

# Yasushi HARA

## Position/Title

---

Specialist, Science for RE-designing Science, Technology and Innovation Policy Center (SciREX Center), National Graduate Institute for Policy Studies  
Visiting Researcher, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP) 1<sup>st</sup> Group  
Affiliate Researcher, Management Innovation Center, Hitotsubashi University

## Email / Phone

---

[ya-hara@grips.ac.jp](mailto:ya-hara@grips.ac.jp)

+81-03-6439-6329 (ext. 2217)

## Positions Held

---

### **R&D Researcher / Clara Online, Inc. [2002/3-2009/3]**

- System Engineer for Server Management
- Corporate Strategy and Planning
- R&D Researcher for Server Virtualization System (Linux / Windows)
- Programming: PHP, Java, C, Fortran, R

### **Doctoral Fellow / Japan Society for the Promotion of Science DC1[2009/4-2012/3]**

- Research on Business History analysis of ICT Industry
- Social Construction of Technology analysis on Pharmaceutical Industry

### **Research Associate / Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University [2012/4-2015/3]**

- Research on Scientific Sources of Innovations and Economic Impacts of Science (R&D project for Science of Science, Technology and Innovation Policy of RISTEX)

### **Specialist / Science for RE-designing Science, Technology and Innovation Policy Center (SciREX Center), National Graduate Institute for Policy Studies [2015/4 – Current.]**

- Researcher on Applied general equilibrium model of ICT Industry; Designing and operating bibliographic analysis system;
- Program Administration
- Web and Server System Development and Operation
  - [scirex.grips.ac.jp](http://scirex.grips.ac.jp), [spias.grips.ac.jp](http://spias.grips.ac.jp), [scirex.grips.ac.jp/center](http://scirex.grips.ac.jp/center), [gist.grips.ac.jp](http://gist.grips.ac.jp)

## Working/Research/Educational Experience

---

2014/4/1 – current.	Lecturer (Industrial Organization I/II)	Toyo University, Tokyo, JAPAN.
2015/5/1- current.	Visiting Research Fellow, 1 <sup>st</sup> Group	National Institute of Science and Technology Policy, Tokyo, JAPAN.
2016/5/1- current.	Affiliate Research Fellow	Management Innovation Center,

## "Yasushi HARA"

		Hitotsubashi University, Tokyo, JAPAN.
2017/4/1 – current.	Lecturer (Global Organization Theory and Special Course (Japanese Industry))	Yokohama City University, Kanagawa, JAPAN.
2017/9/30	Lecturer (“さあ赤色下線がポンチ絵を グイッと占拠して右肩上がりグラフ がドーン！ -科学技術とイノベーション をデータで「伝える」方法-” Intensive Course: Undergraduate and Graduate), <a href="http://costep.open-ed.hokudai.ac.jp/costep/html/outline.html">http://costep.open- ed.hokudai.ac.jp/costep/html/outline.html</a>	CoSTEP (Communication in Science & Technology Education & Research Program), Hokkaido University, Hokkaido, JAPAN
2016/5/26	Lecturer (Innovation and Operation Management); MBA Course)	Waseda Business School, Waseda University, Tokyo, JAPAN.
2016/6/20 and 6/24	Lecturer (Carrier Study Course for Faculty of Arts; undergraduate)	University of Tokyo, Tokyo, JAPAN.
2016/6/30	Lecturer (Science, Technology, and Innovation Policy; graduate)	Yokohama City University, Kanagawa, JAPAN.
2013/4/1-2015/3/31	Lecturer (Business Theory 101 I/II; undergraduate)	Kanagawa University, Kanagawa, JAPAN.
2012/12/5-12/7	Intensive Course Lecturer (Cloud Computing and technological innovation A; undergraduate and graduate)	Xian University of Tec hnology, Xian, China
2011/10-2012/3	Teaching Assistant (International Comparative analysis of Innovation; undergraduate and graduate)	Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University, Tokyo, JA PAN.
2010/4 - 2010/9	Teaching Assistant (Immediate Microeconomics; undergraduate)	Hitotsubashi Universit y, Tokyo, JAPAN.
2009/10-2010/3	Teaching Assistant (Business History; undergraduate)	Hitotsubashi University, Tokyo, JAPAN
2008/10-2009/3	Teaching Assistant (Business History; undergraduate)	Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University, Tokyo, JAPAN.
2008/10-2009/3	Teaching Assistant (Business History; undergraduate)	Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University, Tokyo, JAPAN.
2013/4-	ICT Volunteer	Japan philanthropic association, Tokyo, JAPAN. [Public Interest Incorporated Association]
2012/4-2013/9	Consultant	Creationline, Inc., Tokyo, JAPAN.

## "Yasushi HARA"

### Education

---

2004/3/25	Associate of Computer Science	Toyota National College of Technology, Toyota, Aichi, JAPAN
2006/3/23	B.A. (with Advanced Course Certification), Economics	Kobe University, Kobe, Hyogo, Japan.
2009/3/24	M.A., Economics	Hitotsubashi University, Tokyo, Japan
2012/3/24	Ph.D (Coursework completed without degree; Candidate)	Hitotsubashi University, Tokyo, Japan.

### Address

---

Green Heights Yamato No.105, 4-1-4, Higashi-Ooi, Shinagawa, Tokyo 140-0011, Japan

### Publications/Book Chapter/Working Paper

---

Harmony in Structure: Towards an East Asian Economy Community, Hitachi Young Leaders Initiative Working paper, July 2008

『「見える手」から「消えゆく手」へ』 (English: From Visible hand to Vanishing Hand), 日米企業のグローバル競争戦略 (English: Global competition strategy of Japanese and US firms), Chapter 1, September 2008 (with Prof. Seiichiro Yonekura, Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University), The Press of Nagoya University

『中小企業のイノベーション』 (English: Innovation in SMEs), 財団法人中小企業研究センター年報 (English: Annual Report of Institute of SME research center), October 2009 (with Prof. Seiichiro Yonekura), 財団法人中小企業研究センター (Institute of SME Research center)

“Snarl-up in Digitization: How the Uniqueness of ICT industries emerges with socially constraints”, Global Journal of E-business & Knowledge Management., 2010 Volume :6, Issue :1 pp.24-29.

"Role of doctoral scientists in corporate R&D in laser diode research in Japan", Prometheus (with Prof. Hiroshi Shimizu, Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University; 2011)

“The Landscape of Studies on Science, Technology and Innovation Policy: A synthesis report”, The Journal of Science Policy and Research Management, 2013, Volume 28, No 1, pp9-22.

"Actemra and Remicade: Key Factors to Determine First Mover Advantage in R&D Process of Both Antibody Drugs" (「アクテムラとレミケード抗体医薬品開発における先行優位性を決めた要因」, Hitotsubashi Business Review (一橋ビジネスレビュー), 2013 (with Dr. Yoshiyuki Ohsugi, Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University), Volume 61, No. 3

“Analyzing human behavior by network analysis” (ネットワーク分析による動態把握), “Research Report for “R&D for model simulation model of local part in Japan –Informational Notification system for Toyama and Ishikawa Area in Japan’ ”” (「地域活性化のための共生型モデルシミュレーションの研究開発 –富山県・石川県におけるスマートフォン情

## "Yasushi HARA"

報システムの構築-」研究報告書), 株式会社 MINAMI/国立大学法人長崎大学 (Eng.: Nagasaki University and MINAMI Corp), 2014, pp.43-57

Hanusch, Horst., Hara, Yasushi. (2014) "Fit for the future. The Russian economy in comparison to G-19 countries" // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. 2014. №2 (23). URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/fit-for-the-future-the-russian-economy-in-comparison-to-g-19-countries> (дата обращения: 11.11.2016).

JST-RISTEX 『政策のための科学』 研究開発プロジェクト「イノベーションの科学的源泉とその経済効果」革新的な医薬の探索・開発過程の事例研究 - (JST-N-CASE01) アクテムラ-, IIR ワーキングペーパー (2014年11月, 共著) [日本語]

"Fish sonar, Zip Fastener, Automatic Flat Knitting Machine, Family Computer & Game Soft, Washlet, Sushi-go-round Restaurant" ("魚群探知機", "ファスナー", "全自動横編機", "ファミコン", "ウォシュレット", "回転寿司"), Japan Innovation 100 after World War II (『戦後日本のイノベーション100選』), Japan Inventor Association (一般社団法人日本発明協会), 2014, <http://koueki.jiii.or.jp/innovation100/>

生稲 史彦, 原 泰史 (2015) 「コンテンツ産業の政策制度設計:文化庁「アニメミライ」事業の分析を通じて」, 2015年組織学会大会論文集 (Eng: Ikuine, Fumihiko., and Hara, Yasushi. (2015) "Policy Making Process for the creative industry: Anime Mirai case by the Agency for Cultural Affairs", Transactions of the Academic Association for Organizational Sciences2015, Vol. 4, No. 1, pp. 52-58.)

JST-RISTEX 『政策のための科学』 研究開発プロジェクト「イノベーションの科学的源泉とその経済効果」革新的な医薬の探索・開発過程の事例研究 - (JST-N-CASE01) コンパクチン-, IIR ワーキングペーパー (2015年, 共著) [日本語]

JST-RISTEX 『政策のための科学』 研究開発プロジェクト「イノベーションの科学的源泉とその経済効果」革新的な医薬の探索・開発過程の事例研究 - (JST-N-CASE01) メバロチン-, IIR ワーキングペーパー (2015年, 共著) [日本語]

JST-RISTEX 『政策のための科学』 研究開発プロジェクト「イノベーションの科学的源泉とその経済効果」革新的な医薬の探索・開発過程の事例研究 - (JST-N-CASE01) アリセプト-, IIR ワーキングペーパー (2015年, 共著) [日本語]

原泰史, 尾田 基, 南雲 明 (2015) 革新的な医薬の探索開発過程の事例研究: ハルナール (JST-N-CASE10), 一橋大学イノベーション研究センターワーキングペーパー WP#15-13

原泰史 (2015) 革新的な医薬の探索開発過程の事例研究: タリビッド/クラビット (JST-N-CASE12), 一橋大学イノベーション研究センターワーキングペーパー WP#15-15

"Patent Induced New Combinations of Knowledge and Resources: From Case Studies of Path-Breaking Drugs" ("特許を媒介とした知識・資源の組み合わせ-革新的医薬品の事例から-), Hitotsubashi Business Review (一橋ビジネスレビュー), 2016 (with Prof. Sadao Nagaoka, Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University), Volume 63, No. 4

原泰史, 長岡貞男 (2016), 「第一章 コンパクチン」, 『新薬創製 ~日本発の革新的医薬品の源泉を探る~』, 日経 BP 社, pp.19-40.

長岡貞男, 原泰史 (2016), 「第二章 メバロチン」, 『新薬創製 ~日本発の革新的医薬品の源泉を探る~』, 日経 BP 社, pp.41-60.

## "Yasushi HARA"

---

原泰史, 長岡貞男, 源田浩一 (2016), 「第三章 クレストール」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.61-77.

原泰史, 本庄裕司 (2016), 「第五章 タリビッド/クラビット」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.105-136.

原泰史, 南雲明, 尾田基 (2016) 「第六章 ハルナール」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.137-157..

原泰史, 河部秀男 (2016) 「第十章 アリセプト」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.231-257.

原泰史, 大杉義征, 長岡貞男 (2016) 「第一二章 アクテムラ」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.281-319.

原泰史, 長岡貞男 (2016) 「第一三章 オプジーボ」, 『新薬創製 ～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～』, 日経 BP 社, pp.321-358.

黒田昌裕 池内健太 原泰史 (2016) 「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)」, 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策研究センター SciREX Working Paper 2016-#01, <http://id.nii.ac.jp/1295/00001341/>

赤池 伸一, 原 泰史, 中島 沙由香, 篠原 千枝, 内野 隆 (2016) 「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」, 政策研究大学院大学科学技術イノベーション政策研究センター SciREX Working Paper 2016-#03, <http://id.nii.ac.jp/1295/00001397/>

Hanusch, Horst., Hara, Yasushi. (2016) Variety of Future-Orientation: The Case of G-19 Countries, Beitrag Nr. 333, Volkswirtschaftliche Diskussionsreihe, Institut für Volkswirtschaftslehre der Universität Augsburg, <http://www.wiwi.uni-augsburg.de/vwl/institut/paper/333.htm>

Hanusch, Horst., Hara, Yasushi. (2016) Preparing for the Future - The OECD-Countries in Comparison, Beitrag Nr. 331, Volkswirtschaftliche Diskussionsreihe, Institut für Volkswirtschaftslehre der Universität Augsburg, <http://www.wiwi.uni-augsburg.de/vwl/institut/paper/331.htm>

Hanusch, Horst., Hara, Yasushi. (2016) Meeting the Challenges of the EU-2020 Agenda - A Future-Oriented Indicator Analysis for the EU-Countries, Beitrag Nr. 328, Volkswirtschaftliche Diskussionsreihe, Institut für Volkswirtschaftslehre der Universität Augsburg, <http://www.wiwi.uni-augsburg.de/vwl/institut/paper/328.htm>

原 泰史・奥和田久美・大角暢之 (2016) 「デジタル時代の生産性向上のための教育および研究支援 —ロボティックプロセスオートメーションへの取り組み—」, 日本科学教育学会研究会研究報告, 31, 4, pp.115-118., [http://www.jsse.jp/~kenkyu/201631/04/20163104\\_115-118.pdf](http://www.jsse.jp/~kenkyu/201631/04/20163104_115-118.pdf)

Hanusch, H., Hara, Y. (2017) “Preparing for the Future The OECD-Countries in Comparison”, Innovation in the Asia Pacific: From Manufacturing to Knowledge Economies, Springer, Singapore. [in publication]

## "Yasushi HARA"

---

原泰史, 吉岡(小林)徹, 蘆澤雄亮 (2017) 「グッドデザイン賞の研究用データベースとその利用 (Eng: Measuring design innovations by design awards: an overview of Good Design Award (Japan) Database)」, IIR Working Paper WP#17-05, <http://pubs.iir.hit-u.ac.jp/admin/ja/pdfs/show/1998>

原泰史, 赤池伸一 (2017) 「特集にあたって」, 一橋ビジネスレビュー 2017 夏号

赤池伸一, 原泰史 (2017) 「日本の政策的な文脈から見るノーベル賞」, 一橋ビジネスレビュー 2017 夏号

原泰史, 壁谷如洋, 小泉周 (2017) 「ノーベル賞受賞者の特性分析から見える革新的研究の特徴」, 一橋ビジネスレビュー 2017 夏号

野依良治, 米倉誠一郎, 赤池伸一, 原泰史 (2017) 「[マネジメント・フォーラム] 志ある若者を魅きつける「知の共創エコシステム」の創生を」, 一橋ビジネスレビュー 2017 年夏号 『ノーベル賞と基礎研究』, pp.154-165.

原泰史 (2017) 「編集後記」, 一橋ビジネスレビュー 2017 年夏号 『ノーベル賞と基礎研究』

原泰史, 池内健太, 小柴等, 原田裕明 (2017) 「特許・論文・ファンドデータを活用した研究活動可視化システムの開発および運用 -SciREX 政策形成インテリジェント支援システム」, 産学連携学会

坂元雄二, 原泰史 (2017) 「各国が推進するバイオエコノミー戦略とは何か?: 第一回; バイオエコノミーが推進するグリーンエコノミーとサーキュラーエコノミー」, バイオインダストリーとイノベーション

原泰史 (2017) 「バイオエコノミーの「現在地」と「未来地図」-特許, 論文, ファンドおよびソーシャルデータを用いた解析と展望-」, バイオインダストリーとイノベーション

## Award

---

Award for Excellence, "Contents Management Policy for Destructive Innovation -"Anime Mirai" as pilot program of Anime Production System-", 5th IIR Summer School, Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University, August 2014, with Prof. Fumihiko Ikuine

## Council Member

---

- 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 「バイオエコノミーの現状分析とスマートセルが変える未来像に関する調査」 委員 (2016.10-2017.3), [http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2\\_100021.html](http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100021.html)

## Research Presentation

---

Indian Subcontinent of the Decision Sciences Institute Region (ISDSI), January 2009, ("From Invisible Hand to Vanishing Hand - the comparison of IT Sector US and Japan -")

EBHA Doctoral Summer School, September 2009, ("From Invisible Hand to Vanishing Hand - the comparison of IT Sector US and Japan -")

## "Yasushi HARA"

---

GLOGIFT 09, November 2009, (“Snarl-up in Digitization: How the Uniqueness of ICT industries emerges with socially constraints”)

PhD in Management Sciences Seminar Open Innovation and Open Business Models, January 2011, (“Network in Action – how scientific network plays its role within the technological development process for Laser Diode-“)

Second Asia – Pacific Innovation Conference, May 2011, (“Network in Action – how scientific network plays its role within the technological development process for Blockbuster Drug-”)

Open and User Innovation Workshop, July 2011, (“Cru node in Technological Development”)

Patent for Decision Makers, USPTO conference, November 2011, (“Cru node in Technological Development”)

Society for the Advancement of Socio-Economics 24th Annual Meeting, MIT, Boston, June 2012, (“Patterns of Future-Oriented in East-Asian and Pacific Countries. An Indicator-Analysis”)

International Schumpeter Society, Schumpeter Conference 2012, Brisbane, Australia, July 2012 (“Patterns of Future-Oriented in East-Asian and Pacific Countries. An Indicator-Analysis”)

74th International Atlantic Economic Conference, Montreal, Canada, October 2012 (“Patterns of Future-Oriented in East-Asian and Pacific Countries. An Indicator-Analysis”)

Third Asia – Pacific Innovation Conference , Seoul, Korea, October 2012, “Continuous and Discontinuous Collaboration in Technological Development - Knowledge flow analysis for disruptive pharmaceutical innovation –”)

DRUID ACADEMY 2013, Aalborg, Denmark, January 2013, “How star scientists make high performance? – empirical study for pharmaceutical industry”

10th ASIALICS Conference, Tokyo, Japan, September 2013, “Policy Change Impact to R&D Process -Case Study Analysis of Innovative Drug invented in Japan and US -”

The Governance of a Complex World -Innovation and cooperation as entrepreneurial challenges , Rotterdam, The Netherlands, October 2013, "Variety of future-orientation: The case of G-19-countries"

「科学とイノベーションの距離—サイエンスリンケージデータベースに基づく定量分析- (“The Distance between Science and Innovation – quantitative analysis based on science linkage database”)」, 研究・技術計画学会 第28回年次学術大会 (The Japan Society for Science Policy and Research Management 28th Annual Conference), 東京 (Tokyo, JAPAN) , 2013

Fourth Asia–Pacific Innovation Conference, Taipei, Taiwan, December 2013, “Do Doctoral Degree and Prior Publication Matter? How Do They Vary across Countries? Science-Linkage and Technological Development in Laser Diodes”), with Dr. Hiroshi Shimizu

The Governance of a Complex World -Smart, Sustainable and Inclusive Growth-, Turin, Italy, June 2014, “Meeting the Challenges of the EU-2020 Agenda A Fitness Check for the EU Countries regarding their Future-Oriented”, with Dr. Horst Hanusch

## "Yasushi HARA"

---

Annual conference of The Association of Japanese Business Studies, Vancouver, Canada, June 2014, "The impact of scientific collaboration on pharmaceutical innovation: Comprehensive Story of Statins invented in Japan- Compactin, Mevalotin and Crestor-"

30th European Group for Organizational Studies Colloquium, Rotterdam, The Netherlands, July 2014, "How star scientist make high performance? : Empirical study for destructive innovation in pharmaceutical industry"

15th The International Joseph Alois Schumpeter Society Conference, Jena, Germany, July 2014, "Re-active and Active Innovation Network: A comparison study of R&D process for antibody drugs"

15th The International Joseph Alois Schumpeter Society Conference, Jena, Germany, July 2014, "How the EU-Countries Cope with their Economic Future"

2nd AIEA (Asian Innovation and Entrepreneurship Association) -NBER (National Bureau of Economic Research) Conference, Korean Advanced Institute for Science and Technology, South Korea, August 2014, "The impact of scientific collaboration on pharmaceutical innovation: Case study of Blockbuster Drugs in Japan and US"

IIR Summer School 2014, Institute of Innovation Research, Japan, August 2014, "Innovation for Contents Management – "Anime Mirai as social experiment", with Dr. Fumihiko Ikuine

Mitsubishi Bank Foundation International Conference, Shonan, Tokyo, August 2014, "Re-active and Active Innovation Network: A comparison study of R&D process for antibody drugs"

International Federation of Scholarly Associations of Management 2014 World Congress in Tokyo, Meiji University, Tokyo, September 2014, "How star scientist make high performance? : Empirical study for destructive innovation in pharmaceutical industry"

78th International Atlantic Economic Conference, Savannah, GA, United States, October 2014, "Fitness for the future. OECD-countries in comparison", with Dr. Horst Hanusch

Annual conference of Japanese Economic Association, Seinan Gakuin University, Fukuoka, Japan, October 2014, "The Distance between Science and Innovation – quantitative analysis based on science linkage database"

Fifth Asia-Pacific Innovation Conference, Sydney, Australia, November 2014, "Scientific Network and Sources of Destructive Innovation: Twelve Case Studies of path-breaking drug invented in Japan"

Fifth Asia-Pacific Innovation Conference, Sydney, Australia, November 2014, "Preparing for the future. OECD-countries in comparison", with Dr. Horst Hanusch

HARA, Yasushi (2015) "The Missing Link: In-depth QCA analysis by Science-Linkage Data of path-breaking drugs in Japan", *The Governance of a Complex World*, University of Sophia Antipolis., France.

AKAIKE, Shinichi., NAKAJIMA, Sayuka., HARA, Yasushi. (2015) "How Science, Technology and Innovation Policy Emerge Star Scientists?: Quantitative Analysis for Nobel Prize Laureates", *Sixth Asia Pacific Innovation Conference 2015*, Zhejiang University, Hangzhou, China.



## "Yasushi HARA"

---

HARA, Yasushi (2015) "Where did it all go wrong? - Science, Technology and Innovation Policy in JAPAN", Executive Short Course on Science, Technology and Innovation Policy, Manchester Institute of Innovation Research.

HARA, Yasushi (2016) "Using Web of Science for Research: Several Cases", National Graduate Institute for Policy Studies, 2016/1/25

黒田昌裕, 池内健太, 原泰史, 土谷和之, 尾花尚弥 (2015), 「ICT/IoTに係る科学技術政策の社会的・経済的影響の評価を目的とした多部門相互依存一般均衡モデルの構築」, 日本経済学会 秋季大会, 上智大学

原 泰史, 赤池伸一, 門脇 諒 (2015) ノーベル賞受賞者の特許・論文・研究資金データを用いた研究開発パフォーマンス分析, 計画イノベーション学会, 2015年度年次学術大会

原泰史 (2015) 『ライフサイエンス産業のイノベーションメカニズムとは?—日本発ブロックバスター薬の事例調査より—』, 第4回 SciREX セミナー, 霞が関ナレッジスクエア

原泰史, 赤池伸一 (2015) 『ノーベル賞を科学する -科学技術イノベーション政策とノーベル賞の関係-』, 第9回 SciREX セミナー, 霞が関ナレッジスクエア

黒田昌裕, 池内健太, 原泰史 (2015) 『経済モデルからみる、科学技術イノベーション政策・政府研究開発投資の経済的効果』, 第10回 SciREX セミナー, 霞が関ナレッジスクエア

馬場錬成, 原泰史 (2016) 『オープン・イノベーションを政府は支援できるのか-大村智氏ノーベル賞受賞の意義』, 第13回 SciREX セミナー, 霞が関ナレッジスクエア

原泰史 (2016) 「科学技術イノベーション政策・政府研究開発投資による IoT の経済的効果」, 第85回 InfoTalk, 産業技術大学院大学

原泰史 (2016) 「ノーベル賞を科学する -科学技術イノベーション政策とノーベル賞の関係-」, 京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA セミナー, 2016年1月22日

長岡貞男, 原泰史 (2016) 『新薬創製—日本発の革新的医薬品の源泉を探る』, 第16回 SciREX セミナー, 霞が関ナレッジスクエア, 2016.03.23

Hara, Yasushi (2016) "Scenario-based Economic Model Approach to evaluate the impact of the Internet of Things: For the Creation of Policy Options of Science, Technology and Innovation Policy", Modeling Science, Technology and Innovation Conference, Washington D.C., 2016.05.17-18.

Hara, Yasushi (2016) "Measuring the Innovation Process from where the science emerged to the market: qualitative analysis based on Press Release and POS Data", 16<sup>th</sup> Conference of International Schumpeter Society, Montreal, Canada, 2017.07.06-08.

原泰史, 長内厚 (2016) 「『呑むまえに飲む』のは機能のためか?意味のためか?」, IIR サマースクール 2016, 2016.08.23

Horst Hanusch, Yasushi HARA (2016) "Meeting the Challenges of the EU-2020 Agenda", 33<sup>rd</sup> CIRET Conference Copenhagen, 2016.09.14

## "Yasushi HARA"

---

原泰史 (2016) 「ノーベル賞カウントダウン!! -データで探るノーベル賞受賞者のキャリアと成果-」, 第 17 回 SciREX セミナー, 震が関ナレッジスクエア, 2016.10.03

Kuroda, Masahiro., Ikeuchi, Kenta., Hara, Yasushi., Micheal C. Huang (2016) Experiment of the Assessment of Societal and Economic Impacts by Policy Simulator, PAPAIOS, Kochi University, 2016.10.23, [http://scirex.grips.ac.jp/topics/archive/161026\\_637.html](http://scirex.grips.ac.jp/topics/archive/161026_637.html)

原泰史 (2016) 「パネルディスカッション: Big Data の活用と産業連関分析」, PAPAIOS, 高知大学, 2016.10.23, [http://scirex.grips.ac.jp/topics/archive/161026\\_637.html](http://scirex.grips.ac.jp/topics/archive/161026_637.html)

HARA, Yasushi (2016) “SciREX Policymaking Intelligent Assistant System”, RIETI Workshop “Smart Policy Making in Digitalization Era”, RIETI, 2016.11.02, <http://www.rieti.go.jp/jp/events/16110201/info.html>

原泰史, 赤池伸一, 中島沙由香, 篠原千枝, 内野 隆 (2016) 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, 研究・イノベーション学会, 2016.11.05

原田裕明, 池内健太, 原泰史, 黄俊揚, 黒田昌裕 (2016) 科学技術イノベーション政策立案のためのデータプラットフォーム—投資と成果のデータ対応調査—, 研究・イノベーション学会, 2016.11.06

Hiroshi SHIMIZU (Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University), Yasushi HARA (National Graduate Institute for Policy Studies/NISTEP/Hitotsubashi University), Ryuji NITTA (Hitotsubashi University), Meng Li (Hitotsubashi University), Shotaro Yamaguchi (Hitotsubashi University) (2016) How R&D Performance is Degraded by Rivals? Longitudinal Analysis on Japanese Firms based on Patent Data, and Research and Development Survey, 7th Asia Pacific Innovation Conference, Kyushu University, 2016.11.23

原 泰史・奥和田久美・大角暢之 (2016) 「デジタル時代の生産性向上のための教育および研究支援 —ロボティックプロセスオートメーションへの取り組み—」, 日本科学教育学会研究会, 京都大学, 2016.12.17

黒田昌裕, 池内健太, 原泰史 (2017) エビデンスベースの科学技術イノベーション政策のためのビッグデータ利活用, 第一回 SciREX オープンフォーラム, 2017.01.25

原泰史 (2017) SciREX 政策形成インテリジェント支援システム, Innovation Economics Workshop, Hitotsubashi University, 2017.02.04

Hiroshi SHIMIZU, Yasushi HARA, Ryuji NITTA, Meng Li, Shotaro Yamaguchi (2017) How R&D Performance is Degraded by Rivals? Longitudinal Analysis on Japanese Firms based on Patent Data, and Research and Development Survey, Innovation Economics Workshop, Hitotsubashi University, 2017.03.04

原泰史 (2017) 「いま問われる研究業績評価：応用物理と未来社会 パネルディスカッション」, 第 64 回 応用物理学会春季学術講演会 特別シンポジウム, 応用物理学会, 2017.03.17

原泰史, 吉岡(小林)徹, 蘆澤雄亮 (2017) 「グッドデザイン賞データベースの整備と解析」, 第三回デザインワークショップ, 東京大学, 2017.03.25

Shotaro Yamaguchi, Hitotsubashi University, Yasushi Hara, National Graduate Institute for Policy Studies, and Hiroshi Shimizu, Hitotsubashi University (2017) “Staying Young at Heart

## "Yasushi HARA"

---

or Wisdom of Ages? Age of the Firm and ROA Volatility in the U.S. and Japan”, 2017 Business History Conference Meeting, Denver, Colorado, United States., 2017.03.31

原泰史 (2017) 「研究のインプットとアウトプットの関係を見てみよう ～SPIAS(スパイアス) ご紹介～」, JST 広報カフェ, 科学技術振興機構, 2017.04.14

原泰史, 黒田昌裕, 池内健太, 黄俊揚, 原田利明, 小柴等, 赤池伸一 (2017) SPIAS(スパイアス) SciREX Policymaking Intelligent Assistance System, 電気通信大学 CoPURA 分科会企画 SPIAS [SciREX インテリジェント支援システム]に係るセミナー, 電気通信大学, 2017.05.11

原泰史 (2017) 「バイオエコノミーの「現在地」と「未来地図」-特許, 論文, ファンドおよびソーシャルデータを用いた解析と展望-」, 政策情報セミナー「シリーズ バイオエコノミー (第2回) ; データからみた現在と将来/フィンランドにおける実例」, バイオインダストリー協会, 2017.05.18

橋本俊幸, 原泰史, 小柴等, 池内健太, 原田裕明 (2017) AI を活用した情報収集・政策形成支援システムの可能性について, 産学連携学会 第15回大会, 栃木県総合文化センター 2017.06.16

原泰史, 小柴等, 池内健太, 原田裕明 (2017) 特許・論文・ファンドデータを活用した研究活動可視化システムの開発および運用 -SciREX 政策形成インテリジェント支援システム, 産学連携学会 第15回大会, 栃木県総合文化センター 2017.06.16

Masahiro KURODA, YASUSHI HARA, Michael C. HUANG (2017) "Reframing IO Analysis on Science, Technology & Innovation Policy: New Business Platforms generated from Intangible Capital Flow caused by R&D", 25th International Input-Output Conference & 7th Edition of the International School of I-O Analysis June 19-23, 2017, Atlantic City, New Jersey, USA

池内健太, 鈴木慶彦, 原泰史 (2017) 「企業のプレスリリース情報を用いたイノベーションの価値の測定」, 日本経済学会 2017年度春季大会, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス, 2017.06.25

原泰史 (2017) 「流動体について」, 一橋ビジネスレビュースタディセッション パネルディスカッション, 2017.07.13