

## 平成 24 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 24 回工学研究・工学部技術部の技術研修報告会を平成 24 年 12 月 3 日に開催した。参加者は工学系技術職員 60 名中 48 名（欠席者の主な理由は業務の都合）。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。また、全学技術センター実務委員会委員と教育研究支援専門員会の教員委員にも開催案内を送付した。

開会の辞については、工学研究科長の鈴置教授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。



写真 1 工学研究科長 鈴置教授

研修報告会では、平成23年度個別研修3件、平成24年度個別研修1件と技術系研修5件の合計9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 5 分）予鈴：一鈴 8 分、二鈴 10 分、三鈴 15 分後。技術系研修は（発表 15 分、質疑応答 5 分）予鈴：一鈴 12 分、二鈴 15 分、三鈴 20 分とした。



写真 2, 3 研修発表会の様子

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。

## 平成24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24年12月3日(月) 8:45 ~ 12:00

場 所：VBL3階ベンチャーホール

### 1. 開会の挨拶

工学研究科長 鈴置保雄 教授

### 2. 研修報告(○印 発表者)

平成23年度 個別研修(司会・進行係：千田進幸)

(1)「石英バーナーの製作」

装置開発技術系 ○ 森木義隆

(2)「無線通信モジュールを用いた計測機器の無線制御方法の習得」

装置開発技術系 ○ 真野篤志

(3)「小型エンジン分解実習の創案」

装置開発技術系 ○ 中木村 雅史

平成24年度 個別研修(司会・進行係：荒井重勇)

(1)「透過型電子顕微鏡による試料の断面観察技術の習得」

分析・物質技術系 ○ 林 育生

平成24年度 技術系研修(司会・進行係：鬼頭良彦、釣田幸雄、千田進幸、荒井重勇)

(1)「試験的なクラウド基盤の構築」

情報通信技術系 ○ 藤原 富未治、大下 弘、原 祐一、雨宮尚範、佐々木 康俊、  
松岡 孝

(2)「居室・実験室における電磁波の測定」

環境安全技術系 ○ 青木延幸、岡田 嘉寿雄、斎藤 彰、長嶋宏弥、佐藤絢子、  
松浪有高

(3)「展示用加工サンプルの製作(CAD/CAM マシニングセンタ)」

装置開発技術系 ○ 後藤 伸太郎、山本浩治、中木村 雅史、斎藤清範

(4)「新人育成研修としてのガラス加工旋盤用バーナー昇降機構の設計及び加工」

装置開発技術系 ○ 磯谷俊史、白木尚康、中西幸弘、森木義隆、川崎竜馬

(5)「SiO<sub>2</sub> ナノ粒子分散樹脂のTEMおよびSAXSによる粒子径等の観察」

分析・物質技術系 ○ 日影達夫、高井章治、高田昇治、永田陽子、鳥居実恵、  
山本悠太、林 育生

### 3. 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

発表および質疑応答時間

◇個別研修 (発表10分、質疑応答5分)

◇技術系研修(発表15分、質疑応答5分)

平成24年度 研修係：高井章治、今井重文、高田昇治、雨宮尚範、白木尚康、荒井重勇