

# 人事公募

公募タイトル	
1. 公募する職名・人数	特任研究員・1名
2. 所属部門、講座、研究室等	東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻今田研究室
3. 専門分野、仕事の内容	<p>科学研究費基盤S研究「強相関物質設計と機能開拓－非平衡系・非周期系への挑戦－」</p> <p><a href="https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/12_kiban/ichiran_28/j-data/h28_jp_16h06345.pdf">https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/12_kiban/ichiran_28/j-data/h28_jp_16h06345.pdf</a></p> <p>(代表 今田正俊)に協力して推進していただく方を公募する。この研究に参画している研究者は東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻(本郷キャンパス)(今田正俊、有田亮太郎、山地洋平、大越孝洋、野村悠祐)、九州工大(中村和磨)、理化学研究所(和光)(酒井志朗)、東京大学物性研究所(柏キャンパス)(三澤貴宏)、物質材料研究機構(只野央将)、産業技術総合研究所(三宅隆)、東京大学大学院情報理工学系研究科(本郷キャンパス)(吉本芳英)であり、相談の上、これらの研究機関のいずれかに所属する。</p>
4. 着任時期	決定後できるだけ早い時期
5. 任期	最長2021年3月(1年更新)
6. 応募資格(望ましい経歴)	博士の資格を有することまたは着任までに取得の見込みがあること。
7. 提出書類	<p>(1)履歴書(写真添付)</p> <p>例えば <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> から取得。面接の連絡を行うため、確実に連絡がとれるメールアドレスを明記すること</p> <p>(2)研究業績の要旨(A4で2ページ程度まで)</p> <p>(3)主要論文(3編程度まで)の写し</p> <p>(4)研究業績一覧</p> <p>(5)本人に関して意見を聞き得る方の氏名、所属、連絡先</p> <p>(6)今後の抱負(A4で1ページ程度)</p>
8. 公募締切	適任者が見つかり次第、締め切る

# 人事公募

<p>9. (1) 宛先</p> <p>(2) 連絡・問合せ先</p>	<p>1. 書類送付先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻 今田正俊 封筒表に「特任研究員応募」と朱書</p> <p>2. 問い合わせ先：同上 メール imada@ap.t.u-tokyo.ac.jp</p>
<p>10. その他</p>	<p>就業時間：専門業務型裁量労働制 給与：俸給（各大学等規則による）： 経験・年齢に応じ決定する。</p>