

平成 18 年度 工学研究科・工学部技術部 技術講習会報告

研修担当代表 森田千明

各技術分野で蓄積あるいは学外研修で習得した技術の普及・継承を目的とする技術講習会を各技術系毎に分散開催した。参加者は延べ59名であった。プログラムは以下のごとくである。

平成 18 年度 工学研究科・工学部技術部 技術講習会プログラム

1. 電子・情報技術系

日 時：平成18年10月27日（金）、9時50分～12時

場 所：情報メディアセンター端末室（B）

講 演：「学習支援者を育てる教材開発の紹介と演習」 中務孝広

参加者：16名

「電子回路用CADの利用法」 熊澤正幸

場 所：技術部会議室（7号館B棟3階313室）

参加者：6名

2. 装置開発技術系

日 時：平成18年10月24日（金）、10時～12時

場 所：技術部会議室（7号館B棟3階313室）

講 演：「3次元CAD技術（Inventer 編）」 鷺見高雄

「3次元CAD技術（モデリング編）」 立花一志

「学習意欲を向上させる階層の実習コースの開発と実践」 千田進幸、

中木村雅史、山本浩治

参加者：20名

3. 環境・安全技術系

日 時：平成18年9月22日（金）、13時30分～15時

場 所：技術部会議室（7号館B棟3階313室）

講 演：「作業環境測定について」 宮嶋伸好

「消防法に関する危険物取扱い安全講習」 斉藤 彰

参加者：10名

4. 分析・物質技術系

日 時：平成18年9月30日（金）、13時30分～15時

場 所：（工1号館108室）

講 演：「走査型電子顕微鏡の実践講習」 駒井慎一

参加者：7名