

第40回ブラッシュアップ研修会 報告

	日時	場所	テーマ
第40回	2023年9月30日 (土) 研修会13:30~16:00	ビジョンセンター 横浜 4階404号室	1. 卒業生講演：東海大学 工学部 教授 福田 紘大先生 (H12年 生産工学科卒) 演題：流体シミュレーション技術が切り拓くエコモビリティ開発の最前線 2. 先生講演：横浜国立大学 工学研究院 教授 佐藤 恭一先生 (H元年 生産工学科卒) 演題：流体メカトロニクスと動力伝達・変換・制御

研修会講演概要

研修会参加者：16名

卒業生	先生
流体シミュレーション技術が切り拓くエコモビリティ開発の最前線	流体メカトロニクスと動力伝達・変換・制御
東海大学福田教授より、世界ソーラーカーレースでの幅広い先端技術に関する知見が紹介され、活発な質疑応答に時間がオーバーするほどでした。	佐藤教授より、研究室で手掛けている研究の中から主要な4テーマを紹介いただきました。 冒頭自己紹介で留学先のグラスゴー大学は創立572年（最古のオックスフォードは773年！）で、卒業生にはジェームスワットやアダムスミスといったような歴史で学んだ方々がいるとの興味深いお話も聞きました。
東海大学 工学部 教授 福田 紘大 (H12年 生産工学科卒)	横浜国立大学工学研究院 教授 佐藤 恭一 (H元年 生産工学科卒)

第41回「ブラッシュアップ研修会」を2024年2月に開催予定です。



福田 紘大 先生



佐藤 恭一 先生

