

平成19年度 装置開発技術系活動報告

涌井義一

工学研究科工学部技術部装置開発技術系

装置開発技術系の業務内容は、教育・研究に必要な機器・装置の設計、製作を行っている。先進的な研究や技術が求められている昨今、ものづくりは高度な教育・研究には不可欠となっている。マシニングセンターなどのNC工作機械を駆使した金属加工やガラス、セラミックス等の加工によって、独創的なアイデアに基づいた研究者・学生との共同作業による装置・機器の試作を行っています。

系の業務に係わる業務調整会議は原則として毎週、火曜日、朝の連絡会の後、8時35分頃から開催しています。以下に主な会議内容を報告します。

- 第1回業務調整会議（4月3日）系の専門委員会メンバー
- 第2回業務調整会議（4月10日）技術部CAD室のCAD購入計画
- 第3回業務調整会議（4月17日）系のパンフレット作成について
- 第4回業務調整会議（4月24日）系のパンフレット作成内容
- 第5回業務調整会議（5月7日）系のパンフレット表紙
- 第6回業務調整会議（5月15日）実験実習工場のオープンについて
- 第7回業務調整会議（5月22日）平成22年度までの退職予定者職務内容調査
- 第8回業務調整会議（5月29日）緊急連絡網の作成
- 第9回業務調整会議（6月5日）技術補佐員の採用について
- 第10回業務調整会議（6月12日）技術部出張旅費
- 第11回業務調整会議（6月19日）系のパンフレット検討
- 第12回業務調整会議（6月26日）技術部研修
- 第13回業務調整会議（7月3日）モノづくり市民公開講座について
- 第14回業務調整会議（7月10日）更衣室のエアコン
- 第15回業務調整会議（7月17日）系の技術講習会日程調整
- 第16回業務調整会議（7月24日）創造工学センター機械工作室オープン利用
- 第17回業務調整会議（7月31日）創造工学センター機械工作室後期オープン利用
- 第18回業務調整会議（8月7日）系の技術講習会内容
- 第19回業務調整会議（8月20日）技術部便覧の改訂
- 第20回業務調整会議（8月28日）技術部便覧の改訂
- 第21回業務調整会議（9月4日）実験実習工場のオープン利用
- 第22回業務調整会議（9月11日）ワイヤ放電加工機の修理
- 第23回業務調整会議（9月18日）平成18年度の系の収支報告
- 第24回業務調整会議（9月25日）技術補佐員（ガラス工作）の超勤
- 第25回業務調整会議（10月2日）検収センターの説明
- 第26回業務調整会議（10月9日）機械のメンテナンス時間の対応

- 第 27 回業務調整会議（10 月 16 日）系の専門委員会開催計画
- 第 28 回業務調整会議（10 月 23 日）第 2 四半期の業務集計確認
- 第 29 回業務調整会議（10 月 30 日）NC フライス盤、ワイヤ放電加工機希望
- 第 30 回業務調整会議（11 月 6 日）平成 20 年度の年間購読雑誌予定
- 第 31 回業務調整会議（11 月 13 日）保護メガネ着用徹底のため新規購入
- 第 32 回業務調整会議（11 月 20 日）短期業務依頼の増加
- 第 33 回業務調整会議（11 月 27 日）装置開発ファクトリーの騒音測定を依頼
- 第 34 回業務調整会議（12 月 4 日）工作機械の新規購入計画
- 第 35 回業務調整会議（12 月 18 日）技術開発費の使途
- 第 36 回業務調整会議（12 月 25 日）研修あり方検討 WG に正中専門技術職員を選出
- 第 37 回業務調整会議（1 月 8 日）現技術補佐員（ガラス工作）を平成 20 年度も採用する
- 第 38 回業務調整会議（1 月 15 日）専門委員会に提出する主な審議事項
- 第 39 回業務調整会議（1 月 22 日）名古屋大学技術研修会について
- 第 40 回業務調整会議（1 月 29 日）研修あり方検討 WG の意見
- 第 41 回業務調整会議（2 月 5 日）全学技術センター新組織（案）について
- 第 42 回業務調整会議（2 月 12 日）3 号館分室の流し台について
- 第 43 回業務調整会議（2 月 19 日）