

## リーダーシップをデザインする

平成28年度Sセメスター 工学部・工学系 研究科 全学科共通科目

## 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

## 每週木曜日 13:00-14:45 工学部 2号館 212講義室

企画・開発から導入までの製品ライフサイクルの実際を横断的・総合的に学ぶ講義です。 企画現場のプロジェクトリーダーを講師にお招きし、実体験をもとに対話形式による講義を していただきます。

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。

■講義日	講義題目	■講師
4/7	ガイダンス/産業論・知の構造化	東京大学 大学総合教育研究センター 准教授 <b>美馬秀樹</b>
4/14 4/21	クルマを買えない世界の20億人を救え 新興国の貧困・環境問題をIoTの力で解決する	Global Mobility Service株式会社代表取締役社長 兼CEO中島徳至
4/28 5/12	宇宙利用の新たな展開  干渉型合成開ロレーダによる地球診断	東京大学 大学院工学系研究科教授
5/19 5/26	再生可能エネルギー回収システムの設計・開発 陸域&海域バイオマスを活用した低炭素社会の実現に向けて	東京大学 非常勤講師 (元)(株)三菱総合研究所 科学技術本部 コンセプト・プロデューサー <b>香取義重</b>
6/9 6/16	ビジネスプロデュースのための国際標準化	株式会社日立製作所 国際標準化推進室 主幹技師長 市川芳明
6/23 6/30	<b>産・学・官・民のオープンイノベーション</b> エレクトロニクス企業における価値創造のプロセスとイノベーション人材	パナソニック株式会社 全社CTO室 産学連携推進課 <b>福本幸弘</b>
7/7 7/14	宇宙・衛星ネットワーク産業概論 織田信長「楽市楽座」思考で考えてみる	スカパー JSAT株式会社 <b>橋本英樹 (DECK HASHIMOTO)</b>

問い合わせ先



東京大学 大学院工学系研究科 School of Engineering The University of Tokyo

国際工学教育推進機構 バイリンガルキャンパス推進センター 工学部8号館324