

## 開催日程

【1日目】 H24年10月11日（木）

期日	時 間	テ ー マ	講 師
10 月	11：00～12：30	表面テクスチャを有する ロータリ切削工具の 摩擦低減効果について	あいち産業科学技術総合センター 自動車・機械技術室 主任研究員 河田 圭一 氏
	12：30～13：30	昼食・休憩	
11 日  (木)	13：30～15：00	金属加工に用いられる 界面活性剤 その機能と化学構造について	日本界面活性剤工業会 専務理事 小橋 仁 氏
	15：00～16：30	難削材加工の考え方について	広島大学 大学院工学研究科 材料・生産加工部門 助教 關谷 克彦 氏
	16：30～16：45	休 憩	
	16：45～18：15	最新工具による加工技術と 工作油剤の影響について	オーエスジー(株) 企画部 加工技術センター 加工技術係長 今泉 悦史 氏

【2日目】 H24年10月12日（金）

期日	時 間	テ ー マ	講 師
10 月	9：00～10：30	ガス燃料ピストン機関の 最新情報について	新潟原動機(株) 技術センター 技術開発グループ長 工学博士 後藤 悟 氏
	10：30～10：40	休 憩	
12 日  (金)	10：40～12：10	中国・韓国・台湾の法規制 関連について	社団法人 産業環境管理協会 技術参与 松浦 徹也 氏
	12：10～13：00	昼食・休憩	
	13：00～13：30	(移 動)	
	13：30～15：00	大阪造幣局の視察と学習 潤滑油使用現場の見学	大阪造幣局広報室、 職員 和泉 綾子 氏
	15：00	解 散	

(研修時間計：10.5時間)