

# 第32回ブラッシュアップ研修会速報

	日時	場所	テーマ
第32回	<b>2018年9月22日</b> (土) <b>研修会15:15~18:00</b> <b>懇親18:00~20:00</b>	<b>かながわ労働プラザ</b>  <b>第11会議室</b>  <b>JR石川町北口下車</b> <b>徒歩3分</b>	<b>1. 卒業生講演：山口 貢三氏</b> <b>路線バスの取り組み</b>  <b>2. Robotism</b> <b>今年度Robotismの活動について</b>  <b>3. 大学先生講演：大竹 充 先生</b> <b>エネルギー環境問題と電磁気材料研究</b>

第33回「ブラッシュアップ研修会」を2018年11月24日土曜日午後開催予定です。

研修会参加者：20名 懇親会参加者：17名

## 研修会講演概要

卒業生	学生	大学先生
路線バスの取り組み	今年度Robotismの活動について	エネルギー環境問題と電磁気材料研究
路線バスは、公共交通を担い、生活において身近な存在です。人にやさしいバスとするために、安全、バリアフリー、環境等様々な課題にどう対応してきたのか、国、バス事業者、メーカーの取り組みの一端を紹介したいと思います。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昨年度NHKロボコンの結果報告</li> <li>・F3RC(他大学との競技会)</li> <li>・来年度NHKロボコンに向けた機体の開発</li> </ul>	エネルギー消費拡大に伴い、地球温暖化が深刻な問題となっています。本講演では、温暖化の進行状況と将来予測に触れつつ、講演者が行っているエネルギーの効率的利用を目的とした電磁気分野の材料研究について紹介します。具体的には、磁性や電子スピンを活用した情報記録やエネルギー変換デバイスの材料をご説明致します。また、講演者は、本年度4月に本学教員に着任したばかりであり、同窓会の皆様と交流が持てることを楽しみにしております。
いすゞ自動車(株) 山口 貢三	Robotism 中野風志 機械工学EP2年 西野巧留 機械工学EP2年 奥村皇月 物理工学EP2年 井原廣幸 機械工学EP3年 国井航太 経営学部経営学科2年	大学院工学研究院 システムの創生部門 准教授大竹 充

# 懇親会

