

(2) 開催日程 平成 25 年 10 月 17 日 (木) ～18 日 (金)

【1 日目】

期日	時 間	テーマ	講 師
10 月 17 日 (木)	11 : 00～12 : 30 (1時間30分)	工作機械の最新動向	(株)森精機製作所 エンジニアリング本部 執行役員 大岩 一彦 氏
	12 : 30～13 : 30	昼 食 ・ 休 憩	
	13 : 30～15 : 00 (1時間30分)	ガソリンエンジン油に おける最新動向	アフトンケミカル・ジャパン(株) シニアカスタマーテクニカル サービス課長 星野 秀隆 氏
	15 : 00～16 : 30 (1時間30分)	塑性加工を助ける 潤滑技術	名古屋工業大学 機械工学科 教授 北村 憲彦 氏
	16 : 30～16 : 45	休 憩	
	16 : 45～18 : 15 (1時間30分)	環境負荷物質の法規制と グリーン調達	日本精工(株) 総合環境部 工学博士 中 道治 氏

(1 日目計 : 6時間)

【2 日目】

期日	時 間	テーマ	講 師
10 月 18 日 (金)	8 : 30～10 : 00 (1時間30分)	ガスエンジンを主体とした コジェネレーション計画	三菱重工業(株) 汎用機・特車事業部 エンジン営業部 部長代理 日下 卓 氏
	10 : 00～10 : 15	休 憩	
	10 : 15～11 : 45 (1時間30分)	昨今のベースオイル動向 について	J X 日鉱日石エネルギー(株) 潤滑油事業部 原料油・特品 G 担当マネージャー 下條 孝弘 氏
	11 : 45～12 : 30	昼 食 ・ 休 憩	
	12 : 30～13 : 45	(移 動)	
	13 : 45～15 : 15 (1時間30分)	各種潤滑試験機器の取り扱い 及説明び見学	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 課長 藤田 直也 氏
	15 : 15	解 散	

(2 日目計 : 4時間30分)

研修時間合計	10 時間 30 分
--------	------------