

【期間延長】金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募(航空工学全般, ドローン, フライングカー)

1. 公募人員：テニユアトラック助教 1名
2. 所 属：理工研究域 フロンティア工学系
<http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/index.html>
3. 専門分野：計測制御, システム, 空力, 構造, 推進などの航空工学全般のいずれかの分野で研究・教育できる方。特に先進モビリティなどとの融合に興味のある方。着任後は【価値創造に貢献する計測制御技術の開拓】研究課題グループに所属し, 航空宇宙システム研究室の教員と協力して当該分野の研究を展開して頂きます。
4. 教育担当：理工学域 フロンティア工学類, 機械工学類
大学院自然科学研究科博士前期課程 機械科学専攻
5. 担当科目：学類・大学院での上記専門分野に関する科目, ならびに, 製図, 実験・演習などの科目 (英語による授業を担当していただく場合があります)。
6. 勤務形態：任期付き常勤助教 (任期は原則5年)
テニユア付与の可否については, 任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。本学テニユアトラック制度の規定については, 下記 URL をご覧ください。
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/tenure.pdf>
※研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定
7. 給 与：年俸制が適用されます。
8. 応募資格：着任時に博士の学位を有する研究者。博士の学位取得が見込みの場合, その時期を明記すること。研究, 教育に熱意を有し, 産学連携等への積極性があること。
9. 着任時期：2021年10月1日以降のできる限り早い時期
10. 提出書類：
 - (1) 履歴書 (写真添付, 現住所, 連絡先[電話番号, メールアドレス], 学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰等)。
 - (2) 研究業績 (査読付原著論文, 国際会議プロシーディングス, 著書, 解説, 特許等に分類し, 共著者名, 発表機関, 巻 (号), 最初と最後のページ, 著者, 発表年月等を記載すること)。
 - (3) 学会および社会における活動。
 - (4) 科学研究費補助金, 受託研究, 共同研究, 寄附金などの外部資金の獲得状況。
 - (5) 教育・研究に対する抱負。
 - (6) これまでの研究活動および教育活動とその状況 (A4用紙, 書式任意, 1000字程度)。
 - (7) 応募者に関して意見を伺える方1名の氏名, 所属, 連絡先 (電話番号およびメールアドレス)。
 - (8) 主要論文の別刷 (3編以内, コピー可)。
★上記項目(1)~(5)については, 下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上, 応募してください。
(6)~(8)は別紙となります (書式任意)。
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>
★上記全ての書類の電子データ (pdf, word ファイル等) を CD-ROM や USB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。
11. 応募締切：2021年5月31日 (月) 必着。
12. 選考方法：第一次審査：書類審査
第二次審査：面接 (プレゼンテーション, 英語での模擬授業等)
(面接のための旅費支給はありません)
13. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 瀬戸章文
14. 問合せ先：〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 得竹浩
電話：076-234-4951 メール：tokutake@se.kanazawa-u.ac.jp
15. その他：
 - (1) 応募書類は, 封筒表面に「航空宇宙システム研究室教員公募書類」と朱書きの上, 簡易書留にて郵送してください。なお, 応募書類は原則として返却しません。なお, 応募に関する個人情報は, 本件の選考以外の目的には一切使用しません。
 - (2) 詳細は https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/jinji/20210531_fro_tt.pdf をご覧ください。