

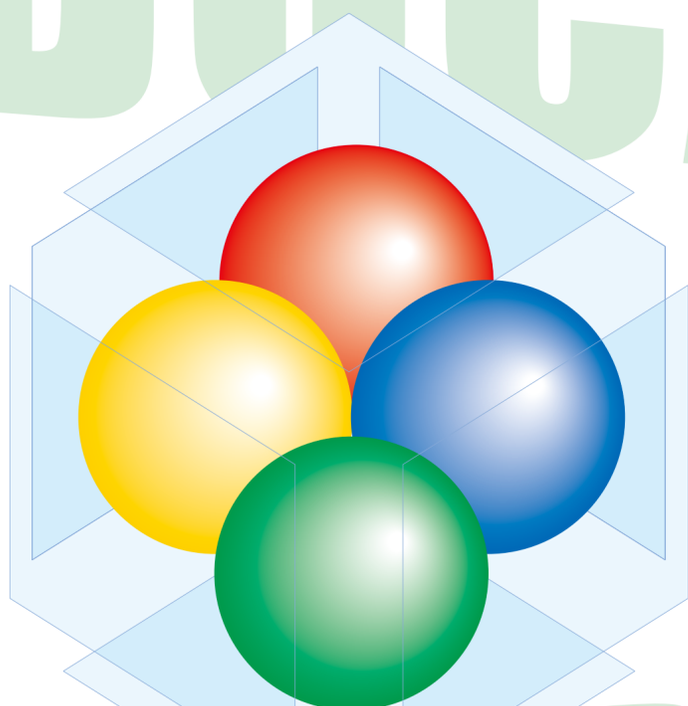
# 理学系研究科共通科目

# 理学クラスター講義 I

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23年度開講

「組織化」



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

## 講義日程

- 7月19日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 佐野 雅己(物理学)  
「マクロの自己組織化からミクロの自己組織化へ」  
13:00-15:00 嶋作 一大(天文学)  
「宇宙の組織化」  
15:15-17:15 大越 慎一(化学)  
「磁気化学を基盤とした新規な磁性体のボトムアップ創成」
- 7月21日(木) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 小暮 敏博(地球惑星科学)  
「バイオミネラル:生物によって制御・組織化された石」  
13:00-15:00 平岡 秀一(化学)  
「精密自己組織化体の分子設計」  
15:15-17:15 石谷 隆一郎(生物化学)  
「タンパク質の立体構造組織化と機能発現」
- 7月22日(金) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 栗田 敬(地球惑星科学)  
「惑星内部の熱対流のパターンとダイナミクス」  
13:00-15:00 井原 泰雄(生物科学)  
「協力の進化」

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