

理学系研究科共通科目

理学クラスター講義II

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24年度開講「イメージング」



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

講義日程

- 7月17日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 長谷川 修司(物理学)
「ナノワールドのイメージング」
13:00-15:00 小澤 岳昌(化学)
「生体分子イメージングを開拓した研究者とその偉業」
15:15-17:15 田中 宏幸(地球惑星科学)
「高エネルギー素粒子による地球内部イメージング」
- 7月19日(木) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 本原 顕太郎(天文学)
「赤外線観測で明らかにする銀河の形成と進化」
13:00-15:00 中野 明彦(生物科学)
「生細胞の微細構造のライブイメージング」
15:15-17:15 徳永 将史(物理学)
「パルス強磁場下における高速イメージング」
- 7月20日(金) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)
10:00-12:00 中村 栄一(化学)
「電子顕微鏡で見て進める化学研究の新天地」
13:00-15:00 末次 志郎(生物化学)
「細胞の微細構造とイメージング」

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