

科学研究推進 WG

岩見 裕子

(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 5日 平成28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14日 平成28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
- 6月15日 不採択者の審査結果についてメールによる問合せ
- 10月 3日 平成29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12日 平成29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 応募スケジュールと資料についてメール通知
応募のための採択者「研究計画調書」のサンプル提供についてメール配信
- 10月26日 技術部事前チェックについてメール通知
- 10月31日～7日 応募書類の事前チェック
 - 10月31日 事前チェック受付開始
 - 11月 7日 事前チェック受付締切り
 - 11月14日 事前チェック後返却完了
- 11月 4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 7日～14日 研究協力課の応募書類チェック受付期間
- 11月14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
- 11月21日 応募書類の技術部内提出締切り（午前12時）
研究協力課にまとめて提出（午後3時）
- 11月28日 奨励研究応募についての要望等を研究協力課（坂本氏）に問合せ（回答11月30日）

連絡会議事概要

- 10月12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
 - ・奨励研究審査結果（採択件数など）の推移（10月13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2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。

平成28年度科学研究費補助金応募について、事前チェック依頼件数は8件（3件増）であった。応募件数と応募率は28件、82.4%（定年・再雇用予定者および嘱託職員4名を除く）であった。採択件数は5件（1件増）であった。

平成29年度科学研究費補助金応募について、事前チェック依頼件数は4件であった。応募件数と応募率は24件、82.8%（定年・再雇用予定者および嘱託職員10名を除く）であった。

平成28年度科学研究費補助金（奨励研究） 交付内定5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
甲斐 照高	マイクロバブル噴流による生体表面洗浄促進に関する研究(16H00332)	490	工学I(機械系)A	機械・エネルギー工学系第二技術班長
加来 康之	小型PCを使った学生実験用ロボットカーの製作とプログラミングについての研究 (16H00363)	300	工学II(電気・電子系)A	電気・電子工学系第二技術班長
原慎 稔幸	組込みシステム実習教育を支援するための拡張現実感による学習情報の可視化 (16H00389)	500	工学II(情報系)B	情報工学系第二技術班長
松木 俊貴	聴覚障害者福祉の向上を目指したDeep Learning手話認識システムの開発(16H00392)	540	工学II(情報系)B	電気・電子工学系第二技術班(技術職員)
岩見 裕子	金属複合体を形成可能なウレタン結合を有する生分解性セルロース誘導体の創生(16H00408)	420	工学IV(材料・生物工学系)	環境・化学系第二技術班(技術主任)

外部資金獲得についての情報

阿部 功 公益財団法人JKA「平成28年度自転車等機械工業振興事業に関する補助金」 1000千円