

| | |
|---|---|
| <p>[氏名] 山本晋也（三重県出身、1976年生） Shinya Yamamoto, Ph.D. (Born in Mie, Japan, 1976)</p> |  |
| <p>[現職]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科 兼任講師 2. 株式会社 Link & Innovation 代表取締役 3. Medrio, Inc. アジア太平洋地域担当マネージングディレクター 4. 株式会社 PROSPECT 取締役 <ol style="list-style-type: none"> 1. Lecturer (part-time), Graduate School of Innovation Management, Hosei University 2. Founder & CEO, Link & Innovation, Inc. 3. Managing Director, Asia-Pacific Region, Medrio, Inc. 4. Co-Founder & COO, PROSPECT, Co., Ltd. | |
| <p>[学生へのメッセージ] ※ゼミの指導方針や過去のテーマ等はここに入れてください。 バイオ医薬品産業における技術経営、政策科学、イノベーション戦略に関するコンサルティング事業、科学技術政策研究を行っています。学生の皆さんとは、将来の新規事業や研究活動等のパートナーとして様々な議論を展開し、今後のネットワークを構築できればと考えています。</p> <p>I work for biopharmaceutical industry as a consultant / researcher, regarding Management of Technology, Science for Policy, Innovation Strategy. Hope to have various discussions with students as future business / research partner and to build the network.</p> | |
| <p>[専門分野] 化学、分子生物学、技術経営、政策科学、規制科学、国際共同臨床開発・薬事</p> <p>Chemistry, Molecular Biology, Management of Technology, Science for Policy, Regulatory Science, Global Clinical Development & Regulatory</p> | |
| <p>[担当科目] Global Management</p> | |
| <p>[主な経歴]</p> <p>2003年： 株式会社 CRC ソリューションズ入社（CRO 事業部臨床開発チーム所属）</p> <p>2003-2008年： 株式会社 ACRONET 転籍（会社分割、開発本部臨床開発部所属）</p> <p>2008-2009年： 伊藤忠商事株式会社東京本社（親会社出向、宇宙情報マルチメディアカンパニー情報産業部門所属）</p> <p>2009-2013年： 株式会社 ACRONET（出向解除、経営企画部事業開発室室長）</p> <p>2012-2015年： 社会技術研究開発センター（RISTEX） 科学技術イノベーション政策のための科学</p> | |

研究開発プログラム 特別研究員

2013-2014年:

慶応義塾大学医学部クリニカルリサーチセンター 共同研究員

2014-2018年:

INC Research Japan 株式会社入社 (Associate Director, Site Start-up & Regulatory)

2018年:

現職

2003:

CRC Solutions Corp. "Clinical Development Team, CRO Business Unit"

2003-2008:

ACRONET Corp. "as company split, Clinical Development Department"

2008-2009:

ITOCHU Corporation, Tokyo HQ

"IT Business Unit, Aerospace / IT / Multimedia Company"

2009-2013:

ACRONET Corp. "Manager, Business Development, Corporate Planning"

2012-2015:

Research Fellow, Strategic Basic Research Programs (R&D of Science and Technology for Society) R&D Program for Science of Science, Technology and Innovation Policy, Research Institute of Science and Technology for Society (RISTEX), Japan Science and Technology Agency (JST), Tokyo Japan

2013-2014:

Senior Researcher, Center for Clinical Research, Keio University School of Medicine

2014-2018:

INC Research Japan, K.K. "Associate Director, Site Start-up & Regulatory"

2018:

Present

[主な研究業績/社会的活動]

1. Shinya Yamamoto, Eiichi Yamaguchi. "The pharmaceutical industry. Why has Japan declined? : The optimal solution of an innovation policy." Science of science, technology and innovation policy: Assessing the SBIR program and creating future industries. Tokyo: University of Tokyo Press, 2015. 137-72.
2. Shinya Yamamoto, Eiichi Yamaguchi. "The effect of the Japan-US SBIR program in the pharmaceutical industry. - What is the significance of science-based venture company creation? -" The Japan Academic Society for Ventures and Entrepreneurs (JASVE) Annual Academic Meeting 2014 "Establishment of Innovation Ecosystem in Japan", Tokyo, Japan. 29 Nov. 2014. Abstracts, 17, 80-3.
3. Eiichi Yamaguchi, Shinya Yamamoto, Yuji Fujita and Hiroyasu Inoue. "US-Japan comparison of the innovation eco-system construction by SBIR program. - How has Japan failed to science-based

venture company creation? -" The Japan Academic Society for Ventures and Entrepreneurs (JASVE) Annual Academic Meeting 2014 "Establishment of Innovation Ecosystem in Japan", Tokyo, Japan. 29 Nov. 2014. Abstracts, 17, 76-9.

4. Shinya Yamamoto, Eiichi Yamaguchi. "The optimal solution of a science and technology innovation policy in the pharmaceutical industry. - The startling economic effect brought by US SBIR program." The 29th Annual Meeting of the Japan Society for Science Policy and Research Management, Shiga, Japan. 19 Oct. 2014. Abstracts, 29, 667-71.
5. Shinya Yamamoto, Eiichi Yamaguchi. "Study of the innovation strategy for Japanese pharmaceutical and biotech industry." International Conference on Financial Networks and Systemic Risk (FNet 2013 Kyoto), Kyoto, Japan. 17 Jul. 2013.
6. Shinya Yamamoto, Yui Jin, Hitoshi Suzuki, Shingo Maegawa, Kunio Yasuda and Kunio Inoue. "Identification and functional analysis of a tissue-specific RRM-type RNA binding protein in zebrafish." The 24th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan, Yokohama, Japan. 9 Dec. 2001.
7. Shinya Yamamoto, Yui Jin, Hitoshi Suzuki, Shingo Maegawa, Kunio Yasuda and Kunio Inoue. "Identification and functional analysis of a tissue-specific RRM-type RNA binding protein in zebrafish." The 3rd Annual Meeting of the RNA Society of Japan, Kobe, Japan. 1 Aug. 2001.

[所属学会・団体]

日本 RNA 学会、日本分子生物学会、Drug Information Association、日本臨床試験学会、日本臨床薬理学会、研究・イノベーション学会（旧研究・技術計画学会）、日本ベンチャー学会、システム・ダイナミクス学会日本支部

The RNA Society of Japan, The Molecular Biology Society of Japan, Drug Information Association, Japan Society of Clinical Trials and Research, The Japanese Society of Clinical Pharmacology and Therapeutics, Japan Society for Research Policy and Innovation Management, The Japan Academic Society for Ventures and Entrepreneurs, The Japan Chapter of the System Dynamics Society

[資格・表彰]

特記事項なし

N/A

[研究業績・社会活動等報告書] ※前頁の紹介内にご記入いただいても結構です。

1. 研究業績

2. 社会活動

3. コンサルティング アドバイス業務

4. その他