

平成 23 年度 技術部活動報告

熊澤克芳
工学系技術支援室

名古屋大学全学技術センター関連

- ・技術職員全員を対象とした人事評価が平成 23 年 4 月 1 日から平成 24 年 3 月 31 日の通年での実施が始まった。
- ・岩手大学からの呼びかけによる、復興のための ICT 機器提供を全学技術センターとして取り組み、延べ 88 台の PC を提供した。
- ・学外講師による「専門性・マネージメント能力育成のための研修」を実施。(4 年目) 受講者延べ 48 名 (説明力向上研修とリスクアセスメント実務研修)
本年度は、これまで実施した研修を踏まえて、説明力向上研修を再度実施。また、業務現場における安全を確保して教育・研究の高度化に対応するためのリスクアセスメント実務研修を 5 コースで実施した。

工学研究科・工学部技術部（派遣先部局の技術部）関連

当技術部は四つの技術系に計 63 名の技術職員が配置されており、円滑な業務遂行と技術部運営のため、下記会議を開催している。後述の活動内容には各々の会議の内、系会議のみ記載し、その他の会議は省いた。

- ・系会議：技術部は情報通信技術系、環境安全技術系、装置開発技術系、分析・物質技術系の四つの技術系で構成され、技術系毎に開催する全体会議。(毎月 1 回 1 時間程度)
- ・本部会議：室長、課長で構成する会議。(随時開催)
- ・調整連絡会議：室長と課長、課長補佐で構成する技術部運営会議。(毎月 2～4 回開催)
- ・業務調整会議：技術系毎に開催する技術系の運営会議。(随時開催)
- ・技術系専門委員会：技術系の特定事項について教員委員を含めた技術系の会議。(随時開催)

活 動 内 容 (通常の技術支援業務を除く、会議や研修等の報告)

全学技術センター関連会議
<ul style="list-style-type: none">・全学技術センター運営委員会 (第 23 回 H23/11/22)・全学技術センター運営専門委員会 (第 1 回 H23/9/29 ~ 第 2 回 H23/10/27)・全学技術センター人事委員会 (第 1 回 H24/2/22)・全学技術センター実務委員会 (第 81 回 H23/4/1 ~ 第 92 回 H24.3/13)
工学研究科・工学部技術部関連会議
<ul style="list-style-type: none">・企画・財務委員会教育研究支援専門委員会 (第 1 回 (技術部予算の決定等) H23/6/27 ~ 第 4 回 H24.3/x)・系会議 (第 1 回 (各技術系合同開催) H23/4/8 ~ 第 11 回 H24.3/2)・安全・厚生委員会 (第 71 回 H23/4/27 ~ 第 81 回 H24.3/x)・技術専門員等候補者推薦委員会 (H23/12/13、H24/1/5、H24.1/12)

研修講習

【人事労務課主催】

- ・名古屋大学新規採用職員研修 3名参加 (H23/4/12～4/19) ,(5/23～5/25)
- ・名古屋大学技術職員研修 (環境安全コース) 5名参加 (H23/8/31～9/2)
- ・名古屋大学技術職員研修 (生物・生体コース) 参加者なし (H23/8/31～9/2)
- ・名古屋大学新規職員フォローアップ研修 3名参加 (H23/10/11)
- ・東海地区国立大学法人等職員基礎研修 (2年目研修) 3名参加 (H23/5/17～5/18)
- ・東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修 (物理・化学コース) (名工大)
1名参加 (H23/8/31～9/2)
- ・東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修 (複合領域コース) (核融合研)
2名参加 (H23/11/9～11/11)

【全学技術センター主催】

- ・専門性・マネジメント能力育成のための研修
 - ・説明力向上研修 9名参加 (H23/10/4)
 - ・リスクアセスメント実務研修 (一般) 5名参加 (H23/9/27、10/18、11/15、12/6、H24/2/7)
 - ・危険予知訓練 (KYT) 1日研修会 2名参加 (H23/11/4)
 - ・機械設備のリスク低減技術研修 1名参加 (H24/1/12～1/13)
 - ・化学物質に関するライン課長・職長研修 2名参加 (H23/12/16)
 - ・MSDSの読み方研修 1名参加 (H24/2/28)
- ・全学技術センター技術研修会 (H24/2/29～3/1) 10名発表

【工学研究科・工学部技術部主催】

- ・技術系講習会 情報通信 (H23/9/28)、環境安全 (H23/10/3)
装置開発 (H23/8/23、8/30)、分析・物質 (H23/9/29)
- ・技術部特別講演会 (H23/10/25)
- ・第23回技術部研修報告会 (技術系単位で行った技術系研修と個別研修の報告) (H23/12/5)

【その他】

- ・名古屋大学地震防災訓練 (H23/10/20)
- ・名古屋大学メンタルヘルス講習会
(セルフ케어セミナー、ライン케어セミナー、社会保障制度講習会) (H23/11/10)

【学外】

- ・浜松医科大学実験実習機器センター/超微形態共同実験室を訪問しての
技術交流・勉強会および実習 5名参加 (H23/6/13～6/14)
- ・機器分析技術研究会 1名参加 (H23/9/8～9/9)
- ・日本工学教育教会年次大会 1名参加 (H23/9/7～9/10)
- ・北海道大学大学院工学研究院工学系技術センター技術部研修会 1名参加 (H23/9/8～9/10)
- ・ソディックワイヤー放電加工機操作講習会 1名参加 (H23/10/5～10/7)
- ・第32回有機微量分析ミニサロン 1名参加 (H23/10/7)
- ・千葉大学工学部附属創造工学センター&先端材料技術展 2011 3名参加 (H23/11/8～11/9)
- ・シンクロトロン利用者研究会 (SPring-8) 1名参加 (H23/12/8～12/10)
- ・震災対策技術展 3名参加 (H24/2/3)

- Developers Summit 2012 2名参加 (H24/2/17~2/18)
- 第18回分子科学研究所技術研究会 9名参加 (H24/3/8~3/9)
- 実験実習技術研究会 in 神戸 10名参加 (H24/3/14~3/15)

講座開催

- 創造工学センター高大連携ものづくり公開講座 (装置開発技術系が企画運営)
機械工作および電子回路制御コース (第I期 H23/8/2、第II期 H24/3/22)
- 創造工学センター学内向けものづくり講座 (装置開発技術系が企画運営)
第I期 プログラミングコース (H23/8/3)、機械工作コース (H23/9/26~30)
第II期 機械工作コース (H24/2/23~2/29)、電子回路工作コース (H24/3/x)
- 創造工学センター留学生ものづくり講座 (学内向け) (装置開発技術系が企画運営)
機械工作コース (第7回 H23/11/30)
- 創造工学センター創立10周年記念シンポジウム (H23/8/6)
- 学内の安全に係わる講習会開催および出張講習 (環境安全技術系) (随時)

その他

- 全学技術センター人事評価制度実施 (H23.4/1~H24.3/31)
- 技術部運用に関わる総務、研修、広報、会計の各係の担当者および各種委員会委員を決めた。(H23/3)
- 研修費、研鑽費、図書費等の各技術系への配分額を決めた。(H23/6)
- 平成23年度技報発行 (H24/3)