

2011年-2012年

東京大学 理工医農

4研究科横断講義

17:00 - 18:00
18:10 - 19:10

東京大学の理、工、医、農の4研究科は合同で、放射線についての基礎知識を専門知識なしに系統的に学べる講義を行います。大学院生が対象ですが、学部学生、教職員も聴講可能です。詳しくはホームページをご覧ください。

11/11 (金)

理学部4号館1220号室

- 01. 放射線と電子、電波 理学系研究科 大塚孝治
- 02. 放射能とは何か 理学系研究科 下浦 享

11/18 (金)

理学部1号館小柴ホール

- 03. 放射線を測る 工学系研究科 高橋浩之
- 04. 原発と原爆はどう違うのか 工学系研究科 岡本孝司

12/8 (木)

理学部1号館小柴ホール

- 05. 放射線で起こる病気 医学系研究科 宮川 清
- 06. 人間の病気を治す放射線 医学系研究科 中川恵一

12/15 (木)

理学部4号館1220号室

- 07. 地球には何故放射能があるのか
— 自然界における放射線 — 理学系研究科 飯塚 毅
- 08. 放射性物質の環境での移行 筑波大学 恩田裕一

1/13 (金)

理学部4号館1220号室

- 09. 低線量の被曝 放射線医学総合研究所 酒井一夫
- 10. 内部被ばくとその線量評価
— 医学的観点から — 放射線医学総合研究所 明石真言

1/20 (金)

理学部4号館1220号室

- 11. 食品と放射線 農学生命科学研究科 中西友子
- 12. 放射線防護の考え方 工学系研究科 小佐古敏荘

1/27 (金)

理学部4号館1220号室

- 13. 放射線と産業 工学系研究科 勝村庸介
- 14. 放射線の社会学 電力中央研究所 谷口武俊

放射線を知る

確かな知識を共有する

