



2015年度 TOP LEADERS SPECIAL LECTURE

トップリーダー特別講義

概要	学部・大学院共通科目、1年掛けて7回、若手教員のFDにも利用
趣旨	国の基礎として、地球規模課題(環境・エネルギー・資源等)への取組みによる持続可能社会の実現と、(少子高齢化の下での)真に豊かな成熟社会創造と、日本を世界から尊敬され誇りを持てる国にすることを支える人材の育成を目指し、世界が直面する課題・情勢を俯瞰・理解する機会を提供し、強い問題意識・広い視野・長期展望を涵養する。
授業日	月1回、木曜日4講時(14:40~16:10) ※但し、6/11のみ木曜日5講時(16:20~17:50)
場所	工学研究科・工学部青葉山キャンパス 中央棟 大講義室

講師

第1回	マーティ・キーナート 氏 <small>●スタンフォード大学出身</small>		授業題目 「T.E.A.M.～真のチームワークの意味～」	4/23
第2回	岡本 行夫 氏 <small>●東北大学特任教授(客員) ●外交評論家 ●MIT国際研究センター シニアフェロー</small>		授業題目 「2015年の国際情勢展望と日本の対応」	5/14
第3回	小田 和正 氏 <small>●工学部出身</small>		授業題目 「僕が考えてきたこと」	5/28
第4回	原山 優子 氏 <small>●内閣府総合科学技術・イノベーション会議議員 ●ブサンソソ大学、ジュネーブ大学出身</small>		授業題目 「明日の科学技術を築く」	6/11 <small>※16:20~17:50</small>
第5回	中鉢 良治 氏 <small>●独立行政法人産業技術総合研究所理事長 ●工学部・工学研究科出身</small>		授業題目 「知る、創る、役に立つ」	7/23
第6回	田中 耕一 氏 <small>●2002年ノーベル化学賞 ●工学部電気工学科卒業 ●島津製作所フェロー</small>		授業題目 「異分野融合が行える環境は? --質量分析開発を一例として--」	10/22
第7回	井上 義久 氏 <small>●衆議院議員 ●工学部出身</small>		授業題目 「少子高齢化と政治 -社会保障改革の取り組みから-」	11/26

