

## 駒場1年生の皆さんへ「理学部ガイダンス」開催のお知らせ

教務委員会・広報委員会

**駒**場キャンパス 講堂900番教室で教養学部1年生向けの理学部ガイダンス・懇談会を行います。理学部生や大学院生のほか輝く若手研究者まで、皆さんの先輩が理学部10学科の紹介と理学を選んだ理由をお伝えします。懇談会では、進学を考える皆さんのどんな質問にも真剣に答えます。1年生の皆さんの参加をお待ちしています。

【日時】 2018年12月6日（木）18:45～21:00

【場所】 東京大学駒場キャンパス講堂 900番教室

【対象】 教養学部1年生

※詳しくは理学部HPをご覧ください。 <https://www.su-tokyo.ac.jp/ja/info/6110/>



2018 理学部ガイダンス@駒場 ポスター

## 高校生のための冬休み講座2018開催のお知らせ

広報委員会

**東**京大学理学部では世界をリードするトップサイエンティストによる高校生のための特別授業を公開します。受講された方全員に東京大学理学部シャープペンを差し上げます。ぜひ、ご参加ください。※詳しくは理学部HPをご覧ください。

【日時】 2018年12月25日（火）・26日（水） 各日13:00～16:00

【場所】 東京大学本郷キャンパス 理学部1号館2階小柴ホール

【参加】 事前申込制・先着順：定員170名（参加費無料）

申込みはウェブで「東大理学部高校生のための冬休み講座2018」で検索  
または、 <https://www.su-tokyo.ac.jp/ja/info/6095/>

【対象】 高校生向け ※中学生の方もご参加いただけます。



高校生のための冬休み講座 2018 ポスター

# 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
<b>2018年9月10日付 (5名)</b>			
課程	物理	片山 領	中性子電気双極子能率の発見のための J-PARC における大強度パルスビームを用いた超冷中性子の光学系の研究 (※)
課程	物理	古賀 太一郎	T2K 実験における水標的でのニュートリノ反応の測定と反電子ニュートリノ出現現象の探索 (※)
課程	地惑	小林 広明	千鳥海溝最南部沈み込み帯の M8 級の地震サイクル (※)
課程	生科	川田 健太郎	多階層オミクスデータを用いたインスリン濃度に対する細胞内情報伝達ネットワーク選択性の解明 (※)
論文	地惑	菊池 麻紀	複数の衛星観測を用いた雲・降水粒子とエアロゾルの時空間特性に関する観測的研究 (※)
<b>2018年9月14日付 (18名)</b>			
課程	物理	西村 昇一郎	ミュオニウム超微細構造測定のための耐高計数率検出器による時間微分ミュオンスピン共鳴法の研究 (※)
課程	物理	李 蕙賢	数値解析に基づいた細胞骨格ネットワーク内小胞の輸送様式の解明 (※)
課程	物理	北村 遼	RFQ 線形加速器を用いたミュオン加速の実証実験 (※)
課程	物理	高橋 光成	フェルミガンマ線宇宙望遠鏡の標準データと新たに回復したデータによるガンマ線バーストからの 10GeV 以上の放射に関する研究 (※)
課程	物理	BOLENS Adrien Isaac	電気双極子に由来する磁気遷移による新規な光学伝導度 (※)
課程	物理	徐 嘉明	T2K 実験におけるスーパーカミオカンデ遠地検出器を用いたステライルニュートリノ振動の研究 (※)
課程	物理	金 憶凡	Belle 実験でのタウレプトンのパイオン+レプトン+レプトン+ニュートリノへの崩壊の測定 (※)
課程	地惑	升永 竜介	中緯度西岸境界流・水温前線域特有の大気の三次元構造とその形成過程—大気再解析における高解像度海面水温データの重要性— (※)
課程	地惑	雨宮 新	アジアモンスーン高気圧の準 2 週間周期変動の力学 (※)
論文	地惑	末松 環	マッデン・ジュリアン振動の発生に寄与する海面水温背景場と湿潤過程の研究 (※)
課程	地惑	何 東政	遠地波形による津波波源の推定 (※)
課程	化学	KUSUMAWATI ETTY NURLIA	イオン液体を固定化した SBA-15 上のサイズ制御された金属ナノ粒子：合成、構造及び触媒活性に関する研究 (※)
課程	化学	張 茜	N-ヘテロ環状カルベン (NHC) を支持配位子とする多核金錯体の開発 (※)
課程	化学	MOTANEERYACHART VITCHAPHOL	光電気化学応用へ向けたバッファ層を用いた酸化化物薄膜のエピタキシャル成長 (※)
課程	化学	吉田 拓未	アルコキシドを用いた求核的活性化を経る有機合成反応の開発 (※)
課程	生科	長島 慶宜	自発的二次細胞壁パターン形成を誘導する Rho GTPase シグナルの研究 (※)
課程	生科	本田 充	患者由来 iPS 細胞モデルで明らかとなった顔面肩甲上腕型筋ジストロフィ (FSHD) における酸化ストレスの病態関与 (※)
課程	生科	八代 龍	ショウジョウバエ Piwi-piRNA 複合体の核局在制御機構の解析 (※)
<b>2018年10月15日付 (1名)</b>			
課程	生科	室 啓太	シロイヌナズナ ANTH ドメインタンパク質の機能に関する研究 (※)
<b>2018年10月31日付 (1名)</b>			
課程	物理	中村 考宏	マルチセクション半導体レーザーからの超短パルス発生

# 人事異動報告 |

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2018.9.1	化学	准教授	加藤 敬行	昇任	
2018.9.1	ビッグバン	助教	鎌田 耕平	採用	
2018.9.16	物理	教授	CHATE Hugues Pascal Louis	採用	客員教授 (GSGC)
2018.9.30	生科	准教授	石谷 隆一郎	退職	
2018.9.30	物理	助教	森 貴司	退職	
2018.9.30	地惑	特任助教	大畑 祥	退職	
2018.10.1	地惑	特任助教	福井 暁彦	採用	