



—MOTの実践と新たな展開—

日本のMOT分野をリードし続けてきた東工大MOTは、本学の組織改革に合わせて更に進化します。本講演会では、4月から加わった教員による新たな展開分野についての紹介と修了生による教育・研究や企業経営などでのMOT実践報告を行います。

日時 平成28(2016)年5月21日(土) 14:00～16:00 (開場 13:30)
会場 東京工業大学大岡山キャンパス 本館H111講義室
(東京都目黒区大岡山 東急目黒線・大井町線 大岡山駅徒歩1分)
http://www.titech.ac.jp/about/campus_maps/ookayama.html

参加費 無料 (当日は東工大ホームカミングディを開催しています)
申込み 5月14日までに、氏名・所属・電子メールアドレスを連絡ください
event@mot.titech.ac.jp (当日申し込み受付も可能です)

スケジュール

- 13:30 開場
- 14:00 開会・主催者挨拶 比嘉邦彦 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程主任・教授
- 14:05 東工大MOT教授陣による講演
 - ◆「企業経営からみた技術進歩の計測」 後藤美香 教授
 - ◆「核技術と安全保障」 池上雅子 教授
- 14:55 社会で活躍する同窓生によるリレーレクチャー「東工大MOTと私」
 - ◆「アカデミックで生きるデュアルディグリー」 本多智氏 東大院総合文化研究科広域科学専攻 助教
 - ◆「イノベーションマネジメントやってみると」 吉村真弥氏 サイジニア(株)取締役執行役員CIO
 - ◆「イノベーションの量産化の実践」 原田明典氏 株式会社ディー・エヌ・エー 執行役員
- 16:00 閉会
- 16:10 BMOT(東工大MOT同窓会)総会(予定)
- 17:00～19:00 ホームカミングディ全体交流会
 - ◆イノベーション科学系・技術経営専門職学位課程・BMOT(MOT同窓会)のテーブルも用意します。
 - ◆お食事を楽しみながら、懐かしいひとときをお過ごしください。
 - ◆会場:東工大蔵前会館1階(大岡山駅前)
 - ◆会費:現役学生1000円 同窓生・一般3000円(同伴者無料)
 - ◆申込み:東工大ホームカミングディ特設ウェブサイト <http://www.titech.ac.jp/alumni/hcd/>

問合せ

- 東京工業大学 環境・社会理工学院 イノベーション科学系/技術経営専門職学位課程事務室
 - ◆ 電話:03-3454-8912
- 東工大MOTウェブサイト <http://educ.titech.ac.jp/isc/>



2016 東工大MOT記念シンポジウム 講演会 講師紹介

□ 東工大MOT教授陣による講演

後藤 美香

東京工業大学 環境・社会理工学院 イノベーション科学系・技術経営専門職学位課程教授

(一財)電力中央研究所、東京工業大学大学院社会理工学研究科を経て現在に至る。専門は企業経済学、エネルギー経済学、エネルギー・環境政策。



池上 雅子

東京工業大学 環境・社会理工学院 イノベーション科学系・技術経営専門職学位課程教授

ストックホルム大学アジア太平洋研究所(CPAS)所長、政治学教授等を経て2013年10月に赴任。専門は国際安全保障、軍縮軍備管理、核政策と核セキュリティ、紛争予防・信頼醸成、科学技術政策分析など。社会学博士(東京大学)、Ph.D.(スウェーデンの名門ウプサラ大学平和紛争研究所)。



□ 社会で活躍する同窓生によるリレーレクチャー

本多 智

東京大学 大学院総合文化研究科広域科学専攻 助教

東京工業大学工学部を2008年に卒業した後、同大学院有機・高分子物質専攻にて2013年に博士号取得。その間、東工大MOTで2012年に修士(専門職)取得(デュアルディグリー)。2013年4月より東京理科大学の助教として勤務し、2015年7月より現職。



吉村 真弥

サイジニア株式会社 取締役執行役員CIO

2007年度東工大MOT修了後、計3社を創業。2社目では創業者兼CIOとしてIPOを体験。アーキテクトとして数々のシステム構築、北海道大学、筑波大学の非常勤講師を務めた経験から、サイエンスとモノづくりの変換に興味。

原田 明典

株式会社ディー・エヌ・エー 執行役員戦略投資推進室長兼MSI事業部長

2010年度東工大MOT修了。NTT、NTTドコモを経て、株式会社ミクシィ 代表取締役副社長 COOを歴任。その後、DeNAの戦略投資推進室長として多数のベンチャー企業への投資、取締役などを兼任、また多数の新規事業を開発。



□ 司会

橋本 正洋

東京工業大学 環境・社会理工学院 イノベーション科学系・技術経営専門職学位課程教授

経済産業省、資源エネルギー庁、特許庁、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、早稲田大学等を経て、2014年より現職。東京工業大学卒業、博士(工学、東京大学)。金沢工業大学客員教授、日本知財学会理事・副会長、日本工学アカデミー正会員。

