

名古屋大学 大学院工学研究科 研究員公募

1. 募集人員

研究員（任期付正職員） 1名

2. 所属

大学院工学研究科 機械システム工学専攻 数理システム制御研究グループ

3. 職務内容

JST CREST プロジェクト (<http://harps-crest.jpn.org/>) における電力需要制御に関する研究開発。

4. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する，または，着任時までに取得予定であること。
- (2) 制御工学，データサイエンス，数理最適化，システム工学，電力工学のいずれかを専門とすること。
- (3) スマートグリッドに興味を持っていること（スマートグリッドに関する研究経験は不要ですが，これまでの常識にとらわれず，新しい発想で研究を実施できる方を歓迎します）。

5. 着任時期

2017年11月1日以降のできるだけ早い時期。ただし，2018年4月1日の着任も歓迎します。

6. 任期

単年度での契約更新を基本とするが，最長で，平成32年3月まで契約更新の可能性がります。

7. 待遇

本学の規定に従う。

8. 提出書類

- (1) 履歴書（様式自由）：写真添付，住所，連絡先（電話番号・電子メールアドレスを含む），学歴（高等学校卒業以降），職歴，賞罰を記載のもの。
- (2) 研究業績一覧：著書，学術雑誌論文，解説論文，国際会議論文（査読付き），特許，その他を最新のものから並べること。
- (3) 主要論文3編の別刷りまたは写し
- (4) アピールポイント（A4 1頁以内に箇条書き）
- (5) 本研究プロジェクト対する抱負（A4 1頁程度）

9. 選考方法

書類審査ならびに必要なに応じて面接など。

10. 応募締切

2017年9月29日（必着） ※書類一式を簡易書留などでお送り下さい。

11. 書類送付先・問合せ先

名古屋大学 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 数理システム制御研究グループ 東 俊一

住所：〒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 機械システム工学専攻 数理システム制御研究グループ

電話：052-789-2745

電子メール：shunichi.azuma@mae.nagoya-u.ac.jp

12. その他

- ・ 応募書類の受領後、数日以内にメールで受領を通知します。
- ・ 応募書類は返却しません。
- ・ 応募書類を正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。
- ・ 適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。