

締切：2026年6月30日（必着）

（大学 HP）<https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/recruit/>

（JRECIN）<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126041956>

公募職名

准教授（常勤）

熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門 基礎分野

概要（簡潔）

半導体の基礎研究および学部・大学院教育を担い、外部資金獲得や産学連携を推進できる教員を1名募集します。研究分野は半導体物性・光物性・電子デバイス・材料・プロセス等の基礎領域。

半導体の基礎研究において、材料、プロセス、およびデバイス作製・評価は極めて重要な三要素である。現行の電荷自由度に基づく半導体技術に加え、スピンや軌道といった新たな自由度を操る次世代半導体が台頭する中、各自由度の機能を最大限に引き出す材料設計指針の確立が強く求められている。同時に、ナノスケールでの精密なデバイス作製と、電氣的・物理的特性の高精度な評価も不可欠である。さらに、実用化を見据えた量産技術やプロセス制御の確立は、製品の信頼性と再現性を支える鍵となる。これら三者は密接に関連し合い、その相乗的な進展こそが半導体技術を革新する原動力となっている。

応募資格（要点）

博士（取得見込み含む）

半導体関連分野での研究・教育能力

国際的に通用する研究実績や外部資金獲得の見込みが望ましい

日本語および英語での研究・教育遂行能力

提出書類（必須・簡潔）

応募書（所定様式）

履歴書（写真貼付）

業績一覧（主要論文・特許・外部資金等）

代表論文 PDF（3編程度）

研究計画書（5年程度、A4 2?4 枚）

教育に関する抱負（A4 1 枚）

推薦者2名の氏名・所属・連絡先

提出書類は返却しません。虚偽記載があれば採用取り消しとなります。

提出方法・宛先

郵送宛先：〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪 2-39-1

熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門 基礎分野 准教授公募担当 宛

封筒表に「准教授応募書類在中」と朱書きしてください。

電子提出：PDF をメールで送付（ファイル名に氏名を含める）

送付先 E-mail : ynoguchi@cs.kumamoto-u.ac.jp

選考・日程（予定）

書類選考後、面接（および講義・研究発表）を実施。

第一次選考（書類）：2026年7月予定

第二次選考（面接）：2026年8月予定

面接旅費は原則応募者負担。オンライン面接の可能性あり。

問い合わせ

担当：野口 雅二（半導体部門）

電話：096-342-3612

E-mail : ynoguchi@cs.kumamoto-u.ac.jp

備考

男女共同参画を推進しています。育児・介護等の配慮を希望する場合は応募時にお知らせください。応募書類の個人情報は選考目的にのみ使用します。