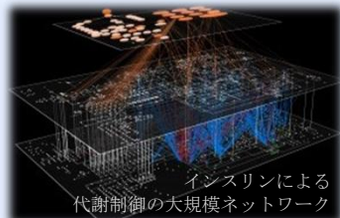


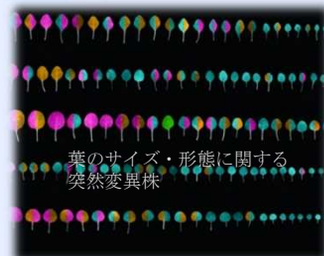
2016年度 理学系研究科・理学部主催 -駒場女子学生懇談会-



インスリンによる代謝制御の大規模ネットワーク
生物情報科学科



オアシスの星空
天文学科



葉のサイズ・形態に関する突然変異株
生物学科



二酸化チタン薄膜のSEM-EBSD像
化学科

5/26(木) 18:30-20:30
駒場コミュニケーションプラザにて

理学部教員・学生が、理学部での研究や生活をご紹介します。

軽食を楽しみながら、気軽にお話ししましょう。

理学に興味のある女子学生は是非ご参加下さい。

理学部・理学系の女子学生のご参加も歓迎いたします。

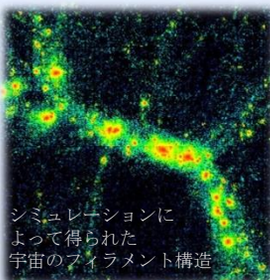
お問い合わせ：理学系研究科総務

shomu@adm.s.u-tokyo.ac.jp

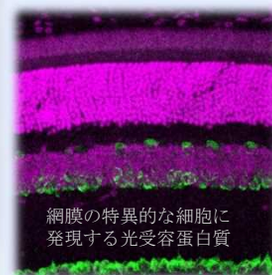
画像：理学部・理学系研究科イメージバンク、webサイトの学科紹介、<https://model.foto.ne.jp/>



3次曲面上の27本の直線
数学科



シミュレーションによって得られた宇宙のフィラメント構造
物理学科



網膜の特異的な細胞に発現する光受容蛋白質
生物化学科



約22億年前の水氷堆積物
地球惑星環境学科



コンピュータ自作実習の道具
情報科学科



スーパーコンピュータの中の太陽
地球惑星物理学科