

## 研究員の募集について（お知らせ）

下記の通り、研究員の募集をお知らせ致します。

採用予定日	平成30年11月1日以降	募集人員	若干名
職名	研究員		
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工場内無人搬送車へのワイヤレス給電システムに関する研究，開発</li> <li>・HF帯kW級高周波インバータ，高周波整流回路に関する研究，開発</li> </ul>		
学歴等	<p>学歴（履修科目） 高卒以上</p> <p>必要な経験等 高周波，パワーエレクトロニクス，いずれかの領域においてものづくり能力，関連分野の実験技法を有することが望ましい。</p> <p>必要な免許・資格 無線従事者資格を取得済または今年度内に取得予定が望ましい。</p>		
基本賃金	本学契約職員就業規則に基づき支給		
就業時間	労働裁量制 （8時30分～17時15分を基本とし，労働者の決定に委ねる。） ※ただし，勤務形態（パートタイム勤務の希望）については応相談		
	休憩時間 60分		
加入保険	雇用保険 - 【有】 社会保険 - 【有】		
雇用期間	平成 31年 3月 31日まで		
	更新予定の有無 <input type="checkbox"/> 更新しない <input checked="" type="checkbox"/> 更新する場合があります		
	最終雇用年月日：平成 35年 3月 31日まで		
就業場所	豊橋技術科学大学 未来ビークルシティリサーチセンター		
雇用主	国立大学法人 豊橋技術科学大学長		
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 公募 <input type="checkbox"/> 選考採用		
	<p>選考は書類選考及び面接による選考となります。面接に係る旅費等は応募者の自己負担となります。</p> <p>応募を希望される方は，送付先に応募書類をお送りください。</p> <p>応募書類：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書(A4版様式自由, 写真貼付, 連絡先電話番号・メールアドレスを記入)</li> <li>(2) これまでの業務(研究開発またはものづくり)経験の概要、習得技術</li> <li>(3) 志望動機および上記「仕事内容」に対する抱負</li> </ul>		

## 【本件送付先】

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 未来ビークルシティリサーチセンター センター長 大平 孝 宛

E-mail: ohira&lt;あっと&gt;tut.jp (&lt;あっと&gt;を@に変えてください)