

物質・デバイス領域共同研究拠点 平成28年度 共同研究課題 募集要項

1. はじめに

本拠点では、これまで大きな成果を産出した「ボトムアップ型一般共同研究」及び「トップダウン型特定共同研究」を踏襲しつつ、これまでの研究成果をより発展・展開させる「展開共同研究」、世界に伍する研究者の育成を目指すための新規プログラムとして、国内外の優秀な若手研究者の長期滞在共同研究を可能にする「CORE ラボプログラム」、優秀な大学院学生が研究代表者となり、自ら課題を立案し、主体的に共同研究を推進する機会を提供する「次世代研究者養成プログラム」を今後計画しております。それに先立ち、これまでの「ボトムアップ型一般共同研究」をより発展させたものとして、下記のとおり「基盤共同研究」、「施設・設備利用」を公募いたします。

2. 申込方法

【基盤共同研究】

全国の萌芽的物質・デバイス創製研究が、最適な研究機関・施設、受入教員との共同研究により、飛躍的に進展することを目指します。

以下の研究領域毎に課題の募集を行っていますので、拠点 HP から該当する領域を参照し共同研究を希望する課題をご提案下さい。ご提案いただいた研究課題の内容によっては、より適切な受入れ先が考えられる場合、各領域間で調整させていただくことがあります。また、複数領域にまたがる申請(※)を推奨します。

※異なる課題を複数の領域に申請する場合は、それぞれの研究領域に課題毎にお申込みください。

※同一課題名で複数の研究領域と共同研究を希望する場合は1度の申請で結構ですが、希望する領域を全て選択して下さい。

応募者は、事前に共同研究を希望する研究領域の教員と研究課題について十分な打合せを行った上、申込み下さい。

【研究領域】

- ナノシステム科学研究領域（北海道大学電子科学研究所）
- 物質創製開発研究領域（東北大学多元物質科学研究所）
- 物質組織化学研究領域（東京工業大学資源化学研究所）
- ナノサイエンス・デバイス研究領域（大阪大学産業科学研究所）
- 物質機能化学研究領域（九州大学先導物質化学研究所）

【施設・設備利用】

拠点 HP にて該当する研究領域の利用可能な施設・設備を参照し、ご応募下さい。

※研究領域毎の課題と利用可能な施設及び設備については、拠点 HP でご覧いただけます。

http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/joint_research/

申込みは、ホームページ上の電子申請システムにより行って下さい。

電子申請システムの利用方法等については、「6. 電子申請システムの利用について」をご参照下さい。

3. 応募資格

大学及び国公立研究機関及び民間企業（学術内容に限る）、並びにこれに準ずる機関の研究者

4. 研究期間

平成28年4月1日～平成29年3月31日の一定期間
（予算の範囲内において旅費を支給し、研究費を助成します。）

5. 申込期限

平成27年12月23日（水）

※ 但し、共同研究推進委員会によって緊急性が認められるものについては、申込み期限以降でも受け付けることがありますので、担当教員にご相談下さい。

6. 電子申請システムの利用について

応募者は、事前に共同研究を希望する研究領域の教員と研究課題について十分な打合せを行った上、申込期限までに電子申請システムからご応募下さい。

パソコンの環境等により電子申請システムからの応募が困難な場合やシステム利用に関するご質問は、公募担当の東北大学多元物質科学研究所拠点事務(022-217-5203)までご連絡下さい。

<電子申請システム利用の流れ>

- ①必要事項を入力
- ②登録
- ③「申請受付完了のお知らせ」と「申込内容の添付ファイル」がメールで届く
- ④終了

※上記③の申請受付完了メールが届かない場合は、申請受付が完了していない可能性がありますので、公募担当の東北大学多元物質科学研究所拠点事務(022-217-5203)までご連絡下さい。

7. 採否

共同研究推進委員会の議を経て、採否の結果は平成28年3月に応募者へお知らせします。

また、採択された課題については、本ホームページ「採択課題一覧」に所属・名前・課題名等が掲載されます。

8. 研究成果報告書

研究状況及び成果を記載した報告書を、各研究領域の拠点事務担当に提出して下さい。

（共同研究成果報告書として平成29年度に公開予定です。）

※提出期限：平成29年2月予定（詳細は別途お知らせします。）

9. 本研究による成果の発表

本研究による成果を発表される場合には、「物質・デバイス領域共同研究拠点における共同研究による」旨の文章を明記して下さい。

(英文例) This work was performed under the Cooperative Research Program of
"Network Joint Research Center for Materials and Devices"

10. 知的財産権の取扱い

本研究の実施に伴い知的財産が創作されたときは、速やかに所属機関の間で知的財産権の帰属について協議するものとします。原則として、各機関の権利の持ち分は各研究者の発明等に対する貢献度によるものとします。

11. 宿泊施設

各大学の共同研究員宿泊施設等が利用できる場合があります。
宿泊施設を利用される場合は、あらかじめお申込み下さい。

12. その他

各研究領域における共同研究で、放射線業務に従事する場合は、所属機関の放射線取扱主任者による放射線業務従事者証明書を提出して下さい。

13. 各領域の連絡先

- 1) ナノシステム科学研究領域（北海道大学電子科学研究所）
〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目 北キャンパス合同事務部研究協力担当
TEL : 011-706-9202 FAX : 011-706-9110
Email : kyoten@es.hokudai.ac.jp
- 2) 物質創製開発研究領域（東北大学多元物質科学研究所）
〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 事務部総務課研究協力係
TEL : 022-217-5208 FAX : 022-217-5211
Email : kyoten@tagen.tohoku.ac.jp
- 3) 物質組織化学研究領域（東京工業大学資源化学研究所）
〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R1-32 すずかけ台地区事務部資源化学研究所事務室
TEL : 045-924-5961 FAX : 045-924-5976
Email : sigen.kyoten@jim.titech.ac.jp
- 4) ナノサイエンス・デバイス研究領域（大阪大学産業科学研究所）
〒567-0047 茨木市美穂ヶ丘 8-1 事務部研究連携課拠点事務担当
TEL : 06-6879-4300 FAX : 06-6879-8509
Email : NJRC@sanken.osaka-u.ac.jp
- 5) 物質機能化学研究領域（九州大学先導物質化学研究所）
〒816-8580 春日市春日公園 6-1 物質機能評価センター
TEL : 092-583-8898 FAX : 092-583-8898
Email : kyoten@cm.kyushu-u.ac.jp