

1. 公募人員：准教授・1名
2. 所属：学術院工学領域機械工学系列（工学部機械工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻 機械工学コースの教育研究担当）
3. 専門分野：材料強度学，機械材料学
機械材料の機械的性質や応力ひずみ場の計測，強度・破壊評価に関し，実験と解析の両面から取り組める方。
4. 担当授業：材料力学，機械材料，材料強度学に関わる専門科目，その他共通的な科目（全学教育科目，機械工学実験，製図等）の一部
5. 応募資格：(1)博士の学位または Ph.D.を有する方。
(2)上記専門分野で優れた研究実績を有し，外部資金獲得に積極的で実績のある方で，この分野の研究を実験と解析の両面から推進する意欲のある方。
(3)学部，大学院の授業を担当できる能力を有し，学生の教育と指導に熱意と実績のある方。
(4)産学連携に熱意がある方。
6. 着任時期：平成 29 年 11 月 1 日以降できるだけ早い時期
7. 提出書類：(1)履歴書（必ず写真を貼付，学歴，職歴，資格，連絡先と E-mail アドレスを明記）
(2)業績リスト（[I]著書（翻訳を含む），[II]原著学術論文[査読付]（著者名，論文名，雑誌名，巻号，ページ，年，雑誌の Impact factor,被引用数を明記），[III]国際会議論文，[IV]総説・解説・レビュー，[V]学会発表（基調講演・招待講演，口頭発表，ポスター発表の区別を明記），[VI]特許，[VII]参考論文[査読無]，[VIII]特記事項，などに分類）
(3)主要原著論文の別刷あるいはコピー（5編）
(4)学会賞等の各賞の受賞状況，所属学会での活動状況や社会貢献などの実績
(5)競争的資金と外部資金の獲得状況（代表・分担の別を明記）
(6)教育実績(実績の有る方のみ)([I]担当科目（非常勤講師を含む），[II]授業アンケートの有無とその評価，[III]大学院学生の指導実績，[IV]大学生向け講演，[V]その他特記事項)
(7)これまでの研究の概略（主要な研究の目的と成果・その意義，研究における応募者の役割など，A4 用紙 2 ページ）
(8)教育と研究に対する抱負（A4 用紙 2 ページ）
(9)推薦書（2 通），または，応募者に対して意見を伺える 2 名の氏名と連絡先
8. 応募締切：平成 29 年 6 月 30 日(金) 17 時必着
9. 選考方法：応募書類審査後，書類審査を合格した候補者に対し面接を行います。面接時，候補者には，研究紹介や模擬授業を行って頂きます。なお，面接の際の旅費や滞在費は自己負担となります。
10. 書類送付先・問合せ先：
〒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 工学専攻機械工学コース 坂井田喜久
電話：053-4478-1035
E-mail：sakaida.yoshihisa(at)shizuoka.ac.jp (at)は@に変更して下さい。
11. 備考：(1)応募書類は，封筒に「応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて紙媒体で郵送して下さい。なお，上記 7 の提出書類のうち，(9)以外は電子ファイルを CDR 等に保存して同封すること。
(2)機械工学科の詳細は以下のホームページをご参照下さい。
<http://www.eng.shizuoka.ac.jp/introduction/mechanical/>
(3)教員採用において，業績および人物評価において同等と認められた場合は，女性，外国人，障がい者等を優先します。応募書類に含まれる個人情報は選考以外の目的で利用しません。応募書類は，採用決定後，当方にて廃棄し返却しません。