

情報学研究科 知能情報学専攻 【特定有期雇用教職員】 特定准教授

平成24年11月9日

職種	特定准教授（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名（優秀な応募者がおられた場合は2名採用する可能性があります。）
勤務場所	京都大学大学院情報学研究科知能情報学専攻（京都市左京区吉田本町）
所属	京都大学大学院情報学研究科知能情報学専攻 エネルギーの情報化共同研究講座
職務内容	エネルギーの情報化に関する研究および社会・国際展開活動 エネルギーの情報化については、 特集「エネルギーの情報化」、情報処理、Vol. 51、No. 8、2010. 8 を参照。
専門分野	パターン認識・学習、情報通信、計測制御技術を用いた知的電力エネルギーマネジメント
応募資格	1. 博士の学位を有すること 2. パターン認識・学習、信号処理、電力計測・制御、分散協調制御システムに関する専門知識を有し、知的電力エネルギーマネジメントに関する研究、システム開発実績を有する方 3. 学術研究成果の社会展開（研究成果の特許化、実用化・商品化を目指した企業との共同研究、学術研究成果の企業への技術移転など）に関する実績を有する方
雇用期間	2013年4月1日～2015年3月31日まで （エネルギーの情報化共同研究講座の設置期間が延長された場合は、雇用期間を延長する可能性があります。）
勤務形態	専門型裁量労働制（1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季休業日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制）
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入
応募書類	1. 履歴書 写真添付、住所、連絡先（電話番号・電子メールアドレスを含む）、学歴（高等学校卒業以降）、職歴、研究歴、学会活動等社会活動歴、科学研究費補助金などの研究資金、受賞名（内容、選考対象数と受賞数の比率）、などを記載のもの。 2. 研究業績一覧 著書、学術研究論文、解説論文、国際会議論文（査読の有無を区別）、その他口頭発表資料（査読の有無を区別）、特許。各業績区分ごとに最新のものから並べること。 3. 主要論文の別刷りまたは写し（3編） 4. 現在までの研究の内容と成果（主要論文に対応させて記述；A4判3頁以内）

	<p>5. 研究ビジョン、抱負 エネルギーの情報化研究、システム開発、社会・国際展開に関するビジョン、抱負 (A4判2頁以内)</p> <p>6. 本人について照会できる2名の方の氏名、所属、連絡先 (電話番号、電子メールアドレス)</p>
応募締め切り	適任者が見つかれば次第終了
選考方法	書類審査を行います。面接を行うことがありますが、その場合の詳細は別途連絡します。
書類送付先・ 問い合わせ先	<p>〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院情報学研究科 知能情報学専攻 教授 松山隆司</p> <p>E-mail tm * i.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)</p> <p>TEL 075-753-4891</p> <p>(注) 応募書類は、封筒表に「エネルギーの情報化共同研究講座特定准教授応募書類在中」と朱記し、持参あるいは簡易書留でお送り下さい。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 応募書類の受領後、数日以内にメールで受領を通知します。</li> <li>・ 応募書類は返却しません。</li> <li>・ 応募書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。</li> <li>・ 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。</li> <li>・ 適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。</li> </ul>