

所 属	半導体・デジタル研究教育機構 中村研究室
簡単な研究室 紹介	半導体関連の薄膜形成の研究開発
募 集 職 種	以下のいずれかの職種にて1名 ①特定事業研究員 ②技術補佐員
採 用 予 定 日	令和7年6月1日以降のできるだけ早い時期
応 募 資 格	以下の条件を満たす者(職種別に) ①(1)半導体、化学、材料、電気電子関連の大学等を卒業している事 (2)薄膜形成や化学薬品の取扱経験が、数年以上ある事 ②特になし
望 ま し い 経 験 等	①真空機器や分析装置の操作経験もある事が望ましい。 ②半導体関連の知識がない方も応募可能です。研究サポートをしていただける方をお待ちしています。
職 務 内 容	化学薬品を用いた薄膜形成の実験補助
選 考 方 法	書類選考の後、面接試験により選考します。 書類選考合格者に面接試験の実施について個別にメールにて連絡します。
応 募 締 切	随時募集(採用者が決まり次第終了します。)
応 募 書 類	・履歴書(市販の履歴書用紙に写真を貼付したもので可) ・職務経歴書(任意の様式可)
応 募 方 法	<応募先> 〒860-8555 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 中村研究室 (工学部 情報電気工学科) <応募方法> 封筒に朱書きで「特定事業研究員応募」と明記し、 応募書類を同封のうえ、簡易書留にて郵送または持参してください。 持参の場合は下記担当事務課まで ※連絡はメールとなりますので、必ず履歴書にメールアドレスを明記してください。
問 い 合 わ せ 先	<業務内容> 半導体・デジタル研究教育機構 中村研究室 電話:096-342-3894 <処遇> 自然科学系事務課総務人事担当 電話:096-342-2260・3514
処 遇	次ページのとおり

## ＝処遇＝

勤 務 地	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 (熊本市中心区黒髪 2-39-1)
雇 用 期 間	令和 7 月 6 月 1 日以降のできるだけ早い時期～令和 8 年 3 月 31 日 ※ただし、業務の都合および勤務成績等を勘案し、契約期間の更新を行う場合があります。その場合、年度ごとの契約となり、原則更新は採用日より最長 3 年までとなります。
勤 務 時 間	<パートタイム勤務> 1日5～7時間、週(3～5日)の勤務 勤務曜日・勤務時間数・勤務時間帯は応相談。
給 与	<パートタイム勤務>※年齢は R7.3.31 現在を適用します ① ～27 歳 1,313 円 28～30 歳 1,530 円 31 歳～ 1,714 円  ②1,201 円
各 種 手 当	・通勤手当(徒歩で通勤するものとした場合の通勤距離が片道2km 以上で、通勤のために交通機関又は自動車等を使用することを常例とする場合に支給。) ・超過勤務手当
給与の支給日	月末締め、翌月17日支給
休 暇	・年次有給休暇 勤務時間・日数等に応じて付与 ・特別有給休暇 子の看護休暇、介護休暇、忌引き休暇等 ・その他 病気休暇(無給)等
保 険	労災保険に加入となります。 勤務時間数に応じて、健康保険、社会保険、雇用保険に加入となります。