

## リサーチ・アドミニストレーター募集要項

平成 31 年 1 月 24 日

名古屋大学においては、青色 LED（発光ダイオード）の研究開発業績による、天野浩教授らのノーベル物理学賞受賞を契機に、全学的重要施策（NU MIRAI：名古屋大学松尾イニシアティブ）として、オープンイノベーションのための新しい産学官連携研究開発体制を構築するため、次世代半導体 GaN（窒化ガリウム）研究拠点を整備しています。平成 28 年 4 月に採択された、文部科学省が進める「省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発」事業は、今年度も規模拡大して継続しております。また、平成 30 年 11 月には、内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「脱炭素社会実現のためのエネルギーシステム」事業にも採択され、今後、これら事業の研究開発を推進してまいります。これを踏まえて、これら GaN 関係事業の効果的な運営と研究加速等のため、事業全体の取りまとめや研究環境整備、および研究領域のマネジメントを担うリサーチ・アドミニストレーター（URA）を下記のとおり募集します。

### 記

#### 1 募集人数 任期付正職員 1 名

（内訳）リサーチ・アドミニストレーター（主幹URA～URA）

#### 2 職務内容と応募に必要な経験・能力等

以下の主な職務に記載した職務を果たすこととなります。

応募者に求められる資格等は、必要な資格・知識・経験等の欄に記載したとおりです。意欲と行動力を有した方々の応募を歓迎します。

区分と採用予定数：企画・戦略グループ URA 1 名

主な職務：

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「脱炭素社会実現のためのエネルギーシステム」事業における、主に下記業務

- ① 事業の進捗管理や全体方針の調整・決定など、事業全体の取りまとめ
- ② GaN およびワイヤレス電力伝送(以下 WPT と略)システム基盤技術の研究拠点を構築する上での、研究環境構築マネジメント
- ③ GaN デバイスおよび WPT システム基盤技術研究開発における研究マネジメント

必要な資格・知識・経験等：

リサーチ・アドミニストレーターとして、博士の学位を有する者、又は上記の職務に関し知識及び経験を有すると認められる者、をその資格とします。

知識・経験等に関し、特に必要なことを具体的に挙げると以下のとおりです。（一部または全部を有すること）

- ① 研究の企画、運営、管理等のマネジメント経験
- ② マイクロ波含むパワー半導体またはワイヤレス電力伝送の領域に関する専門的知識
- ③ 開発技術の事業化経験。ベンチャー企業等の立ち上げ経験等があれば望ましい。
- ④ 我が国発の次世代半導体 GaN の早期実用化とワイヤレス電力伝送の実用化に強い意欲を有していること
- ⑤ 業務に関係する社団法人の立ち上げ等の制度整備的な事務についても積極的に取り組む意欲があること。社団法人等団体の立ち上げ経験があれば望ましい。

### 3 勤務場所

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 企画・戦略グループ GaN 研究戦略室  
（名古屋市千種区不老町 エネルギー変換エレクトロニクス研究棟（C-TECs）内）

### 4 勤務条件

#### (1) 任期

平成 31 年 4 月 1 日以後のできるだけ早い時期から平成 35 年 3 月 31 日まで  
定年は 60 歳です（なお、知識・経験等を勘案し、65 歳を定年とする場合があります）。

#### (2) 勤務時間等

勤務時間：平日午前 10 時から午後 3 時までをコアタイムとするフレックスタイム制もしくは固定時間制（8:30～17:15）のいずれかを選択可能

休日：土・日曜日、国民の休日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）

休暇：年次有給休暇、病気休暇、特別休暇（本学の勤務時間規程による）

#### (3) 給与

年俸制とし、本人の経験等を考慮して、本学の給与規程に基づき決定します。

#### (4) 社会保険等

健康保険・年金：文部科学省共済組合・厚生年金、雇用保険：有、労働災害保険：有

### 5 応募方法

#### (1) 提出書類

任意様式により①から③の書類を提出してください。

- ① 履歴書（写真貼付）
- ② 研究又は職務に関する業績リスト  
（「2 職務内容と応募に必要な経験・能力等」に記載の「必要な資格・知識・経験等」に関する実績）
- ③ 応募分野の業務に対する抱負（A4 1-2 枚）

(2) 応募締切

平成 31 年 2 月 28 日（木）必着（適任者が決まり次第、応募を締め切ります）

6 選考方法

書面選考の上、面接を行います。（面接の日時については後日連絡します。）

7 提出先・問合せ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学研究協力部研究支援課研究総務係 加藤

電話：052-789-2039 e-mail：ken-ken@adm.nagoya-u.ac.jp

※封筒に「リサーチ・アドミニストレーター（エネルギーシステム）応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で郵送してください。

8 その他

面接のための交通費等の経費は応募者においてご負担ください。

提出書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。審査終了後、大学において個人情報に注意し、適切な方法で処分します。

以上