンタルホテル東京ベイ

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)、国際通貨基金 (IMF)

2016.11.16

SSU フォーラム：Sheila Smith 上級研究員

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.11.18

文化融合型新産業創出研究会 第3回

会場 東京大学 工学部3号館

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 文化を基軸とした融合型新産業創出に関する研究ユニット

2016.11.21

SSU フォーラム with 長崎大学

公開シンポジウム：核の脅威にどう対処すべきか

～北東アジアの非核化と安全保障～

会場 東京大学 情報学環 福武ラーニングシアター

主催 長崎大学核兵器廃絶研究センター (RECNA)

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2016.11.25

IoT、BD、AI時代の知財戦略と人材育成

会場 日本橋ライフサイエンス HUB

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 知的財産権とイノベーション研究ユニット

共催 独立行政法人経済産業研究所 (RIETI)、営業秘密保護推進研究会

後援 一般社団法人日本知財学会

2016.11.30

CIGS ワークショップ

イノベーションとエネルギー・地球温暖化対策

Innovation in Energy and Measures against Climate Change

会場 フクラシア東京ステーション

主催 キヤノングローバル戦略研究所 (CIGS)

共催 政策ビジョン研究センター (PARI)

2016.12.2-3

5 大学会議

Internationalism in Retreat? Future of Cooperation in the Asia-Pacific

会場 国際文化会館

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障ユニット

2016.12.9

[平成28年度文部科学省産学官連携リスクマネジメントモデル事業]

大学と企業のより良い連携のための「リスクマネジメント」と「ガイドライン」——利益相反マネジメント、知財マネジメント、営業秘密マネジメントなどを題材に——

会場 東京大学 山上会館

主催 (第一部、第二部) 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)、(第三部) 東京大学産学協創推進本部

共催 東北大学利益相反マネジメント委員会

協力 政策シクネット

2017

2017.1.16

東京大学公共政策大学院・三菱総合研究所外務外交・安全保障調査研究事業費補助金事業「海洋ガバナンス——国際海洋秩序と海洋安全確保」プロジェクト国際シンポジウム

海洋ガバナンスの新たな展開とアプローチ

会場 東京大学 情報学環 福武ラーニングシアター

主催 東京大学公共政策大学院 (GrasPP)、三菱総合研究所

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

2017.1.17

SSU フォーラム：Mikkel Rasmussen 教授

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット、東京大学公共政策大学院 (GrasPP)

2017.2.1

Ikenberry教授(プリンストン大学) 特別セミナー Cracks in the Liberal World Order: The Crisis of Democracy and Liberal Internationalism

会場 東京大学 法学部4号館

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

* 外務省の外交・安全保障調査研究事業費補助金により開催

2017.2.1

International Security in Times of Uncertainty

(不安定な時代における国際安全保障の模索)

会場 ハイアットリージェンシー東京

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2017.2.3

国際シンポジウム

食・農分野におけるゲノム編集に関する米欧の現状

会場 東京大学 情報学環 ダイワユビキタス学術研究館 ダイワハウス石橋信夫記念ホール

主催 JST産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム (領域統括: 山本卓)、東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット/技術ガバナンス研究ユニット、農林水産省委託プロジェクト「新たな遺伝子組換え生物にも対応できる生物多様性影響評価・管理技術の開発」(研究リーダー: 奥語晴洋)、東京大学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」教育・研究ユニット (STIG)

3. メンバーとスタッフ (2017.3.31 時点)

センター長

坂田 一郎

工学系研究科 教授・技術経営戦略学 専攻長・同総合研究機構兼務・総長特任補佐

副センター長

藤原 帰一

法学政治学研究科 教授

渡部 俊也

政策ビジョン研究センター 教授・大学執行役副学長・工学系研究科技術経営戦略学専攻 教授 (兼務)

専任教員

篠原 尚之

政策ビジョン研究センター 教授

谷口 武俊

政策ビジョン研究センター 教授

橋本 和仁

政策ビジョン研究センター 教授

森 純一郎

政策ビジョン研究センター 准教授

杉山 昌広

政策ビジョン研究センター 講師

三浦 瑠麗

政策ビジョン研究センター 講師

山野 泰子

政策ビジョン研究センター 助教

特任教授

尾形 裕也

政策ビジョン研究センター 特任教授
健康経営研究ユニット

片岡 一則

政策ビジョン研究センター 特任教授
知的財産権とイノベーション研究ユニット

古月 文志

政策ビジョン研究センター 特任教授
ナノテクノロジーイノベーション研究ユニット

松本 則夫

政策ビジョン研究センター 特任教授
大学と社会に関する研究ユニット

特任教員

津野 陽子

政策ビジョン研究センター 特任助教
健康経営研究ユニット

古井 祐司

政策ビジョン研究センター 特任助教
健康経営研究ユニット

松尾 真紀子

政策ビジョン研究センター 特任助教
複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット
技術ガバナンス研究ユニット

松田 尚子

政策ビジョン研究センター 特任助教
ナノテクノロジーイノベーション研究ユニット

向 和歌奈

政策ビジョン研究センター 特任助教
安全保障研究ユニット

2017.2.15

SSUフォーラム: Tai Ming Cheung 教授

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2017.2.24

SSUフォーラム: Cedric de Coning 首席主任研究員、青井千由紀教授

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

共催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット、東京大学公共政策大学院 (GrasPP)

2017.2.28

SSUフォーラム: 吉田文彦氏、Bill Emmott氏

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター

主催 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI) 安全保障研究ユニット

2017.3.14

食品安全に関するシンポジウム〜リスク評価の国際的な取組みの紹介〜

会場 東京大学 本郷キャンパス 弥生講堂アネックスセイホクギャラリー

主催 厚生労働省

共催 食品安全委員会、農林水産省

協力 東京大学政策ビジョン研究センター (PARI)

協賛 厚生労働科学研究費 食品の安全確保推進事業「国際食品規格策定プロセスを踏まえた食品衛生規制の国際化戦略に関する研究」

山口 健介

政策ビジョン研究センター 特任助教
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

兼務教員

城山 英明

法学政治学研究科 教授・公共政策大学院 教授
複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット
技術ガバナンス研究ユニット
大学連携による政策シクネット研究実証プロジェクト

岸本 充生

公共政策大学院 特任教授
複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット

芳川 恒志

公共政策大学院 特任教授
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

洪武 容

航空イノベーション総括寄付講座 特任教授
航空政策研究ユニット

オルシ ロベルト

公共政策大学院 特任講師
安全保障研究ユニット

中村 裕子

航空イノベーション総括寄付講座 特任助教
航空政策研究ユニット

客員教授

岩田 隆次

政策ビジョン研究センター 客員教授
文化を基軸とした融合型新産業創出研究ユニット

大竹 暁

政策ビジョン研究センター 客員教授
技術ガバナンス研究ユニット

竹内 洋

政策ビジョン研究センター 客員教授
複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット

協力教員

中島 勲

大学院医学系研究科 救急医学講座・医学部附属病院 医療安全対策センター 准教授

非常勤講師

内富 素子

宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 事業推進部 航空産業協力課長・事業推進部参事
安全保障研究ユニット

古瀬 幸広

インフォリーフ(株) CEO
ナノテクノロジーイノベーション研究ユニット

特任研究員

佐々木 一

政策ビジョン研究センター 特任研究員
ナノテクノロジーイノベーション研究ユニット
文化を基軸とした融合型新産業創出研究ユニット

清野 正幸

政策ビジョン研究センター 特任研究員
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

玉置 敦彦

政策ビジョン研究センター 特任研究員
安全保障研究ユニット

デル＝パリオ＝アルバレス・ダニエル

政策ビジョン研究センター 特任研究員
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

藤田 正美

政策ビジョン研究センター 特任研究員
大学連携による政策シクネット研究実証プロジェクト

特任研究員（兼務）

永井 雄一郎

公共政策大学院 特任研究員
安全保障研究ユニット
技術ガバナンス研究ユニット

スタッフ

石川 由佳

学術支援職員
安全保障研究ユニット

石山 雅子

事務補佐員
国際エネルギー分析と政策研究ユニット
技術ガバナンス研究ユニット

上村 晴子

学術支援専門職員
健康経営研究ユニット

大屋 安恵

事務補佐員
知的財産権とイノベーション研究ユニット

小野 彰子

産学連携部事業化支援課（政策ビジョン研究センター付兼務）
文化を基軸とした融合型新産業創出研究ユニット

小野 理恵

技術補佐員
複合リスク・ガバナンスと公共政策研究ユニット

粥川 敬子

学術支援専門職員
文化を基軸とした融合型新産業創出研究ユニット

黒河 昭雄

学術支援専門職員
技術ガバナンス研究ユニット

小林 範子

助手（事務）

佐藤 多歌子

特任専門職員
広報担当

中村 裕子

学術支援職員
庶務担当

沼田 雅子

学術支援専門職員
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

松田 佳世

技術補佐員
安全保障研究ユニット

村上 壽枝

特任専門職員
企画担当、リサーチャー・アドミニストレーター（URA）

吉沢 真帆

学術支援職員
国際エネルギー分析と政策研究ユニット

力徳 裕子

事務補佐員
大学と社会に関する研究ユニット

運営委員

坂田 一郎

政策ビジョン研究センター センター長

篠原 尚之

政策ビジョン研究センター 教授

谷口 武俊

政策ビジョン研究センター 教授

橋本 和仁

政策ビジョン研究センター 教授

渡部 俊也

政策ビジョン研究センター 教授

浅見 泰司

大学院工学系研究科 教授

城山 英明

大学院法学政治学研究科 教授

田辺 国昭

大学院法学政治学研究科 教授

藤原 帰一

大学院法学政治学研究科 教授

山崎 力

大学院医学系研究科 教授

森 純一郎

政策ビジョン研究センター 准教授

植田 健一

大学院経済学研究科 准教授

顧問会

有本 建男

政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策プログラム 教授・JST 研究開発戦略センター 副センター長（兼務）

潮田 洋一郎

株式会社 LIXIL グループ 取締役会長

肥塚 雅博

株式会社富士通総研（FRI）代表取締役会長

瀬谷 俊雄

株式会社東邦銀行 相談役・株式会社地域経済活性化支援機構 特別顧問

植植 綾夫

公益社団法人科学技術国際交流センター 会長

永井 良三

自治医科大学 学長

東京大学政策ビジョン研究センター年報2017データ編

発行 東京大学政策ビジョン研究センター / 2018年2月発行

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 伊藤国際学術研究センター内

Tel. 03-5841-1708 / Fax. 03-5841-1709 / pari@pari.u-tokyo.ac.jp

編集 佐藤多歌子 デザイン・DTP 東社賢治郎

Copyright © Policy Alternatives Research Institute



<http://pari.u-tokyo.ac.jp>

