

# 第31回ブラッシュアップ研修会速報

	日時	場所	テーマ
第31回	2018年7月7日 (土) 研修会 15:00~18:00 懇親 18:00~20:00	かながわ労働プラザ 第7会議室  JR石川町北口下車 徒歩3分	1. 卒業生講演：達 晃一氏 (いすゞ中央研究所) 2016年3月 横浜国立大学環境情報学府 卒業 車室内の空気質  2. 大学先生講演：長谷川 誠 先生 常温での高結晶配向性セラミックス皮膜の形成技術

## 今後の開催予定日

第32回「ブラッシュアップ研修会」 2018年 9月22日土曜日午後

第33回「ブラッシュアップ研修会」 2018年11月24日土曜日午後

研修会参加者：12名 懇親会参加者：12名

研修会講演概要	卒業生	大学先生
	車室内の空気質	常温での高結晶配向性セラミックス皮膜の形成技術
我々の環境を取り巻く空気質因子には、温度や風速、化学物質などが存在している。化学物質濃度指針値は厚労省が2004年に発表している。化学物質の対策には測定法が必要となる。今回はこれら空気質を構成する因子と測定法について簡単に解説する。	近年の合金の使用環境は厳しく、合金基材の力学特性と耐環境性の両立は難しくなっている。環境保護膜の形成手法の一つとして、常温でセラミックス皮膜が形成可能なエアロゾルデポジション法について紹介する。	
(株)いすゞ中央研究所 研究第四部(車両) 達 晃一 氏	大学院工学研究院 システムの創生部門 准教授 長谷川 誠 先生	

# 研修会



達 氏



長谷川 先生

# 懇親会

