

東京大学先端科学技術研究センター 特任研究員(特定有期雇用教職員) 募集要項

- 1.職名及び人数 : 特任研究員 1名
- 2.契約期間 : 2019年6月1日 ~ 2020年3月31日
- 3.更新の有無 : 更新する場合が有り得る。ただし、最終雇用期間満了予定日を2021年3月31日とする。
- 4.試用期間 : 採用された日から6月間
- 5.就業場所 : 先端科学技術研究センター(東京都目黒区駒場4-6-1)
- 6.所属 : 先端科学技術研究センター・知能工学分野(矢入研究室)
※業務の都合により変更することがある。
- 7.業務内容 : 科学技術振興機構 大学発新産業創出プログラム課題
「人工衛星群のための運用支援・健全性監視サービス」に関する研究開発業務
- 8.就業日・就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
- 9.休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
- 10.休暇 : 年次有給休暇、夏期特別休暇、忌引休暇 等
- 11.賃金等 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円~50万円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(支給要件を満たした場合)
- 12.加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
- 13.応募資格 : 1) 博士学位取得者、または採用日までに取得見込みの者
2) センサデータの信号統計処理, 機械学習, プログラミングの能力・経験を有する者
- 14.提出書類 : 1) 東京大学統一履歴書(以下のURL からダウンロードし作成すること。)
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html
2) 研究業績リスト
3) これまでの研究活動概要(A4版1枚以内)
- 15.提出方法 : 封筒には朱書きで、「知能工学分野特任研究員応募書類在中」と明記して、簡易書留等で下記住所に送付してください。
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
- 16.応募締切 : 2019年4月24日(水)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
- 17.問い合わせ先 : 〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
先端科学技術研究センター 知能工学分野 教授 矢入健久
e-mail: yairi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
- 18.募集者名称 : 国立大学法人東京大学
- 19.その他 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。