

# 物質・デバイス領域共同研究拠点 がんばろう！東北 ～復興支援共同研究課題～ 募集要項【施設・設備利用】

## 1. 申込方法

次の研究領域毎に課題の募集を行っています。

領域毎の施設・設備については、該当する領域を参照しご応募下さい。

### 【利用可能な施設及び設備】

- 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）

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、「5. 電子申請システムの利用について」をご参照下さい。

## 2. 応募資格

東日本大震災で被災された大学、国公立研究機関、民間企業(学術内容に限る)、並びにこれに準ずる機関に所属し、震災の影響により研究環境が十分でなく支援を必要とする研究者

## 3. 研究期間

平成26年4月1日～平成27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。)

## 4. 申込期限

平成27年1月31日(土)

※ 申込み受付け後、速やかに審査を行います。

※ 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対しては、申込み期限以降でも受け付けることがありますので、担当教員とご相談下さい。

## 5. 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、申込期日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、拠点本部(06-6879-4300)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、拠点本部までご連絡下さい。

## 6. 採否

共同研究推進委員会の議を経て、委員長が採否を決定し、速やかに応募者へお知らせします。

## 7. 研究成果報告書

研究状況及び成果を記載した報告書を、依頼することがあります。

## 8. 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。

## 9. 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](mailto: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](mailto: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](mailto:kyoten@cm.kyushu-u.ac.jp)