

平成 21 回 工学研究科・工学部技術部 技術研修報告会報告

技術部研修係 大久保 興平

今年度実施した表題の技術研修報告会のプログラムを報告文の末尾に示す。参加者数は 59 名(技術部 52 名、共通基盤支援室 2 名、教育研究支援室 3 名、工学研究科長、工学系技術支援室教員 1 名：小長谷教授)である。開会の挨拶については、工学研究科長より開会の挨拶をいただくとともに、今年に入ってからの政権交代の話、またそれに伴う大学への影響など、いずれにしても大学にとっては相変わらず厳しい昨今の世情に関する話があった。このような中であって普段から足腰を鍛えておくこと、また今回のような報告会を継続することの大切さについて触れられ、挨拶を終わられた。

研修報告会では、昨年度報告できなかった個別研修 1 件、そして今年度分の技術系研修 6 件の報告があった。実際の報告の場では、研修題目と報告内容の整合性にやや疑問があったもの、質疑応答で質問がほとんどなかったもの、また発表の準備や練習が不十分で実施した研修内容を聴講者に伝えきれていないものなどがあったが、全体としては昨年度に比べ質問時間にゆとりがなかったにも関わらず、活発な質疑応答がなされ本報告会を終了した。

第 21 回 工学研究科技術部 技術研修報告会プログラム

主催 工学研究科技術部

開催日時：平成 21 年 12 月 3 日(木) 9 時～12 時

開催場所：ベンチャービジネスラボラトリー3 階ベンチャーホール

8:45 受付開始

1 . 9:00 開会の挨拶

工学研究科長 小野木克明 教授

2 . 9:10～11:52 研修報告(印 発表者)

(1) 9:10～ 9:28 個別研修(平成 20 年度分)

「Web アプリケーション開発時における設計手法の取得」

若松進

(2) 9:28～ 9:51 情報通信技術系研修

「仮想化機能を使ったサーバー管理の体験的習得」

若松進、 大下弘、原祐一、(松岡孝)

(3) 9:51～10:14 装置開発技術系研修

「USB インターフェース通信技術の習得」

土井富雄、 岡本渉、澤木弘二、栗本和也、増田俊雄、福森勉、佐々木敏幸

10:14～10:20 [休 憩]

(4) 10:20～10:43 装置開発技術系研修

「WEDM 用旋削装置の設計・製作」

立花一志、増田俊雄、御厨照明

(5) 10:43～11:06 装置開発技術系研修

「新しいワイヤ放電加工機の性能評価」

鷺見高雄、御厨照明、山本浩治、白木尚康、中木村雅史

(6) 11:06～11:29 環境安全技術系研修

「振動台実験装置による家具・ポンベ台等の耐震性の検証」

平墳義正、大久保興平、長嶋宏弥

(7) 11:29～11:52 分析物質技術系研修

「各種分析機器の操作トレーニング」

西村真弓、鳥居実恵、佐々木敏雄、日影達夫、永田陽子、高田昇治、高井章治、
近藤一元、荒井重勇、安達幸男、調子晴久

3 . 11:52～12:00 閉会の挨拶

工学系技術支援室長 佐々木敏幸

(注) 発表および質疑応答時間(交代時間を含む)

個別研修 (発表10分、質疑応答8分)

技術系研修(発表10分、質疑応答8分)

予鈴:個別研修 では 一鈴07分後、二鈴10分後、三鈴17分後

技術系研修では 一鈴12分後、二鈴15分後、三鈴22分後



研修報告会の様子

平成21年度 技術部研修係: 荒井、大久保、岡田(嘉)、熊沢(克)、高木、野崎