[氏名]

山本 晋也(三重県出身、1976年生)

Shinya Yamamoto, PhD (Born in Mie, Japan, 1976)

「現職]

- 1. 株式会社 Link & Innovation 代表取締役 Founder & CEO, Link & Innovation, Inc.
- 2. 法政大学経営大学院 イノベーション・マネジメント研究科 兼任講師 Part-Time Instructor, Hosei Business School of Innovation Management
- 3. Deep Intelligent Pharma 株式会社 General Manager (共同創業者) General Manager, Deep Intelligent Pharma K.K. (Co-Founder)
- 4. Founder & President, DICT Design, Innovation, Co-Creation, Technology
- 5. Senior Director, Business Development, APAC, SCIENCE 37, INC.
- 6. Founder & President, DICT CUBE TOKYO
- 7. 学校法人電子学園情報経営イノベーション専門職大学 客員教授 Visiting Professor, iU Professional University of Information and Management for Innovation
- 8. Researcher, B Lab
- 9. Organizer, B Lab Yoyogi Café
- 10. 東北大学病院臨床研究推進センター開発推進部門 客員教授 Visiting Professor, Clinical Research Innovation and Education Center, Tohoku University Hospital (CRIETO)
- 11. Startup Mentor, Founder Institute, Inc.
- 12. Japan Consultant, Oncoshot Pte Ltd
- 13. 株式会社ByGaudi 代表取締役

Co-Founder & President, ByGaudi, Inc.

[学生へのメッセージ]

連続起業家、投資家、Startup Mentor、社会物理学者。2018 年に株式会社 Link & Innovation を創業。多様なスキームで世界の digital health startups の技術経営にハンズオンで参画し、イノベーション・ポートフォリオを構築しています。現在ビジネスの傍ら、複数の大学で客員教授・非常勤講師として、イノベーション政策に関する学術研究、Global MBA 等の教育活動に従事。中央政府各省庁の政策検討委員会委員、特別研究員等も歴任。また、共創イノベーションのためのコミュニティ「DICT・Design, Innovation, Co-Creation, Technology」、渋谷区代々木のビジネス・インキュベーション「DICT CUBE TOKYO」の創設者・代表として DAO(自律分散型組織)の社会実験を推進しています。専門は、化学、分子生物学、技術・革新的経営。

- ・厚生労働省(医薬・生活衛生局医薬品審査管理課)オンライン治験信頼性確保に係る調査・ガイダンス作成事業 検討委員会委員(2022 2023)
- ・国立研究開発法人日本医療研究開発機構規制科学推進課医薬品等規制調和・評価研究 事業 研究協力者(2022・現職)
- ・厚生労働省(医薬・生活衛生局医薬品審査管理課)オンライン治験信頼性確保・調査事業 参考人(2021・2022)
- ・内閣府・経済産業省・中小企業庁主導の省庁横断「日本版 SBIR 制度の見直しに向けた検討会」参考人 (2019)
- ・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」研究開発 プログラム 特別研究員 (2012 2015)
- ・国立大学法人東北大学病院臨床研究推進センター開発推進部門客員教授(現職)
- ・iU 情報経営イノベーション専門職大学客員教授(現職)
- ・法政大学経営大学院イノベーション・マネジメント研究科兼任講師(現職)
- ・慶應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 (2013 2014)

学生の皆さんへ:

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、イノベーションマネジメントに関する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。

LinkedIn Profile: https://www.linkedin.com/in/shinya-yamamoto-phd-a9143724/

Shinya Yamamoto, PhD is Social Entrepreneur, Investor, Startup Mentor, Social Physicist. Founded Link & Innovation, Inc. in 2018. He participates hands-on in the technology & innovation management for digital health startups around the world in various schemes and builds his innovation portfolio. In addition to his current business, he is a visiting professor and part-time instructor at several universities, engaging in academic research on science for innovation policy and educational activities such as MBA program. He has also served as a member of the policy review committees of various central government ministries and agencies, as well as a special researcher. He has currently started to promote social experiments for DAO (Decentralized Autonomous Organization) as the founder and President of the community for co-creation & innovation which is called "DICT-Design, Innovation, Co-Creation, Technology" and the business incubation "DICT CUBE TOKYO". His

specialties are chemistry, molecular biology and technology & innovation management.

His professional activities are as follows;

- Research Fellow, Research and Development Program "Science for Science and Technology Innovation Policy", Research Institute of Science and Technology (RISTEX) (2012-2015)
- Co-Researcher, Clinical Research Center, Keio University School of Medicine (2013-2014)
- Part-Time Instructor, Global MBA Program, Hosei Business School of Innovation Management (2018-Present)
- Reference person, "Study Group for Reviewing the Japanese SBIR Program" led by the "Cabinet Office", "Ministry of Economy, Trade and Industry", and "Small and Medium Enterprise Agency" (2019)
- Program Committee Co-Chair, DIA Cutting Edge Series (2020-2021)
- Reference person, "Research Group of Decentralized Clinical Trial" led by MHLW, Ministry of Health, Labor and Welfare. (2021-2022)
- Visiting Professor, iU Professional University of Information and Management for Innovation (2022-Present)
- Research Collaborator, "Research Group of Decentralized Clinical Trial" led by PMDA, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency. (2022-Present)
- Visiting Professor, Clinical Research, Innovation and Education Center, Tohoku University Hospital (CRIETO) (2022-Present)
- Member of the Review Committee of the "Investigation and Guidance Creation Project for Ensuring the Reliability of Online Clinical Trials", Pharmaceuticals Examination and Management Division, Pharmaceuticals and Living Hygiene Bureau, Ministry of Health, Labor and Welfare (2022-Present)

To Students:

I work for biopharmaceutical industry as a consultant / researcher, regarding Technology & Innovation Management, Science for Policy, Innovation Strategy. Hope to have various discussions with students as future business / research partner and to build the network.

LinkedIn Profile: https://www.linkedin.com/in/shinya-yamamoto-phd-a9143724/

[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、人工知能、 データサイエンス

Chemistry, Molecular Biology, Management of Technology, Science for Policy, Regulatory Science, Global Clinical Development & Regulatory, Artificial Intelligence, Data Science

[担当科目] Global Management

[主な経歴]

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)

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)

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)

2009-2013年:

株式会社ACRONET(出向解除、経営企画部事業開発室室長)

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):

株式会社 Link & Innovation 創業 代表取締役

法政大学経営大学院 イノベーション・マネジメント研究科 兼任講師

2019年 (現職):

Deep Intelligent Pharma 株式会社 Vice President (共同創業者)

2019年:

内閣府・経済産業省・中小企業庁主導の「日本版 SBIR 制度の見直しに向けた検討会」 参考人

2020-2021年:

一般社団法人 ディー・アイ・エー・ジャパン DIA Cutting Edge Series プログラム委員長

2021年 (現職):

DICT – Design, Innovation, Co-Creation, Technology 創設者・代表

2021年 (現職):

Senior Director, Business Development, APAC, SCIENCE 37, INC

2021年 (現職):

DICT CUBE TOKYO 創業者・代表

2022年 (現職):

学校法人電子学園 情報経営イノベーション専門職大学 客員教授

2022年 (現職):

B Lab 研究員

2022年 (現職):

B Lab Yoyogi Café オーガナイザー

2022年 (現職):

国立研究開発法人日本医療研究開発機構規制科学推進課医薬品等規制調和·評価研究 事業 研究協力者

2022年 (現職):

東北大学病院臨床研究推進センター開発推進部門 客員教授

2022年 (現職):

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課オンライン治験信頼性確保に係る調査・ ガイダンス作成事業 検討委員会委員

2022年 (現職):

Startup Mentor, Founder Institute, Inc.

2022年 (現職):

Japan Consultant, Oncoshot Pte Ltd

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:

Founder & CEO, Link & Innovation, Inc.

Part-Time Instructor, Hosei Business School of Innovation Management 2019-Present:

Vice President, Deep Intelligent Pharma K.K. (Start-up Member) 2019:

Reference person, "Study Group for Reviewing the Japanese SBIR Program" led by

"Cabinet Office", "Ministry of Economy, Trade and Industry", and "Small and Medium

Enterprise Agency"

2020-2021:

Program Committee Co-Chair, DIA Cutting Edge Series, SH DIA Japan 2021-Present :

Founder & President, DICT – Design, Innovation, Co-Creation, Technology 2021-Present:

Senior Director, Business Development, APAC, SCIENCE 37, INC

2021-Present:

Founder & President, DICT CUBE TOKYO

2022-Present:

Visiting Professor, iU Professional University of Information and Management for Innovation

2022-Presnet:

Researcher, B Lab

2022-Present:

Organizer, B Lab Yoyogi Café

2022-Present:

Visiting Professor, Clinical Research, Innovation and Education Center, Tohoku University Hospital (CRIETO)

2022-Present:

Member of the Review Committee of the "Investigation and Guidance Creation Project for Ensuring the Reliability of Online Clinical Trials", Pharmaceuticals Examination and Management Division, Pharmaceuticals and Living Hygiene Bureau, Ministry of Health, Labor and Welfare 2022-Present:

Startup Mentor, Founder Institute, Inc.

2022-Present:

Japan Consultant, Oncoshot Pte Ltd

[主な研究業績/社会的活動]

- 1. コンサルティング・アドバイス業務、教育研修、講演等他多数(非公開)。
- 2. 講演:山本晋也、『医薬品開発における自然言語処理の未来と業務プロセスの全体最適化 Collaborative Authoring & Document Management System -』、
 DIA Japan Annual Meeting 2020 Luncheon Seminar、Webinar、2020年11月9日。
- 3. 講演・パネルディスカッション:山本晋也、『Closing Remarks Decentralized Clinical Trials』、DCT(Decentralized Clinical Trial)研究会2020、Webinar、2020年11月25日。
- 4. パネルディスカッション:東出浩教、山本晋也、山口栄一、石井芳明、渡邉政 嘉、各務茂夫、『日本版SBIR制度の見直しについて~スタートアップ・中小企業 によるイノベーション創出』、日本ベンチャー学会10月シンポジウム「日本版 SBIR制度の見直しについて~スタートアップ・中小企業によるイノベーション創 出」、Webinar、2020年10月1日。
- 5. <u>講演:山本晋也、『医薬品開発における自然言語処理の未来と業務プロセスの全</u>体最適化』、医薬品開発におけるAI・デジタル技術シンポジウム"DIA Cutting

- Edgeシリーズ"AI・デジタル技術の革新とヘルスケア産業の未来-医療情報のコネクティビティと世界調和を考える-、Webinar、2020年6月30日。
- 6. Shinya Yamamoto. "Intelligent Pharma R&D AI Powered QMS Platform

 How cutting-edge technologies change the management in biopharmaceutical industry?", eClinical Forum Meeting, Tokyo, Japan. 2-3 Dec. 2019.
- 7. 講演:山本晋也、『AIを利用した試験総括報告書作成の試み』、日本メディカル ライター協会第18回シンポジウム「メディカルライティングにおけるデジタル技 術の応用ー現状を知り、これからのメディカルライターのあり方を考える」、東 京大学医学部1号館3階講堂、2019年11月28日。
- 8. 講演: MT研究会
- 9. 講演:山本晋也、『インテリジェント・ファーマR&D-AIを活用した新薬開発の 最新動向-』、令和元年度臨床研究方法論ミニセミナー「中国における医薬行政 の組織改編と臨床開発の最前線」、東京大学医学部附属病院中央診療棟II7階中会 議室、2019年7月10日。
- 10. <u>講演:山本晋也、『Intelligent Pharma R&D AI Driven Drug Discovery & Development』、DIA Japan"Cutting Edgeシリーズ"~医薬品開発におけるAI・デジタル技術の利活用の現状と未来~、KFCホール(両国)、2019年6月3日。</u>
- 11. <u>訳書:友次直輝・山本晋也(2015)「臨床戦略」一般社団法人日本医療機器産業連合会・一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ翻訳・監修『スタンフォード</u>大学バイオデザイン』、事業化ステージ5 開発戦略・計画立案 5.3、薬事日報社。
- 12. <u>著書:山本晋也・山口栄一(2015)「医薬品産業―日本はなぜ凋落したか:イノベーション政策の最適解」山口栄一編『イノベーション政策の科学―SBIRの評価と未来産業の創造』第7章、東京大学出版会。</u>
- 13. 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.

- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 17. 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.
- 18. 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・ダイナミックス学会日本支部、

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