

平成15年度茨城大学工学部技術部研修会（技術発表）プログラム

日時：平成15年9月5日（金）8:50～16:30

会場：茨城大学工学部総合研究棟イノベーションルーム

受付：8:50～9:30

研修委員長：富田 安志

受付：綿引 猛、懇親会担当者

司会進行：実行委員

プログラム

開 会		研修委員長 富田 安志
学 長 挨拶	9:30～9:40	茨城大学長 宮田 武雄
局 長 挨拶	9:40～9:50	事務局長 小村 久米夫
技術部長挨拶	9:50～10:00	工学部長 山形 耕一
技術発表 (1)	10:00～10:30	ディーゼルエンジンの基本性能 発表者 機械工学科 山口 一成
技術発表 (2)	10:30～11:00	研究室への技術支援について 発表者 物質工学科 佐藤 英男
休 憩	11:00～11:10	(10分)
特別講演	11:10～12:10	超流通とコンテンツ ID 講演者 情報工学科 講師 大瀧 保広
昼 休 み	12:10～13:20	
特別講演	13:20～14:20	移動ロボットの機構と制御 講演者 システム工学科 助教授 青島 伸一
休 憩	14:20～14:30	(10分)
技術発表 (3)	14:30～15:00	JISに基づく製図法 発表者 システム工学科 山本 武幸
技術発表 (4)	15:00～15:30	走査型トンネル顕微鏡の基本構造について 発表者 システム工学科 黒田 彰男
休 憩	15:30～15:40	(10分)
技術発表 (5)	15:40～16:10	トリフルオロメチル基を有するピリド [2,3-d] ピリミジン誘導体の合成 発表者 物質工学科 井上 和浩
技術発表 (6)	16:10～16:30	有機微量元素分析 発表者 機器分析センター 嶋 浩之
閉 会	16:30	研修委員長 富田 安志

17:10～18:40 懇親会 (多賀工業会館)

このプログラムの講演と発表内容は予定です。当日の発表内容に変更の生じる可能性があることをご承知おきください。

研修委員長 富田 安志

実行委員：蓮藤 令子、金澤 浩明、山口 一成

懇親会担当：久保田 朋次、佐藤 義典、黒田 彰男