

海外で活躍される本学特命教授を招聘しての 特別セッションシリーズ（第2弾）

昨年度の第1弾特別セッションシリーズの大好評を受け、第2弾を開催することとなりました！

本学スーパーグローバル大学創成支援の一環として、海外で活躍されている本学特命教授の皆様を招聘し、本学学士/修士/博士課程学生を対象としたグローバルキャリア形成支援のために様々な企画を行っており、そのひとつとして、本特別セッションシリーズを開催しています。第2弾である今回は、本学医学部医学科の卒業生であり、現在、英国インペリアル・カレッジ・ロンドンの麻酔・疼痛・集中治療分野にて主任教授をされている高田正雄先生をお招きし、下記のセッションを行います。

欧米のトップ教育研究機関の第1線でご活躍されている先輩から直接お話を聞き、ご指導をいただける稀有な機会です！
今後、海外の学会等で英語による発表をされる予定のある方や英語での研究のプレゼンテーションの仕方を身に付けたい方は積極的にご参加ください。セッション当日は指導を受ける学生のみならず、その指導者（メンター）の先生にとっても今後の指導の参考となるセッションですので、可能な限り指導者（メンター）の先生もご一緒にご参加くださいますようお願い申し上げます。また、聴講のみでの参加も可能です。奮ってご来聴ください。

<講師> 高田正雄 本学特命教授

Sir Ivan Magill Chair in Anaesthetics
Professor of Molecular Physiology in Critical Care
Head, Section of Anaesthetics, Pain Medicine & Intensive Care, Department of Surgery & Cancer
Imperial College London, UK

本学医学部医学科をご卒業後、本学医学部附属病院にて小児科研修、そして国立小児病院（現国立成育医療研究センター）およびカナダのHospital for Sick Childrenにて麻酔・集中治療医学研修を終了後、米国Johns Hopkins School of Medicine 麻酔・集中治療医学分野、国立小児病院、米国Massachusetts General Hospital（Harvard Medical School）にて研究活動を行い、1998年に英国Imperial College Londonの麻酔・集中治療医学分野にAssistant Professorとして着任、2007年より教授、2009年より同分野長としてご活躍されています。



高田正雄 本学特命教授

<セッション詳細> 英語研究プレゼンテーション上達公開レッスン

英語による研究プレゼンテーションに対し、高田正雄特命教授より直接ご指導/ご助言をいただけます。（主言語：英語）

- ◇ 日時 / 司会：**2016年10月13日（木）** ① 10:00 - 11:30（司会：森尾友宏教授）
② 13:30 - 15:00（司会：神奈木真理教授）
- ◇ 場所：M&D タワー8階南 G-Lab
- ◇ プレゼン指導対象者：本学博士/修士課程学生
- ◇ 参加登録：プレゼン指導を希望する本学博士/修士課程学生については、事前登録（分野長による）が必要です。各分野長は、参加を希望する学生の参加希望日時を登録様式により取りまとめの上、CV/抄録（双方とも英語、書式自由）とともにメールにて担当者宛（kokusai.adm@tmd.ac.jp）にご連絡ください。

・登録締切 **8月15日（月） 18:00**

・登録様式は以下のWebサイトよりダウンロード可能です。

URL：<http://www.tmd.ac.jp/international/center/specialsession/index.html>

・定員はセッション①及び②合わせて6名の予定です。希望者が多い場合は送付資料に基づき選考を行います。

（希望者数により変更の可能性あり）

・セッション当日は指導を受ける学生のみならず、その指導者（メンター）の先生にとっても今後の指導の参考となるセッションですので、可能な限り指導者（メンター）の先生もご一緒にご参加くださいますようお願い申し上げます。

※上記の両セッションともに、スペースの許す限り当日のご来聴可能です。当日聴講のみの参加を希望する本学博士および修士/学士課程学生や若手教員については、事前登録の必要はありませんので、開催日時に直接会場へお越しください。

責 任 者：烏山 一 理事・副学長（企画・大学改革担当）、統合国際機構長
本件問合せ先：統合国際機構事務局国際交流課総務係 kokusai.adm@tmd.ac.jp