

# 第32回ブラッシュアップ研修会のご案内

## ブラッシュアップ研修会

**第32回「ブラッシュアップ研修会」を2018年9月22日土曜日午後  
に開催致します。**

**講演内容等の詳細は、メールからも発信する予定です。**

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

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  
に開催予定です。

# 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
<p>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。</p>	<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>	<p>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。</p>
<p>いすゞ自動車(株) 山口 貢三</p>	<p>Robotism 中野風志 機械工学EP2年 西野巧留 機械工学EP2年 奥村皐月 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</p>	<p>大学院工学研究院 システムの創生部門 准教授大竹 充</p>

# 講師略歴

## 山口 貢三

- 1978年 横浜国立大学造船工学科卒業
- 1978年 いすゞ自動車入社 大型車設計部に配属
- 2000年 バス設計部に異動
- 2003年 国交省ノステップバス標準仕様策定、大型・中型サブWG参画
- 2008年 バス商品企画設計部部長、路線バスのモデルチェンジに関わる。
- 2014年 ジェイ・バス㈱ 開発設計部担当役員
- 2017年 いすゞ自動車に復職

## 大竹 充

- 2011年3月 中央大学大学院 理工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 博士課程後期課程 修了
- 2009年4月～2011年3月 日本学術振興会 特別研究員 DC
- 2011年4月～2015年8月 中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 助教
- 2015年9月～2018年3月 工学院大学 工学部 電気システム工学科／電気電子工学科 助教
- 2015年10月～2018年3月 中央大学 理工学部 共同研究員
- 2018年4月～現在 横浜国立大学 大学院工学研究院(教育担当:材料工学EP, 材料科学フロンティアユニット) 准教授

## 申し込み方法と会場案内

①氏名 ②学科名・卒業年 名教就美会以外の方は 学部・学科名も追記下さい。③懇親会に 参加 不参加を明記のうえ、名教就美会事務局にメール、又はF a x でお願いたします。

メール：doso-m@ynu.ac.jp Fax：045-339-3916

研修会参加費：500円（同伴者1名無料）、学生無料

懇親会参加費：名教就美会員2000円、その他3000円、学生無料（同伴者1名無料）

