

平成12年度工学部技術部研修会報告

研修担当代表 星野善樹

本年度の工学部技術部研修会が、去る平成13年1月11日、大型計算機センターにおいて技術部実施運営委員会の主催より開催された。この中で、課題技術研修1件、専門技術研修9件の発表が行われた。特に今年度からは、学外の各種研修、技術研究会等あるいは職務上の有用な技術について、幅広く技術職員に紹介するための「技術報告」が新たに追加され3件の報告がなされた。

午前の部は、初めに後藤俊夫技術部長より開会の挨拶が行われ、ひき続いて技術講演として「生体分子1個のイメージング、ナノ操作」を応用物理専攻助教受石島秋彦氏から、また、行攻に関する講演には、「事務組織改革の現状と課題」を工学研究科総務課長勝川忠迪氏により、それぞれ二題の講演が行われました。

午後の部では「課題技術研修」、「専門技術研修」、「技術報告」が各テーマごとに集中的に行なわれ研修、技術成果の発表と活発な質疑応答が行われた。この後、優秀チームの表彰に先立ち選考委員6名による研修のねらいと意義、結果、発表態度・方法の観点から総合評価を行い、「工学部内における排水安全対策と管理の確立」、「レイケ管による熱音響自励振動の可視化」が表彰された。

最後に、末松評議員より研修会の総評を取りまとめでいただき、無事に今年度の研集会を終えることができた。

この本研修会の企画、実施にあたり、後藤技術部長をはじめとして、技術部運営委員会委員、関係各教室教官の方々、事務部担当官の皆様には、多大なご支援とご協力を頂きました。ここに厚く感謝申し上げます。また、大変お忙しい中、貴重な講演をして頂きました石島秋彦氏、勝川忠迪氏には、技術部一同より深くお礼申し上げます。

研修会の要項

日時：平成13年1月11日（木） 午前10時～午後5時

場所：大型計算機センター4階 大演習室

研修の概要

1. 講演

- 1) 「生体分子1個のイメージング、ナノ操作」
応用物理専攻助教 石島秋彦氏
- 2) 「事務組織改革の現状と課題」
工学研究科総務課長 勝川忠迪氏

2. 技術研修発表並びに技術報告

- 【課題技術研修】 1件
- 【専門技術研修】 9件
- 【技術報告】 3件