

学術講演会開催のお知らせ

主催：北陸信越工学教育協会石川県支部金沢工大部会

システム工学とデザイン

-産業技術政策をリードする工学教育への期待-

講師：塩瀬隆之先生

京都大学 総合博物館 准教授

(前 経済産業省 産業技術政策課
技術戦略担当課長補佐)

2017年12月19日(火) 13:00~

金沢工業大学 扇が丘キャンパス

12号館4階 イノベーションホール

講演概要

従来の工学教育が輩出した技術人材は、技術の短寿命化が進み、技術人材の流動化が加速する時代においても従前と同じように活躍できているか。製品の競争環境が激変する中で知的財産戦略は従前と同じままでよいのか、ネットワークで相互接続された機器開発に旧来の設計過程は通用するのか。技術と社会の関係を俯瞰的に接続できる人材を育成し、現代に通用する産業技術戦略を牽引することが新たな工学教育に期待される役割である。



京都大学工学部精密工学科卒業、同大学院修了。博士(工学)。京都大学総合博物館准教授を経て2012年6月退職。同7月より経済産業省産業技術環境局産業技術政策課技術戦略担当課長補佐。2014年7月京都大学総合博物館准教授に復職。共著書に、「科学技術Xの謎」「インクルーシブデザイン」など。日本科学未来館“おや? “っこひろば 総合監修者。NHK Eテレ「カクノミカタ」番組制作委員。中央教育審議会初等中等教育分科会「高等学校の数学・理科にわたる探究的科目の在り方に関する特別チーム」専門委員。

(参加受付不要) お問い合わせ 金沢工業大学 工学部 情報工学科
担当：山本知仁 Tel. 076-274-7515
tyama@Neptune.kanazawa-it.ac.jp