

国際工学教育推進機構

美馬 秀樹 准教授

ガイダンス：ものづくりと知の構造化

4/10

株式会社アクセルスペース 代表取締役

中村 友哉 講師

宇宙は民間が利用する時代へ  
—超小型衛星が切り拓く新しい宇宙利用—

4/17  
24

株式会社アスペクト 代表取締役

早野 誠治 講師

3Dプリンターってなあに？  
—3Dプリンターとそのビジネス—

5/8  
15

スマートニュース株式会社 代表取締役

浜本 階生 講師

1年で300万ユーザを獲得したニュースアプリ開発  
—本当に使われるプロダクトを作るために何が必要なのか—

5/22  
29

旭硝子株式会社  
中央研究所化学領域グループリーダー

立松 伸 講師

代替フロン開発の歴史と地球環境問題への対応

6/5  
12

株式会社 三菱地所設計

青柳 武宣 講師

コンセプト創り、やってみませんか？  
—まちづくりからトイレまで—

6/19  
26

テルモ株式会社  
研究開発本部主席研究員

神野 誠 講師

内視鏡下手術のマジックハンド「ロボット鉗子」の開発  
—コンセプトの立案から事業化に向けた取り組み、商品化まで—

7/3  
10

産経新聞 プロジェクト推進本部 本部長

植野 伸治 講師

次代を担う東大生の皆さん、  
「将来、こういう仕事がしたい」をプレゼンしてみましよう

7/17

2014年度 夏学期 工学部・工学系研究科共通科目

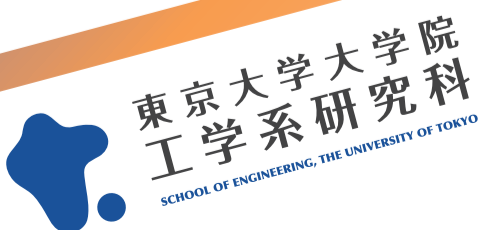
# 先端技術特別講義Ⅱ

工学系研究科 3799-022

# 先端技術と社会特別講義Ⅱ

工学部 03-043220

毎週木曜日 13:00-14:40  
工学部2号館212号講義室



東京大学大学院  
工学系研究科  
SCHOOL OF ENGINEERING, THE UNIVERSITY OF TOKYO

単位数：大学院2単位・学部1.5単位  
成績評価：小論文(1テーマA4で3ページ、4000字相当)大学院生2テーマ・学部生1テーマ  
(詳細要件は紹介講義、及びシラバスに提示)、及び出席率  
※やむを得ない事情による欠席等の場合、事前にバイリンガルキャンパス推進センターに届けてください。

リーダーシップをデザインする。