

教育革新シンポジウム

CITL INSTITUTE 2016

2016年11月1日(火)

14:00-17:30

東京工業大学大岡山キャンパス
レクチャーシアター(西5号館W531講義室)

主催：東京工業大学 教育革新センター

目的：教育革新センターの1年間の活動を振り返り
海外大学の動向と共に今後の教授学習
支援の姿を考える

対象：本学教職員ならびに学外の高等教育開発
支援などに携わる教職員など



http://www.citl.titech.ac.jp/eventmenu/sympo_and_lecture/cs2016/

スケジュール

13:30-14:00 受付

14:00-14:05 開会挨拶 三島良直 東京工業大学 学長

14:05-14:10 趣旨説明 松澤 昭 東京工業大学 教育革新センター長, 教授

14:10-14:55 CITL活動報告(2015年度-2016年度上半期)

2015年度活動総括 松澤 昭 教育革新センター長

- ・FD等活動報告 渡辺雄貴 准教授
- ・オンライン教材開発, MOOC報告 森 秀樹 准教授
- ・GSAによる学生との協働の取組み紹介 室田真男 教授

2016年度下半期及び2017年度に向けて 松澤 昭 教授・田中 岳 教授

15:00-16:00 Keynote 1(レクチャー)

“Innovations in teaching and learning across career, campus and scale”(同時通訳あり)

Richard Freishtat UC Berkeley, Center for Teaching And Learning, Director, Senior Consultant

16:00-16:15 休憩

16:15-17:15 Keynote 2(レクチャー・ラウンドテーブル)

“世界的潮流と今後の大学教育をデザインする”

鈴木克明 熊本大学大学院教授システム学専攻 専攻長, 教授

ラウンドテーブル：田中 岳 東京工業大学 教育革新センター, 教授

室田真男 東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院, 教育革新センター, 教授

森 秀樹 東京工業大学 教育革新センター, 准教授

渡辺雄貴 東京工業大学 教育革新センター, 准教授

17:20-17:30 閉会挨拶 丸山俊夫 東京工業大学 理事・副学長(教育・国際担当)

17:35 終了

18:00～ 情報交換会(希望者のみ, 会費制)



Richard Freishtat

UC Berkeley の Center for Teaching and Learning のセンター長として、教員を対象とした幅広いカリキュラム改革、及び教授学習支援・強化を目指したプログラム作り・展開を行っている。また個人・グループ単位での教授活動のコンサルティンクやクラス観察、学科や学部のニーズに応えた形でのワークショップ、Berkeley Teaching Blog、センターの Teaching@Berkeley ニュースレターなどを通じて教授法の革新・改善やキャンパス内での成功事例にスポットライトを当てることに尽力している。ペンシルバニア州立大学より修得、演説学の修士号、アリゾナ州立大学にて教育学の博士号を取得し、様々な大学にて15年以上の教授経験を持つ。



鈴木克明

専攻長、教授、熊本大学大学院教授システム学専攻 Ph.D.(フロリダ州立大学教授システム学専攻) ibstpi 理事(2007-2015)、日本教育工学会理事、教育システム情報学会理事、日本教育メディア学会理事・第7期会長(2012-2015)、日本医療教授システム学会常任理事、日本イーラーニングコンソシアム名誉会員など。著書に「研修設計マニュアル」、「教材設計マニュアル」、「授業設計マニュアル(共編著)」、「教育学を始めよう(共訳・解説)」、「インストラクショナルデザインの原理(共監訳)」、「学習意欲をデザインする(監訳)」、「インストラクショナルデザインとテクノロジー(共監訳)」がある。ウェブサイト <http://www.gsis.kumamoto-u.ac.jp/ksuzuki/suzuki-j.html>

松澤 昭 東京工業大学 教育革新センター長, 教授

東北大学大学院博士前期課程修了後、松下電器産業に入社、以降半導体の開発に関わり半導体先行開発センターGMまで務める。2003年4月より本学理工学研究科電子物理工学専攻教授として就任。教育学専攻センター長(2012-2014)、大学改革推進本部ディレクター(2014)などを経て2015年4月に教育革新センター長に就任、本学の教育改革及び教育の質向上における中心的役割を担う。博士(工学)。