

**【卓越研究員事業 雇用調整案内】**  
**東京工業大学 情報理工学院 (情報工学系)**

今回採用された方は、Human Computer Interaction, Human Agent Interaction などの「人とコンピュータの対話技術」の研究をしていただく他に、人工知能や機械学習やパターン認識に関する教育にも従事していただきます。

1. 公募人員：1名
  2. 所属：情報理工学院 (情報工学系)
  3. 採用時職位：助教
  4. 勤務形態：常勤 (テニュアトラック) / 任期付 (5年間) 年俸制
  5. テニュア審査基準等：面接後に大学側で用意した業績評価項目を参考にした上で、達成の基準を双方の合意の上で決定する。
  6. テニュア獲得後職位：講師または准教授
  7. 専門分野：情報学フロンティア
  8. 応募資格
    - (1) 卓越研究員候補者として決定された者
    - (2) 「人とコンピュータの対話技術」の研究者を募集します。音声・言語の認識や非言語情報の認識に関する知識と経験を持ち、それらを統合してリアルタイムに人間とコミュニケーションするインタフェースを構築する能力を持つ人材を募集します。
  9. 雇用調整方法：書類選考、面接 (9月上旬を予定)
  10. 着任時期：平成28年10月以降のできるだけ早い時期
  11. 提出書類：
    - (1) 履歴書 (写真貼付、学歴・履歴・受賞・資格などについて記載)
    - (2) 研究業績書
    - (3) 主要論文3編
  12. 応募締切：平成28年8月31日 (水) 必着
  13. 応募書類提出先および問い合わせ先：

東京工業大学情報理工学院情報工学系  
教授 新田克己

研究室住所 〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259, J2-53  
電子メール [nitta@c.titech.ac.jp](mailto:nitta@c.titech.ac.jp)
- \* 書類選考後に面接をお願いする場合、来訪旅費は原則自己負担になります。
- \* 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。