## 名古屋大学大学院工学研究科電子情報システム専攻教員公募

公募人員 助教 1名

所属 名古屋大学大学院 工学研究科 電子情報システム専攻 電子工学分野

(学部教育は工学部電気電子・情報工学科(電気電子工学コース)を担当)

専門分野 半導体、特に窒化ガリウムおよびその関連化合物半導体の結晶成長、

デバイスプロセスおよびデバイス物理に関する研究分野

応募資格 博士号取得者(着任までに取得予定の者を含む)

任期 特に設定しない

給与 年俸制

着任時期 平成28年4月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 (1) 履歴書(写真添付) (2) 研究業績リスト (3) 主要論文の別刷 (4) これまでの研究概要(A4 版 2 ページ程度) (5) 今後の研究計画及び教育についての抱負(A4 版 1 ページ程度) (6) 応募者について照会可能な方(2 名)の氏名・

所属・連絡先 (7) 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項 (8)上記

(6)の 1 名からの推薦書(1 通)

※ (8)以外は、それぞれ PDF 形式のファイルを USB メモリに格納し、プリントアウト 1 部を添えて提出すること

**応募締切** 平成 27 年 12 月 25 日必着

**書類送付先** 〒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

電子情報システム専攻長 佐藤理史

※ 書留で「電子情報システム専攻教員応募書類在中」と朱書. さらに、封筒 にリファレンス番号 EE20151225 と明記すること。なお、応募書類(USB メモリ)は、返却しません

問い合せ先 未来材料・システム研究所 教授 天野 浩

Tel: 052-789-3321, FAX: 052-789-3157

E-mail: amano (at) nuee.nagoya-u.ac.jp

その他 本公募は国際公募です。

本学は積極的に男女共同参画を推進しています。

Assistant Professor at Department of Electrical Engineering and Computer Science, Nagoya University

- 1. Number of Positions One assistant professor
- 2. Affiliation Department of Electrical Engineering and Computer Science (Electronics), Graduate School of Engineering, Nagoya University The assistant professor will also be in charge of education at Electrical and Electronic Engineering Course, School of Engineering.
- 3. Research Field Crystal growth of semiconductors, especially GaN and related materials, and development of their device processing and characterization of device physics
- 4. Qualifications Holder of a Ph. D degree (Including expected holder of Ph. D degree until start of a job)
- 5. Period of Employment Not fixed
- 6. Salary Annual salary system
- 7. Expected Starting Date Earliest possible date after April 1st, 2016
- Send a set of the following items by mail to the address below with a 8. Application Documents note "Application to assistant professor position in Department of Electrical Engineering and Computer Science" written in red on the front of the envelope. (1) Curriculum vitae with face photograph (2) List of publications (3) Reprints of three representative publications Summary of research achievements (about two pages) (5) Research plan and essay on applicant's (6) Name, affiliation, and e-mail address of two contact policy on education (about one page) (7) Other items the applicant considers useful for selection (number of citations, awards, education experiences, social activities, etc.) (8) Recommendation letter from one of contact references of (6) (9) USB memory stick with a set of above information included as a pdf file except for (8).
- 9. Deadline December 25, 2015 (Deadline for receipt)
- 10. Mailing Address Prof. Satoshi Sato, The Department Head

Department of Electrical Engineering and Computer Science, Nagoya University

Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya 464-8603, Japan

- \*N.B. Send the letter in registered mail. Write "Application form for Assistant Professor Position at Department of Electrical Engineering and Computer Science, Nagoya University" in red on the envelop. Also, write a reference number EE20151225. Both application form and USB memory stick will not be returned to you.
- 11. Contact Prof. Hiroshi Amano, Institute of Materials and Systems for Sustainability Phone: +81-52-789-3321, FAX: +81-52-789-3157 E-mail: amano (at) nuee.nagoya-u.ac.jp
- 12. Remarks Nagoya University commits to gender equality.