



東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2012年7月号 44巻2号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



熱殺蜂球の人為的形成

～研究ニュース「熱殺蜂球形成時のニホンミツバチの神経活動」より～

本号の記事から

トピックス

世界に羽ばたく理学博士

研究ニュース

理学のキーワード

2012年度文部科学大臣表彰若手科学者賞を本研究科から5名が受賞

北京の空に宇宙を思う

数値シミュレーションから“雨”をつかむような話

宇宙線加速の新理論：乱流磁気リコネクション ほか

「シンプレクティック幾何学」「領域特化言語」「銀河間物質」

「ダイポールモード現象」「電気磁気効果」

「生体高分子のX線結晶構造解析」

東京大学理学部 オニオンキャンパス 2012

2012年
8月7日(火)
10:00~16:30

東京大学
理学部1号館
東京都文京区本郷7-3-1



事前登録なしで
どなたでも
参加できます。

お問い合わせ先
東京大学理学部広報課
TEL:03-5841-7999
E-MAIL:pr@phys.s.u-tokyo.ac.jp
●アクセスは、詳細はこちら
<http://www.s-physics.jp/oc01/>

ようこそ、理学の ワンダーランドへ!

理学は「自然のからくりを解く学問」。
理学部には、最先端に研究する最先端のグループも、
各々が、好奇心のトビウオを探る。
見つけたから、知識を共にしよう。

▶▶▶ 研究発表会、
実験の基盤や展示、
講演会などを行います。

▶▶▶ 相談・質問コーナーでは
現役大学生・大学院生と
自由にお話できます。

アンカーに
答えて
「リカトル」を
もらおう!

