

## 工学リテラシーII -事業戦略と知的財産- Engineering Literacy II

## OKIの技術戦略を推進する研究開発マネジメント

Research & Development Center, Technology Division,  
Oki Electric Industry Co., Ltd.

## 増田 誠

Makoto Masuda

沖電気工業株式会社 技術本部 研究開発センター センター長

Head of Research & Development Center, Research & Development Center,  
Technology Division, Oki Electric Industry Co., Ltd.

■ 日時：2024年11月21日 (木) 14:55 – 16:40

■ 会場：工学部2号館223講義室

■ 授業科目：工学リテラシーII (3799-150 / 3722-138)

・・・概要・・・

OKIは「社会の大丈夫をつくっていく。」というキーメッセージのもと、社会インフラを中心とした事業を展開しています。特に、DXの重要性が世界的に高まる中、「DX戦略2025」と「技術戦略」を発表し、技術コンセプトとして「エッジプラットフォーム」を掲げ、さまざまなDXの推進に取り組んでいます。製造、インフラ、交通といった幅広い事業分野でのドメイン知識を活かしつつ、光や音響処理などのアナログ技術、それらのデータを活用するAI技術、エレキ・メカのハードウェア技術など、強みのある保有技術のさらなる強化を目指した研究開発を進めています。本講義では、OKIの技術戦略と、それを推進する研究開発活動について紹介します。



・・・主催・・・

工学系研究科専攻間横断型教育プログラム 機械システム・イノベーション (GMSI)  
未来社会協創国際卓越大学院 (WINGS-CFS), 量子科学技術フェロシッププログラム (WINGS-QSTEP)  
統合物質・情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS), 高齢社会総合研究国際卓越大学院 (WINGS-GLAFS)  
工学系WINGS産学協創教育推進基金

・・・本件連絡先・・・

GMSI事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437