

キャリア開発セミナー2018

“博士号って何？グローバルって何？”

日時： 2018年 6月 16日（土）13:30-17:30

場所： 東京農工大学小金井キャンパス BASE本館 1階 第1講義室

対象： 東京農工大学 大学院生・学部生 など

使用言語： 英語と日本語（日→英のみ通訳あり）

内容： 博士号を取得し、企業やアカデミアなど多方面で活躍されている方々に、そのキャリアパスや博士号の意義についてご講演いただきます。

申し込み：<https://goo.gl/forms/6nDOZMbPxP2ZuUmV2>
オンライン登録フォームからお申し込みください



プログラム

13:00	開場	
13:30-13:40	開会挨拶	生物システム応用科学府 佐藤 令一 教授
13:40-14:10	大学院生活と社会人1年目を振り返って	Watering株式会社 木田 仁 氏
14:10-14:40	博士号って何？	株式会社ヤクルト本社 田中 詩穂 氏
14:40-15:10	博士課程の楽しみ方	(株) 豊田中央研究所 荻原 信宏 氏
	15:10-15:30 休憩	
15:30-16:00	別分野のPhDで世界のLED照明に貢献	デンカ株式会社 濑戸 孝俊 氏
16:00-16:30	グローバル社会における起業と博士号～国内と海外での創業経験～	株式会社東京医療コンサルティング／テソリレインター・ナショナル・レイジング・リッシュ トレーニングセンター社 尊田 京子 氏
16:30-17:20	全体討議	司会進行： 生物システム応用科学府 佐藤 令一 教授
17:20-17:30	閉会挨拶	

【主催】東京農工大学リーディング大学院プログラム 【後援】農工グローバルコミュニケーション部会（NOKO G-Comm）

キャリア開発セミナー2018 講師紹介

尊田 京子 氏

株式会社東京医療コンサルティング 代表取締役社長／
テソル インターナショナル イングリッシュ トレーニング センター社（フィリピン国セブ市）COO兼CEO
〔学歴〕農学士

外資系企業（ヨーロッパおよびアメリカ）の医薬品・医療機器会社を経て現職。

（国）東京農工大学経営協議会 委員。

（公）医業経営コンサルタント協会 国際委員会 委員。

（社）レジリエンス協会 常務理事。

企業等の海外展開支援を医療・介護・障害者福祉・防災分野で行うと共に、グローバルコミュニケーションに必要な英語分野で事業展開している。

荻原 信宏 氏

（株）豊田中央研究所 環境・エネルギー1部
電池材料・プロセス研究室 主任研究員
〔学歴〕博士（工学）

2005年 博士（工学）取得（東京農工大学）

2005-2008年 東京農工大学大学院 助教

2008-現在 豊田中央研究所 電池材料・プロセス研究室

2017年 東京農工大学 特任准教授

専門分野 エネルギー貯蔵デバイス

瀬戸 孝俊 氏

デンカ株式会社 先進技術研究所 所長付 アドバイザー
〔学歴〕東京大学・理学博士

1982年 三菱油化(株)

1990年 ケンブリッジ大学留学

1993年 科技団さきがけ研究21

1996年 三菱化学(株)

2012年 サムソン日本研究所

主任研究員、チームリーダー、プロジェクトリーダーを経て、
2015年 デンカ(株) 現職

田中 詩穂 氏

株式会社ヤクルト本社 中央研究所
微生物研究所 微生物機能研究室 副指導研究員

〔学歴〕博士（農学）

2010年 東京農工大学農学部卒業

2012年 東京農工大学生物システム応用科学府
博士前期課程修了

2013年 日本学術振興会特別研究員-DC2

2014年 東京農工大学生物システム応用科学府
博士後期課程修了

2014年 日本学術振興会特別研究員-PD

2015年 株式会社ヤクルト本社入社

木田 仁 氏

Watering株式会社 機器設計・開発部

〔学歴〕東京農工大学機械システム工学専攻博士後期課程
満期退学（リーディング大学院プログラム修了生）

2017年3月 東京農工大学 博士後期課程満期退学

2017年4月 Watering入社 建設管理部

2018年4月 同 機器設計開発部へ移動

Career Development Seminar 2018

“What is PhD? Who is Global?”

Date & Time : Sat. June 16th 2018, 13:30-17:30

Venue : Lecture Room 1, BASE Bldg. Koganei Campus,
Tokyo University of Agriculture and Technology

Audience : Undergraduate and Graduate Students of TUAT

Language : Japanese and English (brief English translation will be provided for lectures in Japanese)

Contents : Professionals working in different sectors will give talks on their experience, career paths, and what it means to hold a doctoral degree.

Registration : <https://goo.gl/forms/6nDOZMbPxP2ZuUmV2>

Please register via online registration form



PROGRAM

13:00	Door Opens	
13:30–13:40	Opening Remarks	Prof. Ryoichi Sato, Graduate School of BASE
13:40–14:10	Looking Back on My Graduate School Life and the First Year of Working Professional	Swing Corporation, Hitoshi Kida
14:10–14:40	What is “Ph.D.”?	Yakult Honsha Co., Ltd, Shiho Tanaka
14:40–15:10	How to Enjoy Doctoral Course	TOYOTA Central R&D Labs., Inc., Nobuhiro Ogihara
	15:10–15:30	Break
15:30–16:00	Contribution to the World LED Lighting with PhD of the Other Field	Denka Corporation, Takatoshi Seto
16:00–16:30	Entrepreneurship and Ph.D in Global Community – Company Establishing Experience both in Japan and Overseas –	Tokyo Medical Consulting Co., Ltd. /TESOL International English Training Center, Inc., Kyoko Sonda
16:30–17:20	Panel & Floor Discussion	Moderator : Prof. Ryoichi Sato, Graduate School of BASE
17:20–17:30	Closing Remarks	

This event is organized by the Leading Graduate School Program, TUAT and supported by the NOKO Global Communication Committee under the Alumni Association of TUAT

Career Development Seminar 2018

~Speaker Introduction~

Kyoko Sonda

President of Tokyo Medical Consulting Co., Ltd.(Japan)
 COO/CFO of TESOL International English Training Center,
 Inc.(Cebu in Republic of the Philippines)
 [Degree] Bachelor of Agriculture

Experienced in European and American companies in pharmaceutical and medical field.
 Member of Administrative Council, TUAT.
 Member of International committee in Japan Association of Healthcare Management Consultants. Managing Director of the Resilience Research Council of Japan.
 Support for overseas business expansion in fields of medical, nursing care, welfare of persons with disabilities and disaster management. Also business in the English field essential for global communication.

Shiho Tanaka

Assistant Senior Researcher, Microbial Physiology Laboratory, Microbiological Research Department,
 Yakult Central Institute, Yakult Honsha Co., Ltd
 [Degree] Doctor of Agriculture

2010 Bachelor of Agriculture, Department of Applied Biological Science, TUAT
 2012 Master of Agriculture, Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, TUAT
 2013 Research Fellowship for Young Scientists, Japan society for the Promotion of Science - DC2
 2014 Doctor of Agriculture, Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering, TUAT
 2015 Research Fellowship for Young Scientists, Japan society for the Promotion of Science - PD
 2015 Yakult Honsha Co., Ltd.

Takatoshi Seto

Research Advisor, Advanced Technologies Research Institute, Denka Corporation
 [Degree] The University of Tokyo • Doctor of Science

1982 Mitsubishi Petrochemical Corporation
 1990 Study in the University of Cambridge
 1993 PRESTO, JST (in S&T Agency)
 1996 Mitsubishi Chemical Corporation
 2012 Samsung R&D Institute Japan
 Through Senior Researcher, Team Leader, Project Leader,
 2015 Denka Corporation (present work)

Nobuhiro Ogihara

Senior Researcher, Battery Materials & Processing Lab., Environment & Energy Dept. I, TOYOTA Central R&D Labs., Inc.
 [Degree] Ph.D

EDUCATION: Ph.D. in Electrochemistry (Mar. 2005)
 EMPLOYMENT:
 2005-2008 Assistant Professor, Tokyo University of Agriculture & Technology
 2008-Present Senior Researcher, Toyota Central R&D Lab.
 2017 Associate Professor, Tokyo University of Agriculture and Technology
 RESEARCH FIELD:
 Electrochemistry for energy storage devices

Hitoshi Kida

Mechanical Design & Development Unit, Swing Corporation
 [Degree] PhD coursework completed without degree (LGS Completed)

Mar. 2013 Mechanical System Engineering PhD coursework completed without degree, TUAT
 Apr. 2017 Construction Management, Swing corporation
 Apr. 2018 Mechanical Design & Development, Swing Corporation