

7.14 月

近代日本から見る科学の歴史

岡本拓司

総合文化研究科准教授

7.15 火

構造生物学の発展の歴史

東京大学名誉教授（生物化学）

横山茂之

7.15 火

重力波概説

東京大学名誉教授（物理学）

坪野公夫

7.17 木

鉱物資源の科学史

東京大学名誉教授（地球惑星科学）

浦辺徹郎

7.17 木

「細胞骨格」概念の発展

東京大学名誉教授（生物科学）

神谷律

■ 講義時間 8:40-12:30, 13:20-17:20 ■ 講義番号 35620-4001

■ 講義場所 小柴ホール（理学部1号館中央棟2階）

現代科学史概論Ⅰ



2014年度夏学期

3日間の集中講義!!

2単位

IPEGSS

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

各分野において毎年、理学系研究科で研究を進められた講師に、それぞれの専門分野における重要な概念の成立過程に焦点をあて、科学史論的な立場から、他分野の学生にもわかりやすく解説してもらいます。

各講義ごとに、講師が出題するテーマについてレポートを時間内に書いて、提出してもらいます。

※平成26年7月11日（金）まで履修登録可能

履修登録・単位取得については、<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ipegss/> を参照してください。

※履修希望者は平成26年7月10日（木）までに

総合文化大学院係の窓口（5番窓口）へ申し出てください。

（すでにUT-mate エリ履修登録済みの者は、申し出不要です。）