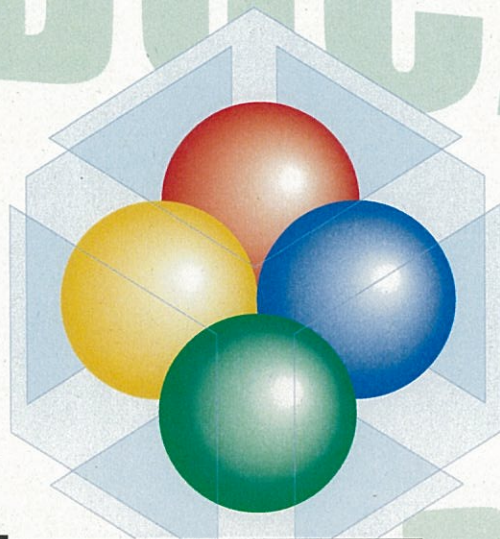


# 理学系研究科共通科目

# 理学クラスター講義 V

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27年度開講 「対称性」



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

## 講義日程

- 7月21日(火) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 小形 正男(物理学)  
「物性における対称性:超伝導をめぐる」  
13:00-15:00 戸谷 友則(天文学)  
「星々の華々しい最期~超新星とガンマ線バースト~」  
15:15-17:15 吉田 直紀(物理学)  
「宇宙の構造形成」
- 7月22日(水) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 横山 央明(地球惑星科学)  
「太陽黒点の周期性と対称性の謎」  
13:00-15:00 大塚 孝治(物理学)  
「カオスと対称性」  
15:15-17:15 塩谷 光彦(化学)  
「キラリティーを作る、見る、使う」
- 7月23日(木) 小柴ホール(理学部1号館中央棟2階)  
10:00-12:00 廣野 雅文(生物科学)  
「細胞内の普遍的な9回対称性構造-中心子」  
13:00-15:00 浅井 祥仁(物理学)  
「素粒子の対称性:ヒッグス粒子と超対称性」

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