

## 平成13年度技術部活動報告

月	活 動 内 容
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術部技術長会議を技術部調整連絡会議と名称を変更し、技術長に先任専門技術職員を加えた構成とした。</li> <li>・平成13年度水質・排水モニター担当者の公募を行うこととなった。</li> <li>・第1回教育研究支援体制検討委員会（以降の委員会には、技術長2名がオブザーバー参加した。）平成13年度の検討課題、機器分析室、技術部組織改革検討WGについて協議された。</li> <li>・技術部長と懇談 調整連絡担当技術長の指名、組織検討WG担当技術長の指名があった。また、技術研究会開催、技術職員の補充、技術専門官等について協議した。</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質・排水モニター担当者6名、自動監視モニター製作担当者2名を決定した。</li> <li>・第1・2回技術部実施運営委員会開催 平成12年度活動報告・決算報告、平成13年度活動方針（案）・予算（案）について協議した。</li> <li>・第1回技術部組織改革検討WGの開催 WGの開催は毎月2回とし、教育研究支援体制検討委員会に提案する。改革案の策定は、本年秋を目途に技術部の組織体制等について方向性を提案したい、との付言があった。</li> <li>・第2回教育研究支援体制検討委員会 創造工学センターの運営、「ものづくり」研究センター（仮称）、装置開発技術系の体制について協議された。また、技術部ホームページは、工学部・工学研究科ホームページにリンクさせ、随時リニューアルし充実していくこととなった。</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1回技術部運営委員会開催 平成12年度活動報告・決算報告、平成13年度技術部予算（案）並びに技術職員研修方針（案）が審議の結果、承認された。</li> <li>・技術部組織改革に伴う技術部組織改革WGの検討状況の説明会を開催した。参加者50名であった。</li> <li>・第3回技術部実施運営委員会開催 技術部研修実施計画（案）が一部修正の上承認された。創造工学センターの運営方針が説明された。</li> <li>・第3回教育研究支援体制検討委員会 工学研究科実験実習工場内規の一部改正、創造工学センター技術職員配置、受益費等について審議された。</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第2回技術部運営委員会開催 職員研修実施計画（案）が承認された。工学部・工学研究科実験実習工場内規の一部改正につき報告があった。組織改革検討WGの中間報告が提出された。</li> <li>・第4回教育研究支援体制検討委員会 情報支援室予算案、実験実習工場の工作機械を使用する場合の費用負担について協議された。</li> <li>・創造工学センター運営委員会委員に技術長1名を選出した。</li> <li>・技術職員の勤務評定を行い人事担当者に提出した。</li> <li>・課題技術研修のテーマ「工学部におけるエネルギー環境調査と対策」と実施者7名が決定した。</li> </ul>
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東海・北陸地区国立学校等技術専門職員研修9名、同教室系技術職員合同研修6名の参加があった。</li> <li>・名古屋大学技術職員研修に7名が参加した。</li> <li>・工学部技術職員研修について 学部内職員技術研修；5テーマが承認された。 学外技術研修（中部職業能力開発センター）派遣者5名を決定した。</li> <li>・技術部組織改革検討WGが6回開催され、検討内容をまとめた基本構想が提出され承認された。</li> </ul>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術部組織改革に伴い調整連絡会メンバーが委員となり技術部WGを設置し、具体案の策定を行うこととなった。</li> <li>・第5回教育研究支援体制検討委員会 技術部組織改革、創造工学センターにおける技術職員の配置についてが協議された。</li> <li>・創造工学センター機械工作担当技官の公募が行なわれた。選考委員会での推薦者を調整連絡会議で決定した。</li> <li>・機器分析研究会参加者4名を承認した。</li> </ul>

10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4回技術部実施運営委員会開催 平成13年度技術部技術研修会実施計画(案)につき、検討が行われ承認された。また、研修優秀チーム選考委員会委員が選出された。</li> <li>・技術部HPが工学部トップページにリンクされた。</li> <li>・技術講習会開催 工作機械の安全操作、電気の取り扱い方、一般防災について講習会を開催した。講師はそれぞれ技術職員が担当した。受講者は前年度の受講者を除いた技術主任、技術官の13名であった。</li> <li>・技術部組織改革WGについて 技術部組織改革検討WGより「技術部組織改革WGについてのまとめ」が、教育研究支援体制検討委員会に提案された。</li> <li>・技術部組織改革に伴う技術部WGでは、「技術部組織改革WGについてのまとめ」の基本構想について、技術部組織改革WG担当教官2名と意見交換を行った。</li> <li>・第6回教育研究支援体制検討委員会 技術専門官等候補者推薦委員会の設置、技術部組織改革実施検討委員会の設置について協議された。</li> </ul>
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術部組織改革に伴う技術職員への説明会の開催 技術部組織改革検討WGの菊山主査により「技術部組織改革に関する中間まとめ」を基に説明会が行われた。参加者54名であった。</li> <li>・平成13年度技術部技術研修会開催 技術部長挨拶の後、講演1題、課題技術報告1件、専門技術報告7件、技術研究報告4件があり、優秀3チームが表彰を受けた。閉会后、教官、事務方を交え親睦会を行った。</li> <li>・平成14年度名古屋大学技術職員研修に係わる研修実施協力者1名を工学部技術部より推薦した。</li> <li>・技術研究会の開催準備 名古屋大学技術職員懇談会において、技術研究会開催主旨説明を各部局に行った。</li> <li>・教育評価の一環として技術部長からビデオ撮影の依頼があり、担当者5名を選出した。</li> <li>・教育支援体制検討委員会において、技術部組織改革検討実施WGの構成員として技術長3名が推薦された。</li> <li>・第7回教育研究支援体制検討委員会 技術部組織改革実施検討WGの構成員、技術部組織改革、受益費について協議された。</li> </ul>
12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第3回技術部運営委員会開催 技術部組織改革、技術職員研修のあり方について協議された。技術部長の指名により、研修のあり方WGが発足し、技術長2名が推薦された。</li> <li>・工学研究科技術部技術専門官等候補者推薦委員会が開催され、工学部から21名が推薦された。</li> <li>・技術研究会(主催;核融合科学研究所 日時;平成14年3月14、15日 場所;セラトピア土岐)開催予定 発表者及び聴講希望者31名を承認した。</li> <li>・第1回技術部組織改革実施検討WG開催 今後のスケジュール、「技術部組織改革に関する中間まとめ」につき議論された。</li> <li>・第8回教育研究支援体制検討委員会 受益費の使途、FD(ファカルティ ディベロップメント)ビデオ撮影に従事する技術職員について協議された。</li> </ul>
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成14年度東海・北陸地区国立学校等教室系技術職員合同研修(情報処理コース)について、本部人事課より工学部・工学研究科へ研修実施協力の依頼があり、技術部から3名を推薦した。</li> <li>・組織改革に伴う技術職員全体会議を開催した。参加者67名であった。</li> <li>・組織改革に伴う配置換え希望調査を行った。68名からの回答があった。</li> <li>・第9回教育研究支援体制検討委員会 技術部組織改革実施案、一般職員(事務職員)の配置、機器分析室への大型機器の組み入れについて協議された。</li> <li>・技術部組織改革実施案「技術部組織改革の骨子」に基づき、技術長の定数、教官組織との連携等の細目について検討した。</li> <li>・工学部技術職員研修あり方に関するWGが開催された。</li> </ul>

2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東北大学技術部担当教官訪問 技術部組織運営、活動状況、組織改革の質疑応答後、実験実習工場等諸施設を見学された。</li> <li>・平成14年度名古屋大学技術職員研修実施に係わる打合せ会開催（第1回） 研修計画、研修のスケジュール、個別研修について協議された。</li> <li>・工学部技術職員研修あり方WG開催 研修成果と評価の反映方法等を協議した結果、継続して検討することとなった。</li> <li>・第10回教育研究支援体制検討委員会 技術部組織改革実施案、工学研究科環境安全管理室申し合わせ（案）が承認された。</li> <li>・第11回教育研究支援体制検討委員会 名古屋大学工学部・工学研究科技術部組織内規の一部改正（案）業務依頼の様式、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーへの技術職員の派遣が承認された。</li> <li>・第5回技術部実施運営委員会開催 持ち回り審議の上、平成14年度実施運営委員会委員（第2条第1項三号委員）が選出された。</li> </ul>
3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4回技術部運営委員会開催 工学研究科技術部運営委員会内規等の一部改正（案）が承認された。また、工学部職員研修のあり方、組織改革に伴う技術職員全体会議について協議された。</li> <li>・組織改革に伴う技術職員全体会議開催 技術部長、評議員の訓辞後、内示があった。</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術部各系会議（電子・情報技術系、計測・制御技術系、機器・システム技術系、構造・安全技術系、プロセス・材料技術系、分析・物質技術系）を毎月1回開催した。</li> <li>・技術部調整連絡会議を毎週1回開催した。</li> </ul>