

静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻教員公募

職名・人員：助教・1名

所属：学術院工学領域電子物質科学系列（工学部電子物質科学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻電子物質科学コース）

専門分野：電子材料・デバイス分野

光・電子デバイスやエネルギー関連デバイス，またはそれらに関連する革新的ナノ材料・電子材料の創製に関する研究を積極的に推進できるとともに，新しい研究分野の開拓に意欲のある方

担当授業：電子物理デバイス工学実験ほか

応募資格：博士の学位を有する方，或いは着任までに取得見込である方

着任時期：令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期

任期：5年（学内審査により5年後に任期無ポストへ移行することが可能）

提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、電子メールアドレスを明記）
- (2) 研究業績リスト（著書，査読つき原著論文（インパクトファクター，被引用数，Q値を明記），国際学会での発表，特許，総説，その他に分類して記述すること）（注）2021年のインパクトファクター，2021年のQ値（Q1-Q4，研究分野）を各論文に明記のこと．応募者には二重下線，責任著者には氏名の右肩に*印を付すこと．インパクトファクターや被引用数などの調査元（Web of Scienceなど）を明記のこと．
- (3) 主要論文の別刷り3編以内（各論文について500字程度の概要）
- (4) これまでの研究概要（2000字程度）
- (5) 科学研究費補助金等外部資金獲得状況（代表、分担の別を明記）
- (6) 着任後の研究・教育に対する抱負（2000字程度）
- (7) 本人について照会可能な方2名の氏名と連絡先（電子メールアドレス）

応募締切：令和4年10月21日（金）必着

書類送付先：〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1

静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻電子物質科学コース 池田浩也

*封筒に「電子材料・デバイス分野 応募書類在中」と朱書きし，簡易書留など配達記録が確認できる方法にて送付すること．上記，（1）から（7）については，CDR等に保存した電子ファイルでも送付のこと．資料類は原則として返却しません．

選考方法：選考会議において書類選考の上，面接を行う予定

問合せ先：静岡大学大学院総合科学技術研究科工学専攻電子物質科学コース

池田浩也（電話：053-478-1317，e-mail：ikedakihiroya(at)shizuoka.ac.jp）

或いは，井上 翼（電話：053-478-1356，e-mail：inoueyoku(at)shizuoka.ac.jp）

(at)は@にご変更ください

（付記）

- (1) 給与は年俸制を適用します．給与と各種手当（扶養手当，管理職等手当，住居手当，通勤手当，特殊勤務手当，時間外労働手当，深夜労働手当等）は，静岡大学の給与規程に基づき支給されます．静岡大学の給与規程（国立大学法人静岡大学年俸制II型適用教員給与規程）は <https://www.shizuoka.ac.jp/outline/info/kokai/index.html> からご確認ください．なお，赴任に伴う旅費は，別規程に基づき，支給要件を満たした場合に支給されます．
- (2) 静岡大学は，静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき，男女共同参画や女性教員の採用を推進

しています。採用に当たって、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性、外国籍の方あるいは外国で学位を取得した方、障がい者を優先します。また、研究業績の審査において、産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間がある場合には、応募者の申し出により考慮します。

- (3) 選考の最終段階で候補者になられた方には面接、研究と教育に関するプレゼンテーション等を行う予定ですが、その際の旅費、滞在費は自己負担とします。
- (4) 応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはいたしません。応募書類は、選考終了後、当方にて廃棄し返却はいたしません。