



理化学研究所に見る 最先端研究の動向

科学技術政策は、今日、人類が直面する環境、エネルギー、食料などの問題の解決や、イノベーションを通じた経済の活性化と密接な関係を持っています。この授業では、科学技術政策に係る基本的な知識を習得するとともに、次代を担う研究者・技術者に期待される役割について考える機会を提供します。本年度は特に「理化学研究所に見る最先端研究の動向」を副題とし、理化学研究所から、様々な自然科学分野の第一線研究者を講師に招いて、国の科学技術政策や世界の研究動向、科学者の自発的・自律的な研究の意義などをお話し、次代の科学者・技術者へのガイドとしたいと思います。

2017年10月4日(水)から毎週水曜日3・4時限(13:00より)

詳細は総合理工学研究科HPをご覧ください。<http://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/>



＜講師陣／理研研究者＞

前田瑞夫・大森 整・野田茂穂・
田中 陽・伊藤嘉浩・入來篤史・
沼田圭司・坂本健作・鈴木 隆・
杉田有治 (順不同)

テーマに関係の深い学部へ
理研講師が出向きます
SUNSで受講することもできます

＜講義会場＞

工学部	C3棟 201教室
教育学部	教育学びセンター2階遠隔講義室
理学部	多目的ホール
繊維学部	2 3 番講義室
農学部	1 6 番講義室

◆総合理工学研究科・総合工学系研究科の方
→通常授業と同様に後期受講登録をしてください。

◆学部生・一般のみなさん
興味ある回のみ参加も歓迎です(事前申込み不要)

みなさんのご参加をお待ちしています。

本件に関する問合せ

総合理工学研究科長野(工学)キャンパス

工学部学務係 026-269-5050

信州大学理化学研究所連携研究室

riken@shinshu-u.ac.jp



総合理工学研究科