

立命館大学 理工学部 グリーンビルディング・コンソーシアム の取り組みとして

2014年5月に竣工を迎えたBKC新棟トリシアでは、環境配慮型キャンパス創造の一環として、立命館サステナビリティ研究センター(Ritsumeikan Research Center for Sustainability Science)のもとに、グリーンビルディング・コンソーシアムを立ち上げ、関連する企業のご協力を得て省エネルギー、環境負荷軽減等環境に寄与する技術、設備、建設材料を導入し、それらの導入効果を検証するとともに研究成果を広く社会に発信することを図っております。

今回、BKC20周年を記念するBKCサンクス・デイにおいて、建物を巡りながら、導入技術を、広く県民や市民の皆さん、校友の皆さん、20周年記念事業にご寄付頂いた方にもご紹介すると共に、関連企業の活動にも触れて頂き、また同時開催するシンポジウムで、コンソーシアムの活動を社会に発信してまいります。

2014年6月1日(日)、どうか、BKCまで足をお運び頂ければ幸いです。

立命館大学 理工学部教授、立命館サステナビリティ学研究センター長
グリーンビルディング・コンソーシアム会長 中島 淳



トリシア竣工記念シンポジウム

日時 2014年6月1日(日) 13:00~16:00

場所 立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館5階大会議室

13:00 開会挨拶・趣旨説明

グリーンビルディング・コンソーシアム 会長、理工学部 教授 中島 淳

13:20 立命館のキャンパス創造計画

キャンパス計画室 室長、理工学部 教授 及川清昭

13:40 キャンパス創造から教学展開へ

常務理事(教学担当)、理工学部 教授 建山和由

14:00 グリーンビルディング・コンソーシアム活動概要

理工学部 教授 近本智行

14:20~14:50 休憩

14:50 トリシアにおける環境配慮設計

安井建築設計事務所 環境・設備部長 小林陽一

15:20 トリシアでの環境配慮技術 ~ 風力発電

理工学部 特任教授 酒井達雄

15:40 トリシアでの環境配慮技術 ~ 指向性・拡散性切換型パーソナル空調

東畑建築事務所 環境計画室 理事・部長 岡本茂

16:00 トリシアでの環境配慮技術 ~ リサイクルカーペット

理工学部 教授 樋口能士

16:20 閉会挨拶

理工学部長、理工学部 教授 笠原健一

主催:立命館大学 理工学部、研究部

共催:立命館サステイナビリティ学研究センター(RCS)

◎ どなた様も自由にご参加下さい。

問い合わせ先 理工学部事務室 細川 077-561-2624 raiju-h@st.ritsumei.ac.jp

リサーチオフィス(BKC) 矢野・鍵谷 077-561-2802 h-yano@st.ritsumei.ac.jp

