

JXTG エネルギー 若手研究者奨励 研究テーマ募集について (早稲田大学理工学術院総合研究所と JXTG エネルギーとの組織連携活動)

早稲田大学理工学術院総合研究所
JXTG エネルギー株式会社

早稲田大学理工学術院総合研究所(以下、「早大理工総研」と)と JXTG エネルギー株式会社(以下、「JXTG」と)とは、2010年3月より「低炭素社会の実現に資する革新的基盤技術」の技術開発分野で、組織的連携活動を実施しており、本連携活動の促進を図るため、早大理工総研・JXTG の両者からなる運営委員会を設置しています。

運営委員会では、本連携活動の一環として早大内若手研究者および関連する他機関の若手研究者の研究を奨励し、エネルギー・環境分野において多様化する社会的要求への対応を視野に入れた研究を担う人材育成を目的として、下記要綱にて研究テーマ募集を実施します。

研究テーマ採択者には、「研究助成の実施」「優れた研究への優秀研究賞の授与」を予定しています。他制度で実施する研究も、重複応募を認める制度としていますので、多数の応募をお待ちしています。

記

1. 若手研究者奨励 研究テーマ公募の分野

「低炭素社会の実現」に関連した研究

- 例) ① 低炭素社会の実現に向けたエネルギー・環境研究 (材料、システム、ICT 利活用等)
- ② 化石資源の有効利用に資する研究
- ③ スペシャルティケミカルズ (高機能、高付加価値の精密化学品) 関連研究 等

※「低炭素社会の実現」という本連携活動の目的に資する研究であれば広く審査対象といたします。若手研究者ならではの斬新で独創的な研究テーマの創出を期待しています。

2. 応募資格

理工学術院に籍を置く 2018年4月1日現在、原則として 35歳以下の研究者

- ・ 助教、助手、任期付教員 (任期付研究員を含む。2019年3月末日まで雇用期間がある方限定。)
- ・ 学生 (博士後期課程/リーディング大学院/修士課程 (博士後期課程進学内定) 在籍中。)
- ・ 非常勤研究員 (招聘研究員、客員研究員等。呼称付与申請中含む。)

尚、学外者が応募をする場合には必ず招聘研究員としての資格を取得しなければならない (採択決定後で可)

※36歳を多少上回る方のご応募も差支えありませんが、本研究助成は若手研究者奨励を目的としており、応募資格の目安を 35歳と設定していることを予めご理解願います。

※応募にあたっては専任教員の推薦を受け、当該専任教員が理工学術院総合研究所（理工研）兼任の教員となることを条件とします。

※前年度応募者については、前年度と異なる研究内容であれば審査の対象といたします。

3. 研究の期間および研究費助成金額

- ① 期 間：採択通知の日（6月予定）～2019年2月末
- ② 研 究 費：1テーマ50万円程度（早大理工総研－JXTG連携活動費より助成）
- ③ 助 成 規 模：応募の半数程度の採択を予定（応募件数や内容により採択者数の増減あり）

4. 採択された助成研究者の義務等

- ① 成 果 報 告：運営委員会への報告書の作成・提出、及び口頭での成果報告（2019年3月）。

※研究成果は運営委員会が審査し、優れた研究には優秀研究賞を授与予定。

- ② 成果の帰属：研究者本人に帰属。
- ③ 成果の公表：研究の成果は、特段の事情がない限り事前手続きの必要なく公表可能。
- ④ その他
 - ・ 研究成果を学会等で公表する際は、支障がない限り「JXTG エネルギー若手研究者奨励助成」に基づく研究であることをご記載ください。
 - ・ アーリーバード等の学内研究助成、他機関からの研究助成との重複は許容しますが、他企業との共同研究等、守秘義務のある研究との重複は避けてください。
 - ・ 研究実施期間中に、JXTG 担当者が研究内容の情報交換等を依頼する場合があります。

5. 申請方法および選考方法

- ① 申 請 方 法：電子メールにて、テーマごとに所定の申込書の提出をお願いします

（申 請 書）URL：<http://www.renkeika.sci.waseda.ac.jp/>

（応募期間）2018年4月4日（水）～5月21日（月）12：00

（提 出 先）運営委員会事務局 メール：jx-wise@list.waseda.jp

※応募予定件数把握のため、応募を検討される方は事務局にお早目にご一報ください

- ② 選 考 方 法：書面審査を行い、運営委員会にて選考決定する予定です。
- ③ 最 終 選 考：2018年6月中旬（予定）
- ④ 採 択 通 知：最終選考後、速やかに連絡します。

6. 個人情報の取り扱いについて

本募集を通じてお預かりした個人情報は、採択選考およびこれに伴う事務手続に使用し、個人情報保護法および関連諸法令に基づき安全かつ適正に取り扱いいたします。

7. お問い合わせ

早稲田大学 理工学術院 統合事務・技術センター 研究総合支援課 伊藤、共田

電 話：03-5286-8069 （内線：73-6555・6535）

メール：jx-wise@list.waseda.jp

以上