**平成２７年度　物質・デバイス領域共同研究拠点　特定研究課題申込書　（記載例）**

平成　　　年　　　　月　　　日

物質・デバイス領域共同研究拠点　拠点本部長　殿

**所属機関**：○○大学

 (フリガナ) 　　○○　タロウ

**氏名**：　○○　太郎　　　　　　　　**職名**：　准教授　　　　年齢　　　○歳（平成27年4月1日現在）

**勤務先住所**：　567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1

**勤務先TEL**：　06-6879-4300　　　　　　**E-mailアドレス**：　njrc@sanken.osaka-u.ac.jp

物質・デバイス領域共同研究拠点 共同研究課題（特定研究）として、下記のとおり申し込みます。

記

|  |
| --- |
| **※希望する研究領域にチェックをしてください。**[ ] ナノシステム科学研究領域(北大)　[ ] 物質創製開発研究領域(東北大)　[ ] 物質組織化学研究領域(東工大)[x] ナノサイエンス・デバイス研究領域(阪大)　[ ] 物質機能化学研究領域(九大) |
| 研究課題 | 半導体デバイスの熱制御および冷却効率向上のための界面ナノ構造評価の研究 |
| 共同研究希望教員 | 産研　次郎　教授　 |
| 研究チーム注１：PIおよび共同研究員は、拠点共同研究申込者および拠点受け入れ研究者からなること。注2:「共同研究員」は原則拠点研究者、「スタッフ」はＰＩが招聘・雇用する研究者を想定 |  | 氏名 | 所属・職名 | 備考 |
| PI | ○○　太郎 | ○○大・准教授 |  |
| 共同研究員 | 産研　次郎 | 阪大産研・教授 |  |
| 共同研究員 | 電子　花子 | 北大電子研・助教 |  |
| スタッフ | ◆◆　三郎 | ○○大・助教 |  |
| スタッフ | アメリカ　ジョージ |  | コア連携ラボ制度で招聘予定 |
| スタッフ | 未定 |  | コア連携ラボ制度で雇用予定 |
| 本拠点利用経験 | 有　・　無 | * 利用経験　＜有＞の場合：課題番号と研究課題名を記載
* 複数回ある場合は全て記載

課題番号：2013000　・　2012444課題名：〇〇××構造評価の研究　・　mmm〇〇〇〇構造評価の研究 |
| 研究概要 | 研究目的 |  |
| 研究計画 | 研究分担計画：連携ラボ設置場所：来所・招聘計画：装置利用計画： |
| 予算計画 | 設備備品：消耗品費：旅費：人件費：その他： |

※2頁以内