

立命館未来プロジェクト 第7回フォーラム

東日本大震災後の科学と技術

- 人間のための総合科学の構築をめざして -

東日本大震災により、現代科学技術（情報通信、原子力発電、生活インフラ）は瞬時に崩壊し、多くの人々が被災しました。福島第1原子力発電所からの放射能による農業、漁業をはじめとする各種産業への影響も深刻で、人々は健康への脅威にさらされています。今次の巨大自然災害と巨大エネルギー源の原発災害に対して、科学と技術はどのように向き合うべきでしょうか。

本フォーラムでは、科学・技術と人間の関係から、東日本大震災後のわが国の科学・技術の方向性について、新しい学問分野の構築と人材育成のあり方を幅広く議論します。

【日時】

2012年2月13日（月）13:30～17:30

【会場】 BKC:サイエンスコア5階第4会議室 メイン会場

衣笠キャンパス:洋洋館973教室 TV回線接続

プログラム

講演 「科学・技術と人間の関係 - 震災を受けて」

池内了氏 総合研究大学院大学理事・教授、学融合推進センター長

講演 「大震災後の人間科学 - <臨床の知>からの提言 -」

中村正 立命館大学応用人間科学研究科教授

講演 「震災後の人間科学創造」

谷口吉弘 立命館大学生命科学部教授

【対象】 どなたでもご参加いただけます

【参加申込み方法】 下記メール宛にお名前・ご所属・参加キャンパスをご連絡下さい。

mail: 311forum@st.ritsume.ac.jp

立命館未来プロジェクトでは引き続き、自然科学系・人文社会科学系および横断的な分野のテーマで継続的にフォーラムの開催を予定しています。

< 本件へのお問い合わせ >

東日本大震災関連特別検討プロジェクト・災害復興支援室 総合企画課米倉・桂まで

Tel: 075-813-8130 内510-2078・2088 / Fax: 075-813-8132 内510-2079