

科学研究推進WG

児玉 利忠

(1) 活動記録

本WGの目的は科学研究費補助金（奨励研究）へ応募し、採択されることを勧め、技術職員としての研究活動を奨励することである。おもな活動は奨励研究応募に関する情報提供および希望者に対する応募書類の事前チェックを行うことである。

昨年同様、研究計画を立てるための昨年度本学技術部の採択された研究計画調書のサンプルおよび資料の配布、応募要領の変更点や応募書類作成上の注意点を要約した資料の配布を行った。さらにチェックリストを配布し、応募直前にセルフチェックしてもらい記入要領等の間違いを減らすようにしている。

以下に活動内容と連絡会の議事概要を記す。

活動内容

- 4月 6日 平成27年度科学研究費補助金（奨励研究）の内定者についてメール通知
- 4月15日 平成27年度科学研究費補助金奨励研究採択者に配分額および応募書類のサンプル提供についてメール依頼
- 7月10日 不採択者の審査結果についてメールによる問合せ
- 8月 1日 平成28年度の応募に向けた応募書類のサンプル・研究計画の書き方資料等のメール配信
- 10月 1日 平成28年度科研費（奨励研究）の公募について日本学術振興会のHP開設をメール通知
- 10月 7日 平成28年度科研費（奨励研究）の公募について研究協力課のHP開設をメール通知
- 10月13日 応募スケジュールについてメール通知
事前チェックについてメール通知
応募のための採択者サンプルなどの資料をメール配信
- 10月27日 応募書類の提出方法について、セルフチェックシートを添付してメール通知
技術部事前チェックについてメール通知
応募書類作成上の注意点兼サンプル（研究計画調書・応募カード）をメール配信
- 11月 2日～11日 応募書類の事前チェック
 - 11月 2日 事前チェック受付開始
 - 11月 9日 事前チェック受付締切り
 - 11月11日 事前チェック後返却完了
- 11月 9日 研究協力課の応募書類チェックについてメール通知
 - 11月 9日～13日 研究協力課の応募書類チェック受付期間
- 10月27日 応募書類の提出方法について、セルフチェックシートを添付してメール再通知
- 11月24日 応募書類の技術部内提出締切り（午前12時）
- 11月24日 研究協力課にまとめて提出（午後4時）
- 11月30日 奨励研究応募についての要望等を研究協力課に問合せ（回答：12月1日）

連絡会議事概要

- 10月 9日 第1回連絡会
 - ・奨励研究の採択および審査結果等について
 - ・スケジュールについて
（変更点洗い出し作業、サンプル等の配信、事前チェックなど）
 - ・研究協力課からの前年度事前チェックと応募書類に関する要望について

10月20日 第2回連絡会

- ・奨励研究審査結果（採択件数など）の推移（9月16日公表）について
- ・計画調書・応募カード・依頼書などの記入要領変更点について
- ・応募書類作成上の注意事項について
- ・記入上の注意点兼サンプルについて
- ・チェックリストについて
- ・事前チェックについて

12月1日 第3回連絡会

- ・応募状況について
- ・研究協力課（坂本課員）への奨励研究応募に関する要望等の問い合わせとその回答について
- ・事前チェックにおける問題点や注意点などについて

(2) 活動成果

応募書類の事前チェックについては多くの人の考えを参考にしてもらうことを目的として、1件の応募書類に対して3名の委員がそれぞれチェックを行う体制を取っている。事前チェック依頼件数は前年度5件に対し8件であった。応募件数と応募率は前年度と同じ、28件、82.4%であった。採択件数は前年度2件に対し4件であった。

平成27年度科学研究費補助金（奨励研究） 交付内定4件（申請件数 正規職員28件 + 嘱託職員0件）

氏名	課題名（課題番号）	交付金額 (千円)	応募専門分野	技術部所属
國分 修三	微生物の無毒化作用による新たなセレン処理プロセスの開発(15H00299)	500	理工系・化学	環境・化学系（技術長）
岩見 裕子	国東半島産七島イの持続可能な地域資源としての利用に関する研究－カーボンニュートラルな原料の開発－（15H00406）	300	理工系・工学Ⅳ (材料・生物工学系)	環境・化学系 第二技術班（技術主任）
原楨 稔幸	ネットワーク管理業務効率向上のための拡張現実感による構成情報の可視化(15H00380)	600	理工系・工学Ⅱ－B (情報系)	情報工学系 第一技術班（技術主任）
松原 重喜	シンプルなパターン分類アルゴリズムを用いた全方位画像による屋内位置推定(15H00383)	500	理工系・工学Ⅱ－B (情報系)	情報工学系 第一技術班