

Curriculum Vitae

2014年4月

氏名：西村淳一

所属：学習院大学経済学部経済学科

職名：准教授

学歴

2002年4月1日～2006年3月31日 一橋大学経済学部経済学科

2006年4月1日～2007年3月31日 一橋大学大学院 経済学研究科修士課程（応用経済）

2007年4月1日～2011年3月23日 一橋大学大学院 経済学研究科博士課程（応用経済）

学位：博士（経済学）、一橋大学（2011年）

博士論文タイトル：On the Industry-University-Government Collaboration and Markets for Technology

職歴

2005年12月1日～2007年3月31日 日仏会館 リサーチアシスタント

2007年6月1日～現在に至る 医薬産業政策研究所 客員研究員

2008年10月1日～2011年6月31日 経済産業研究所 リサーチアシスタント

2011年4月1日～2013年3月31日 一橋大学イノベーション研究センター 助手

2011年6月1日～現在に至る 文部科学省科学技術政策研究所 客員研究員

2013年4月1日～現在に至る 学習院大学経済学部

研究領域：産業組織論、イノベーションの経済分析、政策評価、産業クラスター

（最近の）研究テーマ

イノベーション政策の評価分析

高等教育とイノベーション促進

産業クラスターと地域イノベーション

所属学会

日本経済学会、研究・技術計画学会、日本中小企業学会

研究活動

査読付き学術論文：

- Nishimura, J., Okada, Y. R&D portfolios and pharmaceutical licensing. *Research Policy* (forthcoming).
- Lechevalier, S., Nishimura, J., Storz, C. Diversity in patterns of industry evolution: How an intrapreneurial regime contributed to the emergence of the service robot industry. *Research Policy* (forthcoming).
- Okamuro, H., Nishimura, J. 2013. Impact of university intellectual property policy on the performance of university-industry research collaboration. *Journal of Technology Transfer* 38, 273-301.
- 西村淳一・岡田羊祐, 2013. 日本企業による特許・ノウハウライセンスの決定要因. *日本経済研究* 69, 55-95.
- Lechevalier, S., Ikeda, Y., Nishimura, J. 2011. Investigating collaborative R&D using patent data: The case study of robot technology in Japan. *Managerial and Decision Economics* 32, 305-323.
- Nishimura, J., Okamuro, H. 2011. Subsidy and networking: The effects of direct and indirect support programs of the cluster policy. *Research Policy* 40, 714-727.
- Nishimura, J., Okamuro, H. 2011. R&D productivity and the organization of cluster policy: An empirical evaluation of the Industrial Cluster Project in Japan, *Journal of Technology Transfer* 36, 117-144.
- 西村淳一・岡田羊祐, 2010. バイオ・クラスターにおける産学官連携—特許データに基づく政策評価, *研究技術計画* 24, 383-399.
- Lechevalier, S., Ikeda, Y., Nishimura, J. 2010. The effect of participation in government consortia on the R&D productivity of firms: A case study of robot technology in Japan, *Economics of Innovation and New Technology* 19, 669-692.

著書：

- 西村淳一・岡田羊祐, 日本の創薬系バイオベンチャーの成長要因—産学官連携の有効性—, 元橋一之 (編集), 『日本のバイオイノベーション』第12章 (259～284頁), 白桃書房, 2009.
- 西村淳一・岡室博之, 産学官連携とクラスター, 岡室博之 (著書), 『技術連携の経済分析』第11章 (271～295頁), 同友館, 2009.

その他の刊行物：

長岡貞男・細野光章・赤池伸一・西村淳一, 2013. 産学連携による知識創出とイノベーションの研究－産学の共同発明者への大規模調査からの基礎的知見－. IIR ワーキングペーパー WP#13-14.

長岡貞男・江藤学・青島矢一・大湾秀雄・松嶋一成・西村淳一・塚田尚稔, 2012. イノベーションへの協力：NEDO コンソーシアムのサーベイからの知見. IIR ワーキングペーパー WP#12-13.

粕谷英明・西村淳一, 2012. 後発医薬品の使用促進と市場への影響. 医薬産業政策研究所、リサーチペーパーNo.54

岡室博之・西村淳一, 2012. 知的クラスター政策の国際比較と評価. 社団法人中小企業研究センター（年報寄稿論文）.

西村淳一, 2012. 医薬品と寿命－上市年数、疾患領域別の分析－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.37.

西村淳一, 2012. 新薬の貢献－寿命、医療費と経済的価値の視点から－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.36.

西村淳一・岡室博之, 2012. 産学官コンソーシアム支援と企業の研究開発投資インセンティブ. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.35.

粕谷英明・西村淳一, 2011. 新薬創出加算による市場への影響－2009～2010年度の医薬品市場のデータから－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.33.

西村淳一・岡室博之, 2011. クラスター政策のガバナンス－日本、ドイツ、フランスのバイオ・クラスターのケース－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.33.

粕谷英明・西村淳一, 2011. 後発医薬品の浸透促進が市場に与える影響－市場成長率と改良型イノベーションの視点から－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.32.

西村淳一, 2011. 新薬創出加算と消費者余剰－潰瘍治療剤市場における仮想的なケース分析－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.32.

粕谷英明・西村淳一, 2010. 国内医薬品市場における後発医薬品の浸透－薬効領域別からみた比較分析－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.31.

西村淳一, 2010. 患者と医師のプリンシパル・エージェント問題. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.31.

西村淳一・粕谷英明, 2010. 新薬創出加算とイノベーション. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.30.

西村淳一・岡室博之, 2010. 産業クラスター政策と企業パフォーマンス－研究開発支援とネットワーク支援の効果－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.29.

西村淳一・王亭亭・長岡貞男, 2009. 発明者からみた日本の研究開発の課題－発明者サーベイ自由記述調査から, RIETI Discussion Paper 09-J-031.

西村淳一, 2009. 改良型イノベーションと医薬品の付加価値. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.28.

西村淳一, 2009. 医薬品のライセンス契約と開発の成功要因. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.27.

西村淳一, 2008, クラスター地域内連携とイノベーション－創薬型バイオベンチャーにみるネットワークと R & D 生産性－. 医薬産業政策研究所, 政策研ニュース No.25.

学会発表：

Applied Econometrics Association, France, June 2007

RENT 2008 - Research in Entrepreneurship and Small business, Portugal, November 2008

Applied Econometrics Association, Japan, December, 2008

Japan Economic Association, Japan, June 2009

DRUID Summer Conference, Denmark, June 2009

36th Annual Conference of the European Association for Research in Industrial Economics, Slovenia, September 2009

RENT 2009 - Research in Entrepreneurship and Small business, Hungary, November 2009

IPRIA Pacific Rim Innovation Conference, Australia, January 2010

The 8th Annual International Industrial Organization Conference, Canada, May 2010

37th Annual Conference of the European Association for Research in Industrial Economics, Turk,

September 2010

Interdisciplinary European Conference on Entrepreneurship Research 2011, Germany, February 2011

38th Annual Conference of the European Association for Research in Industrial Economics, Stockholm, September 2011

Interdisciplinary European Conference on Entrepreneurship Research 2012, Germany, February 2012

Japan Economic Association, Japan, June 2012

Asia Pacific Innovation Conference 2012, Korea, September 2012

RENT 2012 - Research in Entrepreneurship and Small business, Lyon, November 2012

Interdisciplinary European Conference on Entrepreneurship Research 2013, Italy, March 2013