令和６年度（2024年度）

北海道大学スマート物質科学を拓くアンビシャスプログラム

（Ambitious program for smart materials science：SMatS）

プログラム生 　推薦書

令和　　　年　　　月　　　日

北海道大学スマート物質科学を拓く

アンビシャスプログラム

コーディネーター　 殿

所属部局名

部門名

指導教員名

　　　　　　　　　　　を、プログラム生対象者として推薦しますのでよろしくお願いします。なお、応募者がプログラム生に採用された場合、推薦者は所属研究室と共に、本プログラムの運営に全面的に協力することを約束します。また、プログラム生には積極的に本プログラムに参加するよう指導します。

○申請者の研究能力について

次のような観点から申請者の資質を評価し、□内にチェック又は■としてください。

　　　　　　　　　　　　特に優れている　優れている　　普　通　　劣っている　わからない

・研究姿勢・忍耐力　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・専門的知識・技量　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・俯瞰力　　　　　　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・着想力・創造力　　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・コミュニケーション能力　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・英語能力　　　　　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

・リーダーシップ　　　　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□　　　　　□

○指導教員の専門分野について

令和５年度科学研究費助成事業「審査区分表」を参照し、専門分野を１つ以上３つまで記入してください。(<https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/shinsakubun.html>)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 大区分 | 中区分 | 小区分 | 小区分の内容・説明 |
| 記載例） | D | 26：材料工学およびその関連分 | 26010 | 金属材料物性関連 |
| 専門分野1 |  |  |  |  |
| 専門分野2 |  |  |  |  |
| 専門分野3 |  |  |  |  |