

長岡技術科学大学 物質材料工学専攻 特別講演会

◆演題

TOTOの歩みとイノベーション

焼かないセラミックス技術（AD法）の研究と実用化

◆講師

TOTO株式会社 フェロー
総合研究所 副所長

きよはら まさかつ
清原 正勝 氏

日時 令和元年 10月18日（金）16:00 ~ 17:30

場所 マルチメディアシステムセンター

【講師略歴】

長岡技術科学大学大学院 材料開発専攻 修士課程修了
東京大学大学院 精密機械工学研究科 工学博士

【講演概要】

2017年に創業100周年を迎えたTOTO株式会社。創業からこれまでの様々な技術革新と歩みの中で、これまでの常識を覆す焼かないセラミックス形成技術（『AD法（エアロゾルデポジション法）』）で、世界で初めて、それも最先端技術が投入される半導体製造装置分野で実用化。社会的にも世界的にも高い評価を受けており、その研究・商品化の秘話をお話し頂くとともに「モノ創り」に対するTOTO株式会社らしさを紐解いていく。

担当教員：田中 諭 准教授（内線：9337）
問合せ先：学務課学務係（内線：9243）