

東京大学理学部オープンキャンパス2017

広報委員会

毎年ご好評をいただいております理学部オープンキャンパスは、今年も2日間開催されます。多くの方々が理学部の活動と魅力を共有することができるよう願っております。みなさまのご来場をお待ちしております。

- 【日時】** 2017年8月2日(水) 13:00～16:30 (プレオープン・半日開催)
8月3日(木) 10:00～16:30 (メイン・全日開催)
- 【場所】** 東京大学本郷キャンパス 理学部1号館 (理学部総合受付)
- 【参加】** 事前登録なしでどなたでもご参加いただけます。

東大理学部 オープンキャンパス

検索



理学部オープンキャンパス2017ポスター

東大理学部で考える女子中高生の未来2017

男女共同参画委員会・広報委員会

理系? 文系? 理系の大学を卒業した後の進路はどのようなの? さまざまな分野で活躍する理系女子の先輩たちが、進路決定に役立つ情報をお話いたします。将来に不安を感じる女子中高生の皆さん、保護者・教員の皆様のご参加をお待ちしております。

- 【日時】** 2017年9月2日(土) 13:30～16:30 (13:00開場)
- 【会場】** 東京大学本郷キャンパス 理学部1号館2階小柴ホール
- 【対象】** 女子中高生 60名 保護者・教員 40名
- 【申込】** 参加無料・事前申込制 (先着順)
※親子で参加される場合でも個別に申し込みをお願いします。

東大理学部 女子中高生の未来

検索



東大理学部で考える女子中高生の未来2017ポスター

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。

郡司 卓 GUNJI, Taku

役職 准教授
 所属 原子核科学研究センター
 着任日 2017年6月1日
 前任地 原子核科学研究センター
 キーワード
 クォーク・グルーオンプラズマ,
 ハドロン・素粒子物性

Message

高エネルギー重イオン衝突を用いて、ビッグバンから数マイクロ秒後に存在したクォークやグルーオンの超高温非閉込物質（クォーク・グルーオンプラズマ）に関する研究を行っています。よろしくお願いいたします。



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
2017年4月24日付 (6名)			
論文	物理	堀 龍馬	HERA の <i>ep</i> 衝突における狭いバリオン束縛状態の探索 (※)
課程	物理	宮 裕之	発熱型荷電交換反応 (${}^6\text{He}, {}^6\text{Li}^* (1^+)$) による ${}^4\text{He}$ 核のスピン双極子応答
課程	地惑	福田 陽子	フリッカリングオーロラの発生メカニズム (※)
課程	地惑	渡辺 勇輔	異なる酸化還元環境におけるモリブデンとタングステンの海洋堆積物への分配挙動 (※)
課程	生化	後藤 祐平	コヒーレンスサブユニット Pds5 による姉妹染色分体間接着および染色体両方向性結合制御機構の研究
課程	生化	宮崎 聖良	Moa1-Plo1 によるセントロメアの接着保護機構の研究
2017年4月28日付 (1名)			
課程	生科	平松 寛明	グリオーマ幹細胞の幹細胞性維持に働くクロマチン構造変換因子 SWI/SNF 複合体の解析 (※)
2017年5月22日付 (1名)			
課程	地惑	草茅 太郎	ミュオグラフィ像における背景ノイズ低減による活動的火山内部におけるマグマ動態の検出

人事異動報告 |

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2017.4.8	生科	特任准教授	THOLEN DANIEL JOZEFU	任期満了退職	
2017.5.1	物理	客員准教授	BALLMER STEFAN WERNE	採用	
2017.5.15	天文研	客員教授	JOHNS MATTHEW WILLIA	任期満了退職	
2017.5.16	天文	客員准教授	PACKHAM CHRISTOPHER	採用	
2017.5.31	生科	特任助教	遠藤 暁詩	退職	
2017.6.1	原子核	准教授	郡司 卓	昇任	助教から
2017.6.1	生科	助教	遠藤 暁詩	採用	