第 24 回名古屋工業大学技術部技術研究発表会参加報告

三重大学 工学部・工学研究科 技術部 田村雅史

tamu_m@chem.mie-u.ac.jp

平成20年9月19日に名古屋工業大学で第24回名古屋工業大学技術部技術研究発表会が開催された。 三重大学工学部・工学研究科技術部からは田村が出席し、「三重大学における作業環境測定」の題目で 発表した。当日のプログラムは以下の通りである。

プログラム

ステップアップ研修報告:ステンレス鋼溶接技術の習得

新学科による分析実験のテーマづくりの依頼

VirtualServer2005R2 と Hyper-V のインストール

アクリル樹脂を使った装置・容器の加工と製作

「高圧ガスボンベ管理システム」の再構築から学んだサーバーサイドプログラミング

技術研修報告「電気工事技術研修の実施について」

情報基盤センター演習室等の IC カード入室管理システムについて

大学1年生のパーソナルコンピュータ使用経験に関する実態調査

三重大学における作業環境測定

財団法人科学技術交流財団への派遣業務終了報告

植物の蒸散量測定

核磁気共鳴分光法 測定原理と装置の概要

他大学の研究発表会に参加するのは初めての経験であり、興味をひかれる発表内容であった。発表会 全体を通してそれぞれの技術職員が個々の課題に積極的に取り組んでいるようすが感じられた。

また、休憩時間に施設の見学する機会がありそれも興味深かった。特に実習工場の広さと設備の充実さには感心させられた。また、安全で作業しやすい作業環境を構築するための配慮や工夫についての話も伺うことができた。





この発表会に参加するにあたり、お世話になりました、広報委員長の宮田氏をはじめ名古屋工業大学技術部の皆様にお礼申し上げます。