

1. 募集人員 准教授または講師 1 名
2. 所 属 フライト総合工学教育研究センター・総合工学プロジェクト研究部門  
(機械・航空宇宙工学科および航空宇宙工学専攻兼務)
3. 専門分野 流体力学(空気力学, 乱流, 衝撃波など航空分野に関連する流体力学の実験的・数值的・理論的研究)
4. 担当科目 流体力学ならびに関連する科目、基礎科目
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方  
(2) 専門分野に研究業績があり, 博士後期課程の研究指導ができる方
6. 着任時期 2021 年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤(任期なし)
8. 待遇
  - ・ 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。  
[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110010928.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)
  - ・ 給与は本学において定める年俸制とする。
9. 提出書類
  - (1) 履歴書(写真貼付, 連絡先, E-mail アドレスを明記)
  - (2) 研究業績リスト(原著学術誌論文, 国際会議論文, レビュー, 著書, 特許, 受賞, 招待講演等に分類)  
※責任著者(corresponding author)にアンダーラインを付すこと
  - (3) 所属学会, 学会や社会における活動, 国際的活動
  - (4) 主要原著学術誌論文の別刷 5 編以内(コピーも可)
  - (5) 競争的資金の獲得状況(科研費・助成金・共同研究等, 代表・分担を明記のこと)
  - (6) これまでの研究概要(図表込みで A4 で 2 ページ以内)
  - (7) 教育・研究に対する抱負(図表込みで A4 で 1 ページ)
  - (8) 応募者に関するコメントを求め得る方 2 名の連絡先
10. 応募締切  
2021 年 6 月 30 日(水) 必着
11. 選考方法  
書類審査により候補者を選考し, 面接を行います。  
選考結果は決定次第, 通知します。
12. 書類送付先  
電子応募を原則としますが, 困難な場合には郵送でも受け付けます。
  - (1) 電子応募  
提出書類を 1 つの PDF にまとめて, 電子メール添付による送付あるいはアップロードしたファイルサーバーのアドレスを電子メールにてご連絡ください。PDF ファイルにはパスワードを設定し, パスワードは別途お知らせください。電子メールの件名は「フライト総合工学教育研究センター教員応募」としてください。内容を確認後, 応募書類受領の連絡をいたします。
  - (2) 郵送  
提出書類各 1 部およびそれらを 1 つにまとめた PDF を保存した電子媒体(USB メモリ等)を入れた封筒に「フライト総合工学教育研究センター教員応募書類在中」と朱書きの上, 簡易書留で郵送して下さい。
    - (1)または(2)の送付先:  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 専攻長 原 進  
電話: (052)789-4416/E-mail: haras@nuae.nagoya-u.ac.jp
13. 問合せ先  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 長田孝二  
電話: (052)789-3395/E-mail: nagata@nagoya-u.jp

#### 14. その他

- ・本公募では、研究業績、社会貢献等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用いたします。
- ・応募書類に含まれる個人情報を選考・採用の目的以外には使用いたしません。また、応募書類は原則として返却いたしません。
- ・面接に要する交通費は支給しません。

以 上