

電子航法研究所 研究員公募のご案内

1. 募集人員 若干名

2. 予定業務内容 以下の分野のどちらかを担当していただきます。

○航空交通管理に関する研究開発

より広い空域で、次世代モビリティも含んだ航空機の安全で効率的な飛行、空域利用を実現するために、運航に関する多種多様な情報を活用して、空域設計・管理、飛行経路設定、飛行調整など、将来の航空交通管理に関する研究開発を行います。

○航空通信・航法・監視システムの開発に関する研究

電子情報通信技術を用いて、航空機のデジタル情報通信システム、衛星ナビゲーション、航空管制レーダなど、民間航空機や次世代モビリティの安全で効率的な運航を実現する、将来の航空管制システムに関する研究開発を行います。

3. 応募資格

システム工学、電気・電子工学、情報工学、数学、物理学、航空・宇宙工学、交通工学のいずれか又はこれらに相当する理学、工学分野専攻の修士課程以上の修了者もしくは修了予定者又はこれらに相当する者。

4. 任用時期及び雇用形態

任用時期：令和5年4月1日

雇用形態：原則として3年間の任期付研究員、ただし任期を付さない研究員として採用の可能性もあります。なお、任期付研究員については、任期終了後に任期を付さない研究員として採用する場合があります。

5. 給与、制度、勤務条件等

詳細は <https://www.enri.go.jp/news/saiyou/saiyo.htm> を参照ください。

6. 公募締切

令和4年5月13日（金）（必着）

応募書類1式をご郵送ください。その際、応募封筒の表に「研究員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付してください。提出書類の詳細については、

<https://www.enri.go.jp/news/saiyou/saiyo.htm> を参照ください。

7. 問い合わせ先

〒182-0012 東京都調布市深大寺東町7-42-23

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所人事課 人事係

Tel : 0422-41-3166 Fax : 0422-41-3169 E-mail : employment@enri.go.jp

8. 選考方法

- ① 書類審査後、面接試験を経て人事選考委員会にて採用を決定します。
- ② 面接試験では、これまでの研究、研究所で実施したいことなどについて約20分のプレゼンをお願いします。
- ③ 面接試験日等については、書類審査通過者に別途通知します。

※ 面接試験に要する旅費及び宿泊費は自己負担となります。（オンライン面接可）

9. 採否の通知

書面により応募者あてに通知します。

以上