

# 立命館大学工学部BKC移転20周年記念プレ企画 第2回シンポジウム

立命館大学工学部は、1994年にびわこ・くさつキャンパス(BKC)に移転し、2014年に20周年の節目を迎えます。工学部ではこのBKC移転20周年を迎えるにあたり、学生・院生、卒業生、地域の皆様、教職員と喜びを分かち合うとともに、今後の更なる躍進のために、教育・研究環境の充実を図りたいと考えております。具体的には、「新たな教育研究の地平を拓く、立命館大学工学部の挑戦」をキーワードに、各学系・学科が新たな教育・研究の取り組みに挑戦します。

各学系・学科の取り組みの目的や意義を広く知っていただくためにシンポジウムをシリーズで開催いたします。シリーズの第2回目は、このBKC移転20周年記念事業のシンボリック的な位置付けであり、物理科学科が設置する天文台に関する講演、電子システム系の太陽光発電に関する講演、環境都市系の環境問題改善に関する講演を行います。学生・院生、卒業生、地域の皆様に工学部の取り組みを理解していただく機会と考えておりますので、多くの方のご来場をお待ちしています。

日時: 2013年7月20日(土) 13:30~16:00

場所: 立命館大学びわこ・くさつキャンパス

エポック立命21 エポックホール

講演: (1)「激動する宇宙:X線で観た星の誕生と最期」

小山 勝二氏(京都大学 名誉教授)

(2)「太陽光発電のこれまでとこれから」

高倉 秀行氏(立命館大学工学部 教授)

(3)「環境問題改善の最前線と新棟グリーンビルディング」

近本 智行氏(立命館大学工学部 教授)

※ 講演会は無料で、どなたでも参加できます(事前申し込み不要)。  
ただし、会場の都合で入場を制限する場合がありますことをご容赦ください。

問い合わせ先: 立命館大学工学部事務室庶務係

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1 Tel.077-561-5747 Fax.077-599-4259

アクセスマップ [http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap\\_bkc\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap_bkc_j.html)

キャンパスマップ [http://www.ritsumei.jp/campusmap/index\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/campusmap/index_j.html)

