

## 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 情報・知能工学系 教員（助教）公募

募集人員 助教 1名

所 属 メディア・ロボット情報学分野

専門分野 メディアコンテンツ（画像、CG、デジタルヒューマンなど）の生成、機械学習、応用に関する研究分野

### 応募資格

- (1) 博士あるいは Ph.D. の学位を有するか着任までに取得見込みで、当該分野において優れた研究実績があり、独創的な発想に基づくメディア情報学分野の研究を実施する強い意志のある方。
- (2) 情報・知能工学に関連する学生実験を担当でき、学部生および大学院生（留学生を含む）の教育研究指導補助に創意と熱意を有する方。
- (3) 日本語を母語としない場合は、学内諸業務ができる日本語運用能力を有する方。  
※ 本学のミッションを踏まえ、高専教育に深い理解を持つ方が望ましい。  
※ 男女共同参画の視点から、女性教員の採用を積極的に進めます。

採用予定時期 2020年4月1日以降のできるだけ早い時期

### 待 遇

- (1) 給与：採用時における本学給与規程による
- (2) 生活補助給：扶養手当、住居手当、通勤手当、単身赴任手当等 ※要件を確認のうえ支給
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休日
- (5) 保険：（短期）文部科学省共済組合保険、（長期）厚生年金保険

### 勤務形態

常勤（任期あり）

任期：5年（再任は審査により1回限り3年、最長8年まで）

### 提出書類

- (1) 履歴書（学歴、職歴、受賞等、写真付、メールアドレス明記）
- (2) 研究業績リスト（著書、査読付学術論文、国際会議論文、総説・解説、特許、学位論文、その他に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編以内、コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会、学会等における役職、受賞、国際会議・国内会議・シンポジウム等の招待講演、実用化・事業化研究成果、国際会議以外の海外活動、その他アピールできる事項）
- (5) 外部資金の獲得実績（科学研究費助成事業、産学連携プロジェクト、財団助成金、共同研究、機関内競争経費、などに分類して記載。金額および代表者あるいは分担者かを明記すること）
- (6) これまでの研究概要（A4で2枚程度）
- (7) 着任後の教育研究の抱負（A4で2枚程度）
- (8) 応募者について所見を伺える方1名以上の連絡先（氏名、所属、職位、電話、電子メールアドレス）  
※ なお、選考状況により別途書類の提出を求めることがあります。

### 選考方法

- (1) 書類審査（選考は本学の教員選考基準によります）
- (2) 面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施します。  
※選考結果に関する個別の問合せには応じません。

応募締切 2019年10月31日(木)(必着)

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

国立大学法人 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科

情報・知能工学系 教授 三浦 純

※「教員応募(情報・知能工学系:メディア・ロボット情報学分野助教)」と朱書きし、  
簡易書留で郵送してください。

問い合わせ先 同大学 情報・知能工学系 教授 栗山 繁

Tel: 0532-44-6737 Email: sk@tut.jp

#### その他

- (1) 応募書類は返却しません(返却を希望される場合:返信用の封筒(切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの)を同封して下さい。)
- (2) 個人情報保護法に基づき、応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接の旅費等に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は、審査終了次第、本人宛に通知します。