

SPring-8 木材科学ワークショップ / 第308回 生存圏シンポジウム

進歩する 木のかがく

～放射光を用いた木材研究フロンティア～

2016

3/18 (金)

ワークショップ 13:00～17:20

技術交流会 17:30～19:00

プログラム

- ・X線イメージングによる三次元・リアルタイム可視化
田鶴寿弥子(京都大学) 大徳忠史(秋田県立大学)
- ・X線回折法によるバイオメカニクス研究
杉山淳司(京都大学) Peter Fratzl(Max Planck Institute of Colloids and Interfaces)
- ・セルロース等バイオマテリアルのX線構造解析
小林加代子(京都大学) 山根 千弘(神戸女子大学)
- ・赤外分光法と蛍光X線分析による工芸品や和紙の研究
奥山誠義(橿原考古学研究所) 佐藤昌憲(奈良文化財研究所、京都工芸繊維大学) 岩田忠久(東京大学)
- ・SPring-8の利用について
八木直人(JASRI) 木下豊彦(JASRI)

参加申込

事前登録制・先着順 (定員100名程度)

下記URLにてご登録ください。

<http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2016/160318/>

参加費

ワークショップ[無料] 技術交流会[会費制]

主催

公益財団法人 高輝度光科学研究センター 京都大学 生存圏研究所

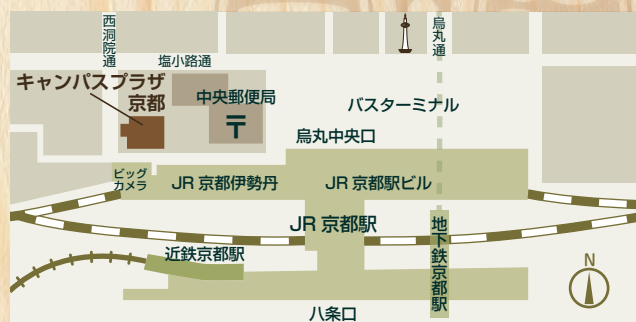
共催

一般社団法人 日本木材学会

会場

キャンパスプラザ京都 第3講義室

京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町 939



お問い合わせ: 公益財団法人 高輝度光科学研究センター(JASRI) 利用推進部 普及啓発課
TEL:0791-58-2785 FAX:0791-58-2786 E-MAIL:jasri-event@spring8.or.jp