

トップリーダー特別講義

5/19



高野 公史 氏

●ウェスタンデジタルテクノロジーズ合同会社 社長

「垂直磁気記録技術と共に歩んだ私のキャリア」

6/2



永山 祐子 氏

●建築家

○2025年 日本国際博覧会(大阪・関西万博)
パナソニックパビリオン「ノモの国」およびウーマンズパビリオン in collaboration with Cartier
○2020年 ドバイ国際博覧会 日本館

「建築というきっかけ」

10/20



津賀 一宏 氏

●パナソニック ホールディングス株式会社 取締役会長

「100年企業パナソニックの
変革と挑戦(仮)」

11/10



島崎 靖久 氏

●ルネサスエレクトロニクス株式会社
ハイパフォーマンスコンピューティングプロダクトグループ シニアダイレクター

「ソフトウェア・デファインド・ビークル(SDV)
を支える車載LSIの課題と挑戦」

(他4回は調整中)

【概要】 工学部・工学研究科の学部・大学院共通科目、1年かけて全7回または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 大講義室

【当講義に興味のある方へ】

- ◆履修登録せずに興味のある回のみに参加でもかまいません。
- ◆他学部・他研究科の皆様も是非ご参加ください。 *いずれも事前登録不要

工学教育院ウェブサイト▶



[URL] <http://www.iee.eng.tohoku.ac.jp/lecture/index.html>