

業務依頼WG

佐藤卓治

業務依頼WGは、初年度の立上げ期から2年目以降の運用期に移り、事務に必要な人員だけを残して編成替えを行い、業務依頼手続きを行っている。次に本年度の活動を報告する。

I WG連絡会

① 4月21日

旧年度活動報告、20年度本WGの編成規模縮小に関する執行部の考えを説明し、20年度WG活動方針について通知した。

② 8月8日

業務依頼の現況報告、技術部運営委員会における問題点に関する説明、その後の技術部業務実施委員会の対応の説明を行った。

③ 9月8日

業務依頼の現況報告、短期業務依頼活性化策について検討した。

制度が稼働開始して1年弱の期間の現状をもって、依頼件数の多少について危惧するのは時期尚早であろうとの結論となった。

④ 10月6日

業務依頼の現況報告を行った。

⑤ 11月6日

業務依頼の現況報告を行った。

業務依頼手続きの問題点について検討した。

・内部資料の短期業務終了復命書は、毎回作成するのに時間的な負担がある。将来の業務量増加も予測すると問題がある。

・必要な情報は、短期業務支援者が交代するときに引継ぎを行うことで良いのではないか。

等の意見を考慮し、短期業務終了復命書提出手続きの廃止を業務実施委員会に提案することとなった。

なお、本提案は11月20日の業務実施委員会において承認された。

⑥ 2月23日

業務依頼の現況報告を行った。

次年度のWG編成等について意見交換を行った。

II 平成20年度期間全般にわたる活動

長期、短期業務依頼申請に関わる手続き書類処理、連絡等を継続して行っている。

Ⅲ 技術部 技術職員長期業務派遣先一覧

平成21年3月31日現在

受付番号	派遣先	技術職員氏名	人数
07A001	機械・エネルギーシステム工学科 機械コース(含実習工場)	奥林 豊保、嶋田不美生、北村純一、保月三義、西田健一、首藤周一	6名
07A002	機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーコース	甲斐照高、御手洗秀二、木庭博美、長野忠則	4名
07A004	知能情報システム工学科	島崎孝、児玉利忠、原山博文、松原重喜、原槇稔幸	5名
07A005	応用化学科	新井保彦、岩見裕子、熊迫博文、國分修三、高橋徹、信岡かおる	6名
07A006	福祉環境工学科 建築コース	遠矢義秋、中武啓至、平松強、田嶋勝一、菖蒲亮	5名
07A008	学術情報拠点情報基盤センター(旧総合情報処理センター)	秦卓司、矢田哲二	2名
07A009	電気・電子工学科 電子コース	佐藤卓治、加来康之、梅田清、小野澤晃、佐藤武志	5名
08A002	福祉環境工学科 メカトロニクスコース	田原俊司、三浦篤義、伊波護	3名
08A003	電気・電子工学科 電気コース	西村 安生、中西 清和	2名
08A004	総合科学研究支援センター機器分析分野	赤峰 修一、永利 益嗣	2名
			合計40名

技術部 技術職員短期業務派遣先一覧

受付番号	依頼部署	業務内容	人数
08B001	総合科学研究支援センター機器分析分野	教育支援業務・研究支援業務・運営支援業務	2名
08B002	工学部 応用化学科	化学学生実験における教育支援	1名
08B003	工学部 電気・電子工学科 電子コース	物理学学生実験における教育支援	1名
08B004	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 機械工学教室	工学実験用引張試験片の評点間距離の切欠き加工の技術指導	1名
08B005	学術情報拠点	ネットワークシステムの管理・運用の支援業務	1名
08B006	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 エネルギーシステム工学教室	研究室卒論生へのレーザー顕微鏡取り扱い講習	1名
08B007	教育福祉科学部	1.外部物理計測機器のパソコン計測制御のシステム構築の支援 2.コンピュータシミュレーション計算の解析結果のパソコン分子表示システム法の開発	1名
08B008	工学部 福祉環境工学科 メカトロニクスコース	教育支援業務・研究支援業務・運営支援業務	1名
08B009	総合科学研究支援センター機器分析分	教育支援業務・研究支援業務・運営支援業務	1名
08B010	工学部 電気・電子工学科電気コース	教育支援業務・研究支援業務・運営支援業務	1名

受付番号	依頼部署	業務内容	人数
08B011	工学部 総務係	工学部 WeBページの更新業務	4名
08B012	工学部 応用化学科	裁断機移設に伴う電源使用に関する技術支援	2名
08B013	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 機械工学教室	疲労試験片破断面の超深度表面形状測定装置による測定観察	1名
08B014	工学部 機械・エネルギーシステム工学科 機械工学教室	疲労試験片破断面の超深度表面形状測定装置による測定観察	1名
08B015	工学部 電気・電子工学科電子コース	UV 測定	1名
08B016	工学部 電気・電子工学科電子コース	UV 測定	1名

依頼件数:16件、派遣人数:21名

IV 平成21年度に向かったの取り組み

本WGは結成から2年を経過し、立ち上げ期から運用期に入り安定化したため、平成21年度より立ち上げ期の形態である「ワーキンググループ」から外れ、業務依頼担当と名称を変更して従来のスタッフにより、業務依頼の事務手続きを継続することとなった。