

## 契約研究員の募集

### 1. 概要

電子航法研究所では、研究人材の充実を図るため、大学や企業等での実務経験を有し、研究開発等の即戦力として期待される契約研究員を募集します。

2. 募集人員 研究員1名

3. 専門分野 電子、通信、情報工学

4. 職務内容 航空監視システムの監視技術の研究 および 研究関連業務

航空機監視システムの情報を統合する統合監視装置における追尾処理技術（ $\alpha$   $\beta$  追尾、カルマンフィルタ追尾、IMM等）についての 研究（調査、解析、シミュレーションおよび実データによる評価）を行う。  
研究の各段階では報告書・技術論文などを作成するとともに研究発表を行う。

### 5. 採用期間

1年間 平成24年4月1日～25年3月31日まで  
（ただし、研究実績により延長の場合あり）

6. 勤務場所 独立行政法人電子航法研究所  
調布市深大寺東町7-42-23

### 7. 応募資格

次の条件を満たす者。応募に際しては、追尾技術研究の経験の有無は問いません。

- ・博士の学位を有すること（採用時までに取り得見込みを含む）（採用時までに取り得見込みを含む）
- ・国籍は問わない（ただし、研究・日常業務遂行に必要な英語または日本語能力を有すること。）

### 8. 応募締切日

平成24年2月10日（金） 必着  
お送り頂いた履歴書は返却致しませんので、ご了承ください。

### 9. 応募書類（様式はありません）

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録
- 3) 志望動機と ENRI 研究への貢献についての考え（A4 1 ページ程度、日本語または英語）
- 4) 過去7年以内の主要な査読付き学術雑誌論文2編以上の別刷またはコピー
- 5) 計算機プログラミング（C,C++,Java など）や数値解析ソフトウェア(matlab など）の経歴報告  
（過去に製作したプログラムがある場合には、以下のいずれかを実施することが望ましい。
  - ・説明書（A4 1 ページ程度、日本語または英語）の提示
  - ・プログラムソース（概要、全部、一部）の提示
  - ・プログラムデモンストレーション（面接時に実施）

#### 【個人情報の取り扱いについて】

提出していただいた書類は、当所規程に則り厳重に管理し、採用審査の用途に限り使用されます。これらの個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

### 6) 提出方法

郵送（封筒の表面に、朱書きで「契約研究員募集書類在中」と記載すること。）

### 7) 提出先

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町7-42-23

独立行政法人電子航法研究所総務課人事係

#### 10. 選考方法

書類審査の後、書類選考通過者のみ面接を行います。

面接の日時・場所等は別途ご連絡させていただきます。

※面接試験に要する旅費および宿泊費は自己負担となります。

#### 11. 勤務条件等

・勤務場所 独立行政法人電子航法研究所  
調布市深大寺東町7-42-23

・給与条件

(1) 月 給 330,000円

(2) 地域手当 月給の12%

(3) その他

賞与 年2回 2.95月分

通勤手当 (実費相当額 (上限、毎月55,000円。マイカー通勤可))

時間外勤務手当

(4) 支払日

俸給：末日締の翌月16日

賞与：6月30日及び12月10日

#### 12. 保険

健康保険・厚生年金保険、雇用保険

#### 13. 退職

(1) 退職の手続き：任用予定期間中の退職については、事前に独立行政法人電子航法研究所理事長あて「辞職願」を提出する。

(2) 退職手当：退職手当は支給しない。

#### 14. 問い合わせ先

独立行政法人電子航法研究所総務課人事係長 大尾 (ダイオ)

TEL 0422-41-3166

FAX 0422-41-3169

E-mail employment@enri.go.jp