

# 平成20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、製作を行っています。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ます。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・学生との共同開発による装置・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、火曜日の朝連絡会の後、8時35分頃から1時間議事録をとって開催しています。以下に主な開催内容を報告します。

- 第1回業務調整会議（4月1日）マイクロ스코プの購入
- 第2回業務調整会議（4月8日）新規採用職員研修の装置開発ファクトリー見学について
- 第3回業務調整会議（4月15日）大型装置業務依頼について
- 第4回業務調整会議（4月22日）オークママシンフェア見学会について
- 第5回業務調整会議（5月13日）ガラス加工試作工場のガス配管老朽化について
- 第6回業務調整会議（5月20日）出張報告会 5/27 に行う
- 第7回業務調整会議（5月27日）技術部技術系研修テーマについて
- 第8回業務調整会議（6月3日）技術部講習会内容について検討
- 第9回業務調整会議（6月10日）外注加工の有効利用について議論
- 第10回業務調整会議（6月17日）系の専門委員会 6/24 開催される
- 第11回業務調整会議（6月24日）作業服の購入計画について
- 第12回業務調整会議（7月8日）CADソフト（4台）の購入
- 第13回業務調整会議（7月15日）業務振分け責任班長の任務について
- 第14回業務調整会議（7月22日）簡易フライス盤の油漏れの修理について
- 第15回業務調整会議（7月29日）市民公開講座 8/7 予定
- 第16回業務調整会議（8月5日）出張報告会 8/26 に行う
- 第17回業務調整会議（8月19日）技術職員の業務内容実態調査について
- 第18回業務調整会議（8月26日）系の技術講習会 9/17 予定
- 第19回業務調整会議（9月2日）系の将来構想について
- 第20回業務調整会議（9月9日）技術開発費の有効利用について
- 第21回業務調整会議（9月16日）系の将来構想について議論
- 第22回業務調整会議（9月30日）公募中のガラス工作試作室新規採用者内定
- 第23回業務調整会議（10月7日）ガラス工作試作室の設備更新について
- 第24回業務調整会議（10月14日）国内雑誌の有効利用について
- 第25回業務調整会議（10月21日）赤崎記念研究館南側のポール遊びについて

- 第 26 回業務調整会議（10 月 28 日）人事評価制度がサンプリング試行される
- 第 27 回業務調整会議（11 月 4 日）京都大学総合技術研究会聴講参加者を募った
- 第 28 回業務調整会議（11 月 11 日）忘年会の開催について
- 第 29 回業務調整会議（11 月 18 日）ネジ等の消耗品の在庫管理について
- 第 30 回業務調整会議（11 月 25 日）年末の大掃除を 24・25 日実施することを決めた
- 第 31 回業務調整会議（12 月 9 日）全学技術センターの動向について
- 第 32 回業務調整会議（12 月 16 日）G-COE からのワイヤ放電加工機について
- 第 33 回業務調整会議（1 月 6 日）人事評価制度第 1 次試行の系の目標について
- 第 34 回業務調整会議（1 月 13 日）超過勤務終了時の確認を徹底する
- 第 35 回業務調整会議（1 月 20 日）系の第 2 回技術講習会の開催について
- 第 36 回業務調整会議（1 月 27 日）ワイヤ放電加工機の設置に伴うボール盤移動について
- 第 37 回業務調整会議（2 月 10 日）ソディック初級ワイヤスクールについて
- 第 38 回業務調整会議（2 月 17 日）

装置開発技術系 業務調整会議メンバー

涌井義一	副統括技術長
御厨照明	前任専門技術職員
高木 誠	前任専門技術職員
千田進幸	技術班長
正中康博	技術班長
松永憲一	技術班長
増田俊雄	技術班長