

名古屋大学 未来材料・システム研究所
附属未来エレクトロニクス集積研究センターシステム応用部 研究員の公募

1. 公募人数：研究員（任期付正職員） 1名
2. 所 属：名古屋大学 未来材料・システム研究所
附属未来エレクトロニクス集積研究センターシステム応用部 原研究室
3. 勤 務 地：名古屋大学 名古屋市千種区不老町
4. 勤務条件：1）給 与：年俸制（本人の経験等を勘案して、名古屋大学年俸制適用職員給与規程に基づき決定します。）
2）保 険：文部科学省共済組合（健康保険, 厚生年金）, 雇用保険, 労災保険
5. 職務内容：本グループでは、主に窒化物半導体のマイクロ波応用の研究を行っています。
本公募においては、以下の業務に携わる研究員を募集します。
(1) 窒化物半導体を用いたマイクロ波電力増幅器の設計技術に関する研究開発
(2) 上記増幅器周辺回路技術の研究開発
(3) 窒化物半導体のマイクロ波回路設計用モデルに関する研究開発
6. 応募資格：博士号取得者、または、修士号取得者で博士号取得の意思があること。
健康で本研究に意欲を持って取り組んでいただける方。
マイクロ波電力増幅回路の研究経験を有するものが望ましい。
着任予定時に主たる職、もしくは大学院生、研究生等の身分を有していないこと。
7. 雇用期間：平成 30 年 11 月以降のできるだけ早い日～平成 31 年 3 月 31 日
(最長平成 34 年 3 月 31 日まで更新する可能性あり)
最終雇用年齢は 65 歳に達した年の 3 月 31 日まで。
8. 提出書類：封筒の表に「研究員応募書類在中」の旨を朱書し、以下の 1)～4)の書類を下記提出先に E-mail で送付してください。（郵送可）
 - 1) 履歴書（写真入り）
 - 2) 業績目録（著書, 執筆論文, 学会発表等, 特許等）
 - 3) 主要な論文あるいは特許の別刷りあるいはそのコピー（3 編以内）
 - 4) これまでの主な研究内容の要約と着任後の抱負（A4 で各々1 枚程度）

9. 選考方法：書類選考および面接審査

10. 応募締切：平成30年8月20日(月)12時必着

11. 応募書類の提出先・問い合わせ先：

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学未来材料・システム研究所

未来エレクトロニクス集積研究センターシステム応用部 担当：原

TEL：052-789-5480 e-mail：shinjihara@imass.nagoya-u.ac.jp

12. その他：1) 提出書類は原則として返却いたしません。いただいた情報は採用審査のために使用し、これ以外の目的には使用致しません。

2) 面接のための交通費は自己負担とします。

3) キャンパスマップ°：http://www.nagoya-u.ac.jp/upload_images/campus_map_jp.pdf

(案内図：C1①)