

平成 13 年度工学部技術部技術研修会

日時：平成 13 年 11 月 28 日（水）10 時～17 時

場所：VBL 3 階 ベンチャーホール

プログラム

- 1 . 10:00 開会の挨拶 後藤 俊夫 技術部長

- 2 . 10:15 講演 「大学はいま」
工学研究科事務部長 宇佐見 政弘 氏

- 3 . 11:00 全体討論会

12:00 【 休 息 】

- 4 . 技術研修報告並びに技術報告（ 印は発表者）
【課題技術報告】 （ 発表 15 分、質疑 5 分、計 20 分 ）
 - 1)13:00 省エネルギー対策 「工学部におけるエネルギー環境調査と対策」
沢木弘二、熊沢正幸、川出義之、近藤一元、鷲見高雄、美原義正、清水 利文

 - 【専門技術報告】 （ 発表 10 分、質疑 5 分、計 15 分 ）
 - 1)13:20 「SiC 電気炉用電源の作製と適性制御条件の検討」
栗本和也、高井章治（プロセス・材料技術系）
 - 2)13:35 「ミニ旋盤の作製と性能評価」
千田進幸、松浦英雄、山本浩治、（機器・システム技術系）
 - 3)13:50 「地球温暖化物質（亜酸化窒素）分解装置開発のための調査研究」
松波有高、立花一志（分析・物質技術系）
 - 4)14:05 「Virtual Network Computing(VNC)と PC カメラを使ったユーザサポートシステムの構築」
中務孝広、鈴木年巳、伊藤恵美（電子・情報技術系）
 - 5)14:20 「PC の標準インターフェイスとそれをを用いた PC 制御利用条件」
田村茂、布目清成、荒井茂雄、高田昇治（計測・制御技術系）
 - 6)14:35 「パーソナルコンピュータによるサーバ構築」
佐々木康俊、高木誠、青木延幸、玉置一雄（計測・制御技術系）
 - 7)14:50 「分子線散乱装置の回転角制御系の製作」
増田俊雄、佐々木敏幸（構造・安全技術系、機器・システム技術系）

- 15:05 【 休 息 】

【技術研究報告】（発表15分、質疑5分、計20分）

- 1)15:10 「排水データの集中化と自動処理」
佐々木敏幸、増田俊雄（機器・システム技術系、構造・安全技術系）
- 2)15:30 「名古屋大学における核燃料物質の管理」
柴田敏之（電子・情報系）
- 3)15:50 「CAD/CAM マシニングセンターの概要および製作サンプルの紹介」
山本浩治、白木尚康（機器・システム技術系）
- 4)16:10 「Perl & CGI によるインタラクティブ・ホームページ作成」
玉置一雄（計測・制御技術系）

16:30 【休息】

5 . 16:35 優秀チームの表彰

6 . 16:45 閉会の挨拶 松井恒雄評議員

7 . 17:00 懇親会

【優秀チーム】

- 「工学部におけるエネルギー環境調査と対策」
- 「PCの標準インターフェイスとそれを用いたPC制御利用条件」
- 「分子線散乱装置の回転角制御系の製作」