

# 東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 特任研究員もしくは特任助教（研究）の公募

1. 職名：特任研究員もしくは特任助教（研究）
2. 募集人員：1～2名
3. 所属：航空宇宙工学専攻 航空システム講座 空力設計学分野
4. 職務内容：東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空システム講座 空力設計学分野では、文部科学省「富岳」成果創出加速プログラム 研究課題「航空機デジタルフライトが拓く機体開発 DX に向けた実証研究」（課題代表者：河合宗司）の研究プロジェクトをスーパーコンピュータ「富岳」の計算資源を優先的に使用し、推進する予定です。本公募では、主に下記の研究テーマに関する研究業績や関心をお持ちで、本研究プロジェクトに主体的に取り組んでいただける方を募集します。
  - ・高忠実な圧縮性流体解析およびその計算手法（移動変形物体解析や空力音響解析など）
  - ・大規模複雑流体データのデータ駆動科学
  - ・「富岳」NEXT を見据えた次世代計算アルゴリズム
5. 着任時期：2023年6月1日またはそれ以降のできるだけ早い時期（応相談）
6. 任期：単年度契約（ただし、年度毎評価を行なったうえで2026年3月末まで更新可能）
7. 待遇：年俸制（国立大学法人東北大学職員給与規程に基づき、学歴・職歴等を考慮して決定）※ 各種社会保険完備。別途、通勤手当を支給。住居手当は年俸に含まれます。賞与・退職金支給なし。
8. 応募資格：博士の学位を有するか、または着任時までに取得見込みの方。職位は経験等を踏まえて決定します。
9. 提出書類：
  - (1) 履歴書（写真添付，連絡先明記）
  - (2) 研究業績リストと主な論文3編の別刷り（コピー可，各1部）
  - (3) これまでの研究概要と本研究プロジェクトに際する展望をまとめたもの（A4用紙2ページ以内）
  - (4) 応募者の所見を伺える方（1名以上）の情報（氏名，所属，職位，電話番号，電子メールアドレス）
10. 応募期限：2023年5月29日（月）を締切日（必着）とします。ただし，2023年5月1日（月）以降，順次書類選考を開始します。
11. 応募方法：上記提出書類(1)–(4)を個別のPDFファイルにして，下記問い合わせ先まで電子メール添付にてご応募ください。
12. 選考方法：書類審査を行った後，面接審査を行います。

### 13. 問合せ先 :

東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 河合宗司

E-mail : [kawai@tohoku.ac.jp](mailto:kawai@tohoku.ac.jp)

### 備考 :

- ・ 東北大学は多様性, 公正性, 包摂性 (Diversity, Equity & Inclusion : DEI) を向上させる活動を推進しており, 多様な人材の積極的な応募を歓迎します.
- ・ 東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>
- ・ 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として, 公正な評価に基づき職務に必要なとされている能力が同等と認められる場合は, 女性を優先的に採用します.
- ・ 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園 (定員 22 名), 青葉山みどり保育園 (定員 116 名) および, 星陵地区の方が利用できる星の子保育園 (定員 120 名) があり, 全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています. また, 大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり, 全学教職員が利用できます.
- ・ その他, 男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援, 研究支援等の詳細及び共同参画の取組については, 下記 URL をご覧ください.

男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

人事企画部 WEB ページ <https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>