

平成 25 年度 技術部活動報告

熊澤克芳
工学系技術支援室

名古屋大学工学研究科・工学部技術部は、工学研究科・工学部からの要請に基づき、全学技術センター工学系技術支援室から派遣・配置された技術職員の派遣先部局における組織です。

以下に、平成 25 年度の主な活動内容を報告する。

名古屋大学全学技術センター関連では、

- ・名古屋大学技術職員研修「計測・制御コース」を実施した。
- ・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」を企画（6年目）し、パワーポイントを使ったプレゼンテーション研修及びコーチング研修を行った。また、今年度は、名古屋大学自主企画研修に応募、採択され、リスクアセスメント研修として、機械安全に関するリスクアセスメント、化学物質に関するリスクアセスメントを実施した。また、昨年度に続き、専門技術研修「計測制御および情報処理」を実施し、「計測・制御技術系」と「情報通信技術系」に所属する数名が専門の講習会を受講した。
- ・新しい試みとして、各技術職員の技術の向上を目的として「全学技術センター技術研鑽プログラム」を企画・公募し、6プログラムを採択。成果は、技術研修会で報告される。

工学研究科・工学部技術部（派遣先部局の技術部）関連では、

- ・当技術部の技術系は、情報通信技術系、環境安全技術系、装置開発技術系、分析・物質技術系の四つがあり、技術系毎に開催する系会議を毎月 1 回 1 時間程度開催している。
- ・室長と課長、課長補佐で構成する技術部運営会議である調整連絡会議を毎月 2～4 回開催している。
- ・技術系ごとに開催する技術系の運営会議である業務調整会議を随時開催している。
- ・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である技術系専門委員会を随時開催している。
- ・室長、課長で構成する会議である本部会議を随時開催している。

当技術部には、59 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、上記の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。

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

- ・全学技術センター運営委員会（第 29 回 H25/10/15、第 30 回 H25/11/19、第 31 回 H25/12/17）
- ・全学技術センター運営専門委員会（第 1 回 H25/10/4、第 2 回 H25/11/12、メール審議 H25/12/10）
- ・全学技術センター人事委員会（第 1 回 H26/2/18）
- ・全学技術センター実務委員会（第 105 回 H25/4/2 ～ 第 116 回 H26/3/11）

工学研究科・工学部技術部関連会議

- ・ 企画・財務委員会教育研究支援専門委員会
（第1回 H25/7/3、第2回 H25/9/2 書面審議、第3回 H25/11/5）
- ・ 系会議（第1回（各技術系合同開催）H25/4/19～第11回 H26/3/12（予定））
- ・ 安全・厚生委員会（第93回 H25/4/24～第103回 H26/3/19（予定））
- ・ 技術専門員等候補者推薦委員会（H25/12/12、H25/12/24、H26/1/8）

研修講習

【人事労務課主催】

- ・ 名古屋大学新規採用職員研修 4名参加（H25/4/2～4/12）
- ・ 名古屋大学技術職員研修（計測・制御コース）（H25/10/2～10/4）
- ・ 東海地区国立大学法人等職員基礎研修（2年目研修） 2名参加（H25/5/20～5/21）
- ・ 東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修（生物・生命コース）自然科学研究機構
1名参加（H25/7/3～7/5）
- ・ 東海・北陸地区国立大学法人技術職員合同研修（情報処理コース）（北陸先端科学大学院大）
1名参加（H25/10/30～11/1）

【全学技術センター主催】

- ・ プロジェクト・マネージメント研修
 - ・ パワーポイントプレゼンテーション研修 6名参加（H25/8/28）
 - ・ コーチング研修 16名参加（H25/11/6）
- ・ リスクアセスメント研修
 - ・ 機械に関する安全衛生教育 12名参加（H25/10/11）
 - ・ ヒューマンエラー、リスクアセスメント（化学物質）研修 13名参加（H25/11/22）
- ・ 専門技術研修（情報通信）
 - ・ IP v6の基礎 NEC ラーニング 2名参加（H26/1/14）
- ・ 全学技術センター技術研修会（H26/3/4） 8件発表予定

【工学研究科・工学部技術部主催】

- ・ 技術系講習会 情報通信「グループウェアの使い方」（H25/9/4）
環境安全「局所排気装置等定期自主検査について」（H25/9/17）
装置開発「CNC旋盤を用いた特殊加工」（H25/10/1）
分析・物質「EBSD装置の取り扱いと分析概要を学ぶ」（H25/9/27）
- ・ 平成25年度技術部特別講演会及び研修報告会
（技術系単位で行った技術系研修と個別研修の報告）（H25/12/2）

【その他】

- ・ 名古屋大学地震防災訓練（H25/10/19）
- ・ 名古屋大学メンタルヘルス講習会
（セルフケアセミナー、ラインケアセミナー）（H25/10/2）

【学外】

- ・ 機器分析技術研究会 3名参加（H25/9/11～9/12）
- ・ NCスクール初級ワイヤ放電 1名参加（H25/6/19～6/21）
- ・ 平成25年度能力開発セミナー

- ・旋盤実践技術 1名参加 (H25/5/14～5/17)
- ・旋盤加工の実務 1名参加 (H25/7/23～7/26)
- ・フライス盤実践 1名参加 (H25/8/6～8/9)
- ・フライス盤の実務 1名参加 (H25/9/3～9/6)
- ・第34回有機微量分析ミニサロン 2名参加 (H25/9/27)
- ・2013年度第3回 OIM School Basic コース 1名参加(H25/11/28～11/29)
- ・Developers Summit 2014 2名参加 (H26/2/13～2/14)
- ・平成25年度実験実習技術研究会 in イーハトーブいわて 4名参加予定 (H25/3/5～3/7)
- ・平成25年度核融合科学研究所技術研究会 18名参加予定 (H26/3/13～3/14)

講座開催

- ・第Ⅰ期高大連携・ものづくり公開講座 (H25/8/5)
- ・第Ⅰ期学内向けものづくり公開講座(機械工作コース) (H25/9/27)
- ・第9回外国人留学生向けものづくり講座(機械工作コース) (H25/12/13)
- ・第7回高大連携・ものづくりワークショップ in 一宮高校 (H25/12/20)
- ・第Ⅱ期学内向けものづくり公開講座(機械工作コース) (H26/2/25～2/28)
- ・第2回高大連携・教員向けものづくりワークショップ in 名大(仮称) (H26/3/26)
- ・第Ⅱ期ものづくり公開講座(電子回路工作・制御コース) (H26/3/20)
- ・第Ⅱ期高大連携・ものづくり公開講座(電子回路工作・制御コース) (H26/3/24)
- ・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 (H25/4/1～H26/3/31)
- ・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。(H25/3)
- ・研修費、研鑽費、図書費等の各技術系への配分額を決めた。(H25/6)
- ・平成25年度技報発行 (H26/3)