

④ 日 程

【1日目】

期日	時 間	テ ー マ	講 師
10 月 27 日 (木)	10:30~12:00	環境対応加工の現状と課題	名古屋工業大学 大学院工学研究科 産業戦略工学専攻 副学長 教授 中村 隆氏
	12:00~12:50	昼食・休憩	
	12:50~14:20	国際的な化学品管理の動向 海外法規制と業界の取り組み	一般社団法人 日本化学工業協会 化学品管理部 部長 一鬼 勉氏
	14:20~15:50	バイオディーゼル燃料と バイオディーゼル燃料が エンジン油性能に与える影響	日野自動車株式会社 技術研究所 材料研究室 有機材料・油剤グループ 主管 橋本 隆氏
	15:50~16:00	休 憩	
	16:00~17:30	複合ミスト供給法による 旋削加工	静岡大学 工学部機械工学科 教授 鈴木 康夫氏

【2日目】

期日	時 間	テ ー マ	講 師
10 月 28 日 (金)	8:30~10:00	焼入冷却と焼入変形 シミュレーション	宇都宮大学 大学院 工学研究科 循環生産工学部門 准教授 奈良崎 道治氏
	10:00~10:10	休 憩	
	10:10~11:40	自動車エンジン油の 最新動向	日本ルブリゾール株式会社 企画技術部 次長 エンジンオイルプロダクト担当 西村 和夫氏
	11:40~12:30	昼食・休憩	
	12:30~13:30	(移 動)	
	13:30~15:00	名古屋工場の視察と学習	株式会社ノリタケカンパニー リミテド 工業機材事業部 営業企画部長 大江 亮氏 〒451-8501 名古屋市西区則武新町 3丁目1番36号
15:00	解 散		

(研修時間計：10.5時間)