

2021 年度 物質・デバイス領域共同研究拠点
“人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンス”
展開共同研究課題 募集要項

1. はじめに

物質・デバイス領域共同研究拠点では、拠点を構成する 5 附置研究所（以下「5 研究所」という。）において共同研究を濃密に深化させ、新規共同研究の新たな枠組みを構築し、研究成果を人・環境問題に資するイノベーションに展開する【人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンス】（ダイナミック・アライアンス）事業を、2016 年度より開始いたしました。

2021 年度も 5 研究所によるネットワークを、さらに日本全国へ展開し、異分野共同研究および人材を動的（ダイナミック）に交流させるための【展開共同研究 B】を下記のとおり公募いたします。

（注：2021 年度は、今期最終年度となることから、【展開共同研究 A】の公募は実施致しません。）

2. 募集概要

【展開共同研究 B】

物質・デバイス領域共同研究拠点において、顕著な成果を上げてきた課題をさらに発展させるもので、特に、応募研究者と複数のアライアンス研究者（異なる 5 研究所所属）でチームを組んで共同研究を遂行するものです。共同研究を遂行するとともに 5 研究所アライアンス事業で企画する研究会等に積極的に参加していただきます。

※ダイナミック・アライアンス事業（2016 年度～2021 年度）の活動に関しては、ホームページをご参照下さい。（<http://alliance.tagen.tohoku.ac.jp/>）

※本展開共同研究は、物質・デバイス領域共同研究拠点におけるこれまでの共同研究を一層発展・展開する観点から 5 研究所に所属する研究者からの推薦制になっています。応募者は、事前に共同研究を希望する下記の研究領域（研究所）の教員と研究課題について十分な打合せを行った上、申込期限までにご応募下さい。

【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（東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究所）
- 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）

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で、物質・デバイス領域共同研究拠点においてこれまでに成果を上げてきた方

4. 研究期間

2021年4月1日～2022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. 応募方法および申込期限

応募方法は、WEB経由となります。

応募希望者は、事前に共同研究を希望する研究領域（研究所）の教員と研究課題について十分な打合せを行った上、拠点ホームページ(<http://five-star.tagen.tohoku.ac.jp/>)上の公募申請システムにより申請してください。

※「公募申請システム」の利用方法については、「6. 公募申請システムの利用について」をご参照下さい。

申込期限：2021年1月27日（水）

6. 公募申請システムの利用について

<公募申請システム利用の流れ>

①アカウント登録

※本システムをはじめて利用する研究代表者の方は、事前にアカウント登録を行い、パスワードを取得してください。

②公募申請システムにログインして、登録フォームにより、申請書を作成。

※編集途中で下書き保存した申請書をダウンロード出来ますので、受入教員との確認等にご利用できます。

③課題申請

※申請通知と申請書控えが応募者と受入教員に自動配信されます。

④公募申請受付

公募申請システムのマニュアルは、拠点ホームページ (<http://five-star.tagen.tohoku.ac.jp/>) よりダウンロード願います。パソコンの環境等により公募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、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

アライアンス運営委員会の議を経て、採否の結果は2021年4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、拠点ホームページとダイナミック・アライアンスホームページに所属・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2022年度に公開予定です。)

※提出期限：2022年3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：人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンス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: Dynamic Alliance for Open Innovation Bridging Human, Environment and Materials."

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、受入研究所を通じてお申込み下さい。

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。

※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）「量子ビーム科学研究施設」の利用を伴う申請の場合には、別途「放射線安全審査」申請が必要です。該当課題の代表者は、産研量子ビーム科学研究施設「共同利用/物質・デバイス領域共同研究拠点利用サイト ログインページ」(<http://osku.jp/z0170>)より登録・申請をお願いします。

13. 各領域の連絡先

本募集におけるご質問は以下の各研究領域(研究所)事務へお尋ね下さい。

- 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 拠点事務
TEL : 022-217-5203 FAX : 022-217-5211
Email : five-star@grp.tohoku.ac.jp
- 3) 物質組織化学研究領域（東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研究所）
〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R1-32 すずかけ台地区事務部化学生命科学研究所事務室
TEL : 045-924-5961 FAX : 045-924-5976
Email : kasei.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