

静岡大学大学院工学領域数理システム工学系列 助教 公募案内

職名及び人員	助教 1名
所属	大学院工学領域数理システム工学系列（工学部数理システム工学科・総合科学技術研究科工学専攻数理システム工学コースの教育・研究担当）
専門分野	応用統計学、データ同化技術などを利用して実問題や実データの解析に強い興味を持ち、医療や環境などへの産業応用、創出にも意欲があること。
担当授業	学部・大学院生向けの専門科目（工学基礎実習，創造教育実習，システム工学応用実習などのアクティブ・ラーニング科目，確率・統計，シミュレーション関連の講義科目の中からいくつか）ほか。
応募資格	博士の学位(着任時までには博士号取得も含む)を有し，学部生および大学院生の数理システム工学教育に熱意を持っていること。
着任時期	平成 28 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期
任期	任期：5 年（学内審査により 5 年後に任期無しポストへ移行することが可能）
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（写真添付，電子メールアドレス，学歴，職歴を明記）</li> <li>2. 業績リスト（査読付原著論文（インパクトファクターを明記），著書，総説，国際学会での発表，科研費を含む外部資金獲得状況，特許，所属学会での活動状況，その他の項目に分類）</li> <li>3. 主要論文の別刷（またはコピー）3 編（各論文について約 500 字の概要）</li> <li>4. これまでの研究および教育活動の概要（A4 用紙 2 ページ）</li> <li>5. 着任後の研究と教育に対する抱負（A4 用紙 2 ページ）</li> <li>6. 推薦書（2 通）もしくは応募者についてご意見をいただける方（2 名）の氏名とその連絡先</li> </ol>
応募締切	平成 28 年 2 月 1 日 必着 封筒に「応募書類在中」と朱書し，書留等の配達記録が確認できる方法にて送付のこと。上記 1 から 5 については，CD-R 等に保存した電子ファイルでも送付のこと。
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。面接にともなう旅費・滞在費は自己負担といたします。

<p>書類送付先 ・問合せ先</p>	<p>〒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 工学専攻数理システム工学コース 関谷 和之 電話：053-478-1213 E-mail : sekitani.kazuyuki(at)shizuoka.ac.jp (at)は@にご変更ください.</p>
<p>(付記)</p>	<p>採用にあたっては、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、外国人、障がい者、実務経験を有した方（本学科は JABEE 認定を目指すため）等を優先します。 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、採用決定後、当方にて破棄し、返却はいたしません。</p>