

理学系研究科共通科目

理学クラスター講義IV

理学系全5専攻の教員のインテグレーションによる分野横断型の、
基礎から最先端までをカバーするオープン講義です。
東京大学の学生なら誰でも聴講できます。

平成26年度開講「伝える」



Initiative Program of Education
for Graduate School of Science
The University of Tokyo

講義日程

- 7月22日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 岡 良隆(生物科学)
「神経・内分泌情報を伝える」
13:00-15:00 須藤 靖(物理学)
「系外惑星とバイオマーカー」
15:15-17:15 宮田 隆志(天文学)
「星からの赤外線が伝える恒星の死と誕生」
- 7月25日(金) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 中村 尚(地球惑星科学)
「異常気象を『伝える』」
13:00-15:00 能瀬 聡直(物理学)
「神経活動が伝わる仕組みを探る」
15:15-17:15 飯野 雄一(生物科学)
「神経系による情報の伝達と処理の機構」
- 7月29日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 西原 寛(化学)
「光や電子の情報を伝達する化学」
13:00-15:00 阿部 光知(生物科学)
「花を咲かせる情報を伝える」

※履修希望者は、
平成26年7月10日(木)までに
総合文化大学院係(5番窓口)へ
申し出てください。

(すでにUT-mateより履修登録を
している者は、申し出不要です。)

単位取得についてはHP(<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ipegss/>)を参照してください