

○令和元年 10 月 15 日付け

(任期満了)

氏 名	所 属	職 名	備 考
山 本 達	附属極限コヒーレント光科学研究センター	助 教	物性研究所特任研究員を経て 11 月 1 日より東北大学准教授へ

○令和元年 11 月 1 日付け

(採 用)

氏 名	所 属	職 名	備 考
SINGH YOGESH	凝縮系物性研究部門	特任教授	インド科学教育研究大学モハリ校 准教授より
鈴 木 剛	附属極限コヒーレント光科学研究センター	助 教	物性研究所 特任研究員より
井 戸 康 太	附属物質設計評価施設	助 教	物性研究所 特任研究員より



- ③ 業績リスト、主要論文の別刷5編
 - ④ 研究計画書（本研究所滞在可能期間の推定を含む）
- (ロ) 「提案型」の場合
- ① 推薦書または意見書（作成者から書類提出先へ直送）
 - ② 履歴書（下記 URL より東京大学統一履歴書フォーマットをダウンロードのうえ、作成すること）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - ③ 業績リスト、主要論文の別刷5編
 - ④ テーマ（分野）および具体的研究計画
 - ⑤ 以下の4点について記載したもの
 - ・通年か半期の別
 - ・本研究所における研究関連所員名（複数も可）および関連所員との事前打合せに関する記述（必ず事前に所員と連絡を取ってください。）
 - ・予定滞在日数
 - ・必要研究経費（概算）

IV. 書類提出方法 郵送又はメール送付

郵 送 「客員教授（准教授）応募書類在中」または「推薦書（意見書）在中」と朱書きし、**書留にて郵送**してください。

メール 件名は「客員教授（准教授）応募」とし、総務係までメールを送付してください。総務係から書類送付先フォルダを連絡するので、そちらに応募書類一式を保存してください。

V. 書類提出先及び問い合わせ先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学物性研究所総務係
電話 04-7136-3207 e-mail : issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

VI. 注意事項

応募に際しては本研究所所員とあらかじめ連絡を取ってください。また、本研究所における各種制度と連動させるために、申請する客員所員の着任期間において、研究会（短期研究会、ワークショップ）への提案や連携、国際連携制度（外国人客員所員、外国人客員研究員、国際共同研究等）との連携を取ることを推奨しております。制度の諸情報については、研究戦略室にお問い合わせ下さい（研究戦略室 e-mail : rso@issp.u-tokyo.ac.jp）。

VII. 選考方法

東京大学物性研究所人事選考協議会の審議に基づき、物性研究所教授会で決定します。

令和元年9月30日

東京大学物性研究所長 森 初果



8. 書類提出方法 郵送又はメール送付

郵 送：「附属中性子科学研究施設（中島研究室）助教応募書類在中」、又は「推薦書在中」の旨を朱書し、簡易書留等配達状況が確認可能な方法で送付すること。

メール：件名は「中島研究室助教応募」とし、総務係までメールを送付すること。総務係から書類送付先フォルダを連絡するので、そちらに応募書類一式を保存すること。

9. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号

東京大学物性研究所総務係

電話 04-7136-3207 e-mail : issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

10. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所 附属中性子科学研究施設 准教授 中島 多朗

e-mail : taro.nakajima@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会の議を経て、審査決定します。ただし、適任者のない場合は、決定を保留します。

12. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

令和元年10月21日

東京大学物性研究所長 森 初果



11. 本件に関する問合せ先

東京大学物性研究所機能物性研究グループ主任 教授 秋山 英文

e-mail : golgo@issp.u-tokyo.ac.jp

12. 選考方法

原則として書類選考とし、場合によっては面接を行う。面接対象者へはメールにて通知する。ただし、適任者のない場合は、決定を保留。

13. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、お送りいただいた募書類等は返却いたしませんので、ご了承の上お申込み下さい。

また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

令和元年 10 月 31 日

東京大学物性研究所長 森 初果



9. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号
東京大学物性研究所総務係
電話 04-7136-3207 e-mail : issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

10. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所凝縮系物性研究部門 准教授 山下 穰
電話 04-7136-3350 e-mail : my@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会の議を経て、審査決定します。ただし、適任者のない場合は、決定を保留します。

12. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

令和元年 10 月 17 日

東京大学物性研究所長 森 初果



10. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所附属中性子科学研究施設 教授 山室 修

e-mail : yamamuro@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会で審査決定いたします。ただし、適任者のない場合は、決定を保留いたします。

12. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

令和元年 10 月 21 日 (月)

東京大学物性研究所長 森 初果



9. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号

東京大学物性研究所総務係

電話：04-7136-3207 e-mail：issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

10. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所 附属極限コヒーレント光科学研究センター 准教授 松田 巖

電話：04-7136-3402 e-mail：imatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会の議を経て、審査決定します。ただし、適任者のない場合は、決定を保留します。

12. その他

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

令和元年10月31日

東京大学物性研究所長 森 初果



<共同研究>

研究題目	相手側機関	相手側負担分	本学負担分	研究担当教員
パルス超強磁場を用いた創発物性研究	(国)理化学研究所	5,000,000		附属国際超強磁場科学研究施設 准教授 徳永 将史
新しい強磁場マグネット用高強度・高導電率 導体の開発	(国)物質・材料研究機構	0		附属国際超強磁場科学研究施設 教授 金道 浩一
強相関 f 電子系化合物の物性科学研究	(国)日本原子力研究開発 機構	0		凝縮系物性研究部門 教授 榑原 敏郎
次世代ナノデバイスの動作中評価を実現する 革新的オペランド顕微技術	(国)産業技術総合研究所	0		附属極限コヒーレント光科学研究センター 教授 辛 埴
発光特性解析を用いた宇宙用太陽電池高性 能化の研究	(国)宇宙航空研究開発 機構、(大)京都大学	0		機能物性研究グループ 教授 秋山 英文
次世代磁気イメージング法 SQUID-STM の 開発	(学)金沢工業大学	0		凝縮系物性研究部門 助教 下澤 雅明
磁歪の光ファイバセンサによる高速検出	(国)産業技術総合研究所	0		附属国際超強磁場科学研究施設 助教 池田 暁彦
濃厚ポリマーブラシのレジリエンシー強化とト ライボロジー応用	(大)京都大学 他 16 機関	0		附属物質設計評価施設 助教 樋口 祐次
中性子回折実験による鈳物系ファイバーの材 料特性に関する共同研究	(国)日本原子力研究開発 機構	0		附属物質設計評価施設 教授 上床 美也
人工知能とデータ科学に基づく光受容タンパ ク質の開発	(国)理化学研究所・(大)名 古屋工業大学	0		機能物性研究グループ 准教授 井上 圭一
強磁場 NMR の開発と物性研究(物性研－物 性科学研究機関連携研究)	(大)北海道大学		2,000,000	附属国際超強磁場科学研究施設 教授 金道 浩一 准教授 小濱 芳允
多重膜環境下における熱物性測定法の開発 と新奇物性探索(物性研－物性科学研究機関 連携研究)	(大)横浜国立大学		1,000,000	附属物質設計評価施設 教授 上床 美也
【企業との共同研究 14 件】		29,069,600		
合 計		34,069,600	3,000,000	

