

新任教員紹介

新しく理学系研究科教授会構成員となった教員を紹介します。

辻 直人 TSUJI, Naoto

役職 准教授
所属 物理学専攻
着任日 2020年10月16日
前任地 理化学研究所
キーワード
物性物理学理論

Message

学生時代、助教時代を過ごした理学部に戻ってこられて、懐かしい思いが込み上げると共にさまざまな変化があつて時の流れを感じています。気持ちを新たに、新境地を切り拓いていきたいと思ひます。よろしくお祈ひします。



お知らせ

第32回東京大学理学部公開講演会 Online

広報委員会

科 学者たちは、謎に満ちた宇宙を解明するための挑戦を続けています。今回は、3名の最先端をいく理学部の研究者たちが、系外惑星について講演します。事前申込みなしでどなたでもご視聴いただけます。ぜひご覧ください。

※本会は2020年3月に開催中止となった講演会をオンラインで開催するものです。

- | | |
|---|--------------------|
| ■ 開催日程：2020年12月9日（水） | ■ 講演者情報 |
| ■ 公開時間：14：00～16：30 ※ライブ配信 | 平田 岳史（地殻化学実験施設 教授） |
| ■ 事前申込みなしで、どなたでもご視聴いただけます。 | 田村 元秀（天文学専攻 教授） |
| ■ HP： https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/7100/ | 桂華 邦裕（地球惑星科学専攻 助教） |

東大理学部 高校生のための冬休み講座2020 Online

広報委員会

東 京大学理学部では、世界をリードするTop Scientists による高校生のための特別授業をオンラインで公開します。ぜひご参加ください。

- 開催スケジュール：2020年12月26日（土）、27日（日）
- 事前申込み制で、26日13：00から27日終日までのオンデマンド配信
- 参加対象：中・高校生向け ※今回は一般の方のご参加も可能です。詳しくは、東京大学理学部ホームページをご覧ください。

東大理学部 高校生講座2020

検索

東京大学理学部オープンキャンパス2020 Online

広報委員会

東 京大学理学部では、「高校生のための東京大学オープンキャンパス2020」の一環として、オンラインによるオープンキャンパスを開催します。第2弾となる今回は、2021年1月6日（水）～19日（火）を予定しています。詳しくは、東京大学理学部ホームページまたは東京大学のホームページをご覧ください。皆さまのご参加をお待ちしています。

博士学位取得者一覧

(※) は原題が英語 (和訳した題名を掲載)

種別	専攻	取得者名	論文題名
2020年9月14日付 (2名)			
課程	地惑	石川 彰人	軟体動物 <i>Lymnaea stagnalis</i> の貝殻プロテオーム解析 (※)
課程	生科	馬 笛超	非生物的及び生物的環境応答因子としての CLE ペプチドの研究 (※)
2020年9月18日付 (11名)			
課程	物理	鷹羽 健一郎	エッジ拡張型並列カスケード選択分子動力学法 (eePaCS-MD) を用いたタンパク質の動的構造探索 (※)
課程	物理	AMEND ANDRE EUGEN BERNHARD	水素プラズマエッチングで作成したグラフェンリング端の走査トンネル顕微鏡法および分光法による研究 (※)
課程	物理	樊 締	強いスピン軌道相互作用をもつ物質におけるヘリシティ依存光電流 (※)
課程	物理	龔 宗平	非平衡量子ダイナミクスにおける秩序とトポロジー (※)
課程	物理	KÖNYE VIKTOR ARTHUR	磁場中の熱電輸送に関する微視的理論: ディラック系への応用 (※)
課程	物理	MORA GRIMALDO JOHNNY ALEJANDRO	Belle II 実験におけるフレーバー変換中性カレント崩壊 $B \rightarrow K \ell^+ \ell^-$ の測定 (※)
課程	物理	姚 元	アノマリーに基づく Lieb-Schultz-Mattis ギャップ不可能性と臨界相の分類 (※)
課程	天文	石塚 将斗	高分散分光による系外惑星の観測的研究 (※)
課程	天文	張 進	すばる望遠鏡用超補償光学系のための近赤外線偏光差分撮像装置 (※)
課程	地惑	関澤 偲温	夏季オーストラリアモンスーン系の自己維持的な年々変動とその東アジアへの遠隔影響 (※)
課程	生科	間宮 章仁	シロイヌナズナの側根形成初期における細胞分裂制御とミトコンドリア RNA プロセッシングの関わりについて (※)
2020年10月19日付 (5名)			
課程	地惑	谷部 功将	オリビンの粒界拡散クリープと上部マントルレオロジーにおける役割 (※)
課程	化学	西口 知輝	FPR1 阻害剤の阻害能定量評価と蛍光顕微鏡法を用いた阻害機序の解明 (※)
課程	生化	前畑 佳納子	ステロイド 7 α 水酸化酵素 CYP7B1 により合成されるマウスニューロステロイドの生理機能解析 (※)
課程	生科	和田 卓巳	1細胞情報量解析による小さな細胞内変動と大きな細胞間変動を介した正確な細胞情報伝達の解明 (※)
課程	生科	陳 欣蔚	B型肝炎ウイルス感染に対する Epidermal growth factor の作用 (※)
2020年10月30日付 (2名)			
課程	生科	大豆生田 (石川) 夏子	ショウジョウバエ幼虫の後退行動を規定する神経基盤 (※)
課程	生科	美世 一守	比較メタゲノミクスを用いた微生物の生息環境解析 - 微生物群集データの表現方法を再考する (※)

人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2020.8.31	生科	助教	中城 光琴	退職	
2020.9.1	生科	助教	石井 健一	採用	
2020.9.1	遺伝子	助教	内藤 泰樹	採用	
2020.9.30	生科	助教	佐々木 卓	退職	同専攻・特任助教へ
2020.9.30	天文研	特任助教	上塚 貴史	退職	同センター・助教へ
2020.10.1	生科	特任助教	佐々木 卓	採用	同専攻・助教から
2020.10.1	天文研	助教	上塚 貴史	採用	同センター・特任助教から
2020.10.1	総務	共同利用支援チーム係長	熊崎 丈晴	配置換	工学系・情報理工学系等学務課専攻チーム・係長へ
2020.10.1	経理	経理系施設チーム係長	草開 泰之	配置換	工学系・情報理工学系等財務課外部資金チーム・係長へ
2020.10.1	経理	副課長	幸路 英吉	出向復帰	放送大学学園財務部経理課・課長補佐から
2020.10.1	総務	共同利用支援チーム係長	佐々木 守	配置換	先端科学技術研究センター企画調整チーム・係長から
2020.10.1	総務	共同利用支援チーム係長	石野 裕昭	配置換	医学部附属病院医療運営課診療運営チーム・係長から
2020.10.16	物理	准教授	辻 直人	採用	理化学研究所創発物性科学研究センター・研究員から