

理学系研究科共通科目

理学クラスター講義 V

理学系全6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22年度開講 「変化・変動」



IPEGSS

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

講義日程

- 7月20日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
13:00-15:00 木村 学(地球惑星科学)
「大地は動く、1秒から10億年スケールまで」
15:15-17:15 宮本 英昭(地球惑星科学)
「変動する地表面：太陽系固体天体の姿」
- 7月22日(木) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 横山 順一(物理学)
「宇宙の相転移」
13:00-15:00 川良 公明(天文学)
「巨大銀河の質量集積とスペクトル変動—赤外線銀河現象」
15:15-17:15 佐藤 正樹(地球惑星科学)
「全球雲解像モデルによる気候変動研究」
- 7月23日(金) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 黒田 真也(生物化学)
「生命現象の部分と全体—システム生物学—」
13:00-15:00 濡木 理(生物化学)
「タンパク質の立体構造変化と機能発現」
15:15-17:15 藤原 晴彦(生物科学)
「昆虫の擬態と変態の分子機構」

単位取得については、HP (<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ipegss/>) をご覧下さい