



東京大学大学院 新領域創成科学研究科 基盤科学研究系

平成
26年度

大学院 入試説明会開催

平成26年4月入学・平成25年10月入学者対象

平成25年4月13日(土)
午後1時より 柏キャンパス環境棟FSホール

平成25年4月15~18日までは、
オープンラボ週間を開催予定です。

プログラム

- 基盤系 系長あいさつ
- 物質系専攻の説明
- 先端エネルギー工学専攻の説明
- 複雑理工学専攻の説明
- オープンラボツアー体験
- 懇談会
(若手スタッフと現役大学院生との談話)

物質系専攻
Advanced Materials Science

基盤科学研究系
Transdisciplinary Sciences

先端エネルギー工学専攻
Advanced Energy

複雑理工学専攻
Complexity Science and Engineering

各専攻説明会は個別に再度開催

- 物質系専攻
(本郷：5月17日(金)、柏：6月1日(土))
- 先端エネルギー工学専攻
(本郷：4月26日(金)、柏：4月27日(土))
- 複雑理工学専攻
(本郷：5月31日(金)、柏：6月8日(土))

学融合基盤科学へようこそ！
新しい時代は新しいサイエンスを探している！

東京大学
柏キャンパス

駅西口より
東武バスの場合約 10分
直通シャトルバスの場合約 6分
徒歩の場合約 25分

秋葉原

JR山手線

つくばエクスプレス 33分

柏の葉
キャンパス

新領域創成科学研究科
〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5

お問い合わせ 佐々木 裕次
ams-office@ams.k.u-tokyo.ac.jp

<http://www.k.u-tokyo.ac.jp/>