

平成 23 年度 工学研究科・工学部技術部 技術研修報告会報告

荒井 重勇

工学系技術支援室 研修係

第 23 回工学研究・工学部技術部の技術研修報告会を平成 23 年 12 月 5 日に開催した。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記す。参加者は部局技術職員 48 名（欠席者は業務と休暇の 15 名）であった（全学技術センター実務委員会委員と教育研究支援専門委員会の教員委員に開催案内を送付）。

開会の辞については、工学研究科長の鈴置先生より開会の挨拶をいただいた。内容としては、大学運営全般や今後の技術職員補充等に関する話題など現状に関するお話であり、普段から研修等で業務の足腰を鍛えることや成果を発表する報告会を今後も継続することが、高度な専門技術の習得と継承していく上で非常に重要であると述べ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平成 21 年度個別研修 1 件、および平成 23 年度個別研修 2 件と技術系研修 4 件の合計 7 件の報告があり、質疑応答では活発な意見交換を行うことができ非常に有意義に本報告会を終えることができた。

なお、発表および質疑応答時間は個別研修：発表 10 分、質疑応答 8 分（予鈴：一鈴 8 分後、二鈴 10 分後、三鈴 18 分後）、技術系研修：発表 15 分、質疑応答 8 分（予鈴：一鈴 12 分後、二鈴 15 分後、三鈴 23 分後）とした。熊澤室長ならびに研修委員の皆様方と鍋島さんのご協力に感謝いたします。



写真 1 工学研究科長 鈴置先生



写真 2, 3 技術研修報告会の様子

平成23年度 工学研究科・工学部技術部 技術研修報告会プログラム

日 時：平成23年12月5日(月) 8:45 ~ 12:00

場 所：VBL3階ベンチャーホール

1. 9:00 開会の挨拶

工学研究科長 鈴置保雄 教授

2. 9:10~11:53 研修報告(○印 発表者)

平成21年度 個別研修

- (1) 9:10 ~ 9:28 「切削における刃物高さと表面荒さの検証」
装置開発技術系 ○小塚基樹

平成23年度 個別研修

- (1) 9:30 ~ 9:48 「CNC旋盤の技術習得」
装置開発技術系 ○後藤伸太郎
(2) 9:50 ~ 10:08 「ガラス工作講習会の計画・立案と実施」
装置開発技術系 ○川崎竜馬、森木義隆

平成23年度 技術系研修

- (1) 10:10 ~ 10:33 「プライベートクラウド用サーバの構築」
情報通信技術系 ○野崎公隆、○雨宮尚範、千代谷一幸、早川正人、大下 弘
若松 進、(松岡 孝)
(2) 10:35 ~ 10:58 「可搬型ガンマ線検出器に関する測定技術の習得とその応用」
環境安全技術系 ○釣田幸雄、下山哲矢、橋本明宏

----- 休 憩 (10:58 ~ 11:05) -----

- (3) 11:05 ~ 11:28 「授業「材料加工学」補完実習の実験技術の改善」
装置開発技術系 ○皆川 清、中木村雅史、福森 勉、千田進幸
(4) 11:30 ~ 11:53 「SEMのEDX装置による定性・定量分析の技術向上と分析精度の検証」
分析・物質技術系 ○高井章治、高田昇治、永田陽子、日影達夫、鳥居実恵、山本悠太、
荒井重勇

3. 11:55~12:00 閉会の挨拶

工学研究科・工学部技術部(工学系技術支援室長) 熊澤克芳

平成23年度 技術部研修係：高井、岡田(佳)、平墳、中西、高田、荒井