

国立大学法人 長岡技術科学大学
技術開発センター特別講演会

参加無料

『いいクルマ、勝てるユニット開発の加速』
に向けた計測技術の取り組み

講師

トヨタ自動車株式会社
計測技術部 P T計測評価室 エンジンG グループ長

奥野 友和 氏

概要

トヨタ自動車にて社会の持続的発展・もっといいクルマづくりに向け実施している、計測技術を基盤とした機能・品質向上（働き方改革）の取り組みを実例も踏まえて紹介します。

経歴

平成 12 年 3 月 同志社大学大学院 工学研究科 修了
平成 12 年 4 月～現在 トヨタ自動車株式会社 計測技術部

平成 19 年～ Toyota Motor Engineering & Manufacturing
平成 21 年 North America 勤務（米国駐在）

平成 20 年～ 計測技術部 主任

平成 23 年～ 生産管理部（ユニット統括部）

平成 26 年～ 計測技術部 グループ長

平成 27 年～ ユニット開発基盤デジタル改革部
プロセス改革室 機能設計 G 兼務

平成 28 年～ ユニット開発基盤デジタル改革部
プロセス改革室 受託コンサル企画 G
GM代行

日時

平成 28 年
9 月 30 日（金）
14:40～16:10

場所

長岡技術科学大学
講義棟 A 講義室

後援：公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
長岡技術者協会
長岡技術科学大学協力会
NPO法人長岡産業活性化協会NAZE

※事前の参加申込みは不要です