

平成18年度 工学研究科・工学部技術部 研修会報告

研修担当代表 森田千明

標記の研修会を開催した。参加者は55名であった。プログラムは以下のごとくである。今年度は産学官連携推進本部 知的財産部長 笠原久美雄 教授から「技術職員による特許取得」のご講演を頂き、課題研修4件、研鑽研修8件の報告・発表が行われた。

特別講演においては、1.特許の目的・要件、2.本学における産学官連携推進の体制と特許マネジメント、3.特許出願に必要な書類・手続き、4.研究成果の私有化による有用な研究成果・技術利用への弊害など知的財産に関する課題と新たな潮流について、ご講演を頂いた。

また、課題研修、研鑽研修の報告・発表においては、活発な質疑応答が行われ、発表内容を本号に掲載した。これら技術・研修報告を対象にして、優秀チーム表彰の選考審査を9名の審査委員(中村新男 教授、興戸正純 教授、松村年郎 教授、佐藤一雄 教授、統括技術長及び技術長4名)により、「研修内容」、「発表技術」の観点から総合評価が厳正に行われた。その結果、「透過電子顕微鏡による電子回折図形観察に関わる技術習得」と「サーバデータ収集システムの構築」の2件が優秀賞として表彰された。引き続き中村 新男 教授(全学技術支援委員会・専門委員会委員長)より、研修報告の総評と今後の全学技術センターの今後の動き等についてお話を頂き、今年度の研修会を終えた。

研修会の終了後、研修会場にて催した懇親会では、技術情報交換や全学技術センターあるいは技術部の業務推進にかかわる種々の話題が交わされ、有意義な一時となった。

平成18年度 工学研究科・工学部技術部 研修会プログラム

日時：平成17年12月5日(火) 9時45分～17時

場所：VBL3階 ベンチャーホール

1. 9:45 開会の挨拶

研究科長 澤木宣彦 教授

○：申請者、◎：発表者

2. 10:00 研鑽研修報告(発表10分, 質疑応答5分)

「WindowsServer2003でのユーザ管理とUnixとの連携」

○藤原富未治、◎鬼頭良彦

10:15 「VPNを用いたネットワークの設定とセキュリティの検証」

◎◎藤原富未治

10:30 「Webオーサリングツールとグラフィック作成ツールとの連携」

◎◎玉置一雄、早川 正人

10:45 「省エネルギーサーバー構築(2)」

○稲石 守男、◎大下 弘

- 11:00 「NC フライス MAKNO KE-55 を用いた Z 軸曲面加工の汎用化」
◎◎高木 誠、澤木弘二
- 11:15 「ICP による実験系排水含有金属の元素分析」
◎◎平墳義正、齋藤 彰、藤谷善照、柴田敏之
- 11:30 「土壌埋戻材「フェロシルト」に含まれる放射性物質の測定」
◎◎釣田幸雄、橋本明宏
- 11:45 「透過電子顕微鏡による電子回折図形観察に関わる技術習得」
◎◎齋藤徳之、荒井重勇
- 12:00 [休 憩]
3. 14:00 課題研修報告(発表15分, 質疑応答5分)
「サーバデータ収集システムの構築」
◎福森 勉、澤木弘二、増田俊雄、○熊澤正幸
- 14:20 「自動XYテーブルを装備した卓上型微細放電加工装置の設計・製作」
○御厨照明、熊澤克芳、増田俊雄、立花一志、◎中木村雅史
- 14:40 「モノづくり市民公開講座・実習プログラムの開発と実践」
◎◎千田進幸、福森 勉、山本浩治、中西幸弘、中木村雅史
- 15:00 「X線回折法を利用した環境測定に関する調査と操作技術について」
◎◎川出義之、安達幸男、近藤一元
- 15:20 [休 憩]
4. 15:30 特別講演
「技術職員による特許取得」
産学官連携推進本部 知的財産部長 笠原久美雄 教授
5. 16:30 審査結果の発表
6. 16:50 閉会の挨拶
統括技術長 林 達也
7. 17:30 懇親会

平成 18 年度 工学研究科・工学部技術部 研修担当

森田千明、松浦英雄	: 技術長
涌井義一、羽多野重信	: 前任専門技術職員
井村立美、御厨照明、駒井慎一	: 技術班長
佐々木康俊	: 技術主任
橋本明宏	: 技術員