申込番号：

**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**

**２０１９年度 『アライアンス若手研究支援プログラム』**

**申請書**

　　　年　　月　　日

アライアンス運営委員会委員長　殿

|  |  |
| --- | --- |
| 所属研究所： | 所属分野・講座等： |
| Research Institution: | Department, Laboratory, etc.: |
| 氏名： | 職名： |
| Name： |
| 年齢区分：　①☐　～30歳　　②☐　31～35歳　　③☐　36～40歳　　④☐　41歳～ |
| 所属先住所：〒 |
| 所属先TEL： | 所属先FAX： |
| メールアドレス： |

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

アライアンス若手支援プログラム課題として、下記のとおり申し込みます。

記

|  |
| --- |
| 実施する研究所・研究領域　**※２つ以上の研究所をチェックして下さい。**☐北海道大学電子科学研究所・ナノシステム科学研究領域　☐東北大学多元物質科学研究所・物質創製開発研究領域　☐東京工業大学化学生命科学研究所・物質組織化学研究領域☐大阪大学産業科学研究所・ナノサイエンス・デバイス研究領域☐九州大学先導物質化学研究所･物質機能化学研究領域 |
| 研究課題名 |  |
| Title of the Project |  |
| 研究チーム（組織）**※必要に応じて欄を追加下さい。** | 氏名（PIには◎印） | 所属 | 身分 | 年齢区分（上記①〜④） | 備考 |
| ◎ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 研究概要 | 研究目的（500文字以内）（これまでの経緯・着想に至った経緯なども含む） |  |
| 準備状況・研究計画（500文字以内） | **※研究チームにおける参加者の役割分担も明確に記載してください。** |
| 将来の展開・期待される成果 |  |
| 予算計画**※旅費は必須です。** | （記載例）【旅費】　大坂（産研）〜東京（化生研）　１泊２日×1人×１回　　約43，000円　東京（化生研）〜大坂（産研）　２泊３日×1人×１回　　約57，000円【消耗品費】　ガラス容器（10,000円）、染色試薬（25,000円×2）　　　　　60,000円　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【合計（申請額）　　160，000円】 |
| 使用予定の装置等 | * **申込時点で使用する装置等が分かっている場合は記載してください。**
* **産業科学研究所「量子ビーム科学研究施設」の利用を伴う場合には、「放射線安全審査様式」の提出が必要です。詳細はアライアンス事業本部（産研）事務（NJRC@sanken.osaka-u.ac.jp）へ問合せ下さい。**

記載例：600MHz CryoprobeプローブNMR、ナノテクノロジープラットフォーム |