

募集人員：ポスドク（産総研特別研究員）2名

所 属：産業技術総合研究所 計量標準総合センター 物質計測標準研究部門 材料構造・物性研究グループ

雇用期間：2023年4月1日以降～2024年3月31日（年度単位の契約。契約更新の可能性：有。詳細は各テーマの弊所公募ページを参照。）

勤務地：産業技術総合研究所 つくばセンター つくば中央第五事業所

#### 従事テーマ A

研究内容：熱物性計測技術の開発およびデータ解析技術の開発

応募資格：

(1)採用時において博士号取得後7年以内であること(採用予定日までに学位取得見込である者を含む)。同区分での雇用歴が5年未満であること。

(2)熱伝導計測、レーザー光学系に関する知識および実験経験があることが望ましい。周囲と協力しながら円滑に業務を遂行できる十分なコミュニケーション能力と協調性を有すること。

#### 従事テーマ B

研究内容：格子及び界面の熱伝導計算技術の開発

応募資格：

(1)採用時において博士号取得後7年以内であること(採用予定日までに学位取得見込である者を含む)。同区分での雇用歴が5年未満であること。

(2)第一原理計算、格子動力学・分子動力学計算に関する知識および実施経験があることが望ましい。周囲と協力しながら円滑に業務を遂行できる十分なコミュニケーション能力と協調性を有すること。

応募締切：2023年6月30日（金） 適任者決定次第募集終了。延長の可能性有り。

応募方法・選考方法・待遇など

詳細は下記弊所公募ホームページをご参照ください。

従事テーマ A：[https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/2023-mcml\\_0001.html](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2023-mcml_0001.html)

従事テーマ B：[https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku\\_koubo/2023-mcml\\_0002.html](https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/2023-mcml_0002.html)

問合せ先：産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門 材料構造・物性研究グループ

E-mail：[M-rg-msp\\_office-ml@aist.go.jp](mailto:M-rg-msp_office-ml@aist.go.jp)