



TOP LEADERS SPECIAL LECTURE

# トップリーダー特別講義

## 概要

平成26年4月開講，学部・大学院共通科目，1年掛けて7-8回，若手教員のFDにも利用

## 趣旨

国の礎として，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）

## 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	<b>阿部 博之 氏</b> ●東北大元総長		<b>授業題目</b> 「科学技術と知の精神文化 —日本、地球の未来に向けて—」	4/24
第2回	<b>岡本 行夫 氏</b> ●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		<b>授業題目</b> 「日本をとりまく世界の構造変化」	5/1
第3回	<b>根岸 英一 氏</b> ●2010年ノーベル化学賞 ●バフェー大学特別教授 ●WPIアドバイザー		<b>授業題目</b> 「d-ブロック遷移金属触媒が世界を救う」	5/29
第4回	<b>阿部 仁史 氏</b> ●UCLA 教授，建築家 ●工学研究科 都市・建築学専攻元教授		<b>授業題目</b> 「異邦としての日本」	7/3
第5回	<b>谷津 龍太郎 氏</b> ●環境事務次官 ●工学研究科後期3年の課程土木工学専攻修了		<b>授業題目</b> 「地球環境政策と科学」	7/17
第6回	<b>小宮山 宏 氏</b> ●三菱総研理事長 ●東大元総長		<b>授業題目</b> 「日本『再創造』～ イノベーションを先導するリーダーシップ」(仮)	10/2
第7回	<b>田中 耕一 氏</b> ●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		<b>授業題目</b> 「融合領域研究が行える環境は？ 質量分析開発を1例として」(仮)	11/6

