13:40-14:20 軟X線によるナノテクノロジー関連研究紹介

「放射光光電子分光による表面ナノ構造の電子物性」

立命館大学 難波 秀利

「放射光を活用した三次元微細加工技術 (SMILE)」

立命館大学 宮野 公樹

14:20-14:35 SPring-8の利用申込について

14:35-14:50 立命館大学SRセンターの利用申込について

14:50-15:00 閉会挨拶

6.参加費無料

7.申込方法 氏名、ご所属、部署、お役職、ご住所、電話番号、FAX番号をご記入 の上、下記参加登録事務局まで、e-mailまたはFAXにてお申込みください。折り返し、プログラムと参加券を送付させていただきます。(先着 200名様)

【参加登録事務局】

ナノテクノロジー総合支援プロジェクトセンター C/O日本コンベンションサービス(株) 〒140-0013 東京都品川区南大井6-12-13 浅川ビル10F

電話: 03-5767-2652 FAX: 03-5767-2655 e-mail: nanonet2@convention.co.jp

【その他 問い合わせ】

(財)高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 岡林

電話:0791-58-0919 FAX:0791-58-0830

e-mail: okabayas@spring8.or.jp

「利用者情報」掲載のビームライン情報について

SPring-8の各ビームラインに関し、「利用者情報」に掲載された情報を知りたい方は SPring-8ホームページ(http://www.spring8.or.jp/)から刊行物・文献情報 (http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/publication/)よりSPring-8利用者情報 (http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/user_info/sp8-info/index.html) へ入っていただき、ビームライン文献情報(http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/user_info/sp8-info/ref_BL.html)に載っていますので、ご利用下さい。

SPring-8施設見学申込みがインターネットで出来るようになりました

SPring-8ホームページ(http://www.spring8.or.jp/)から直接 SPring-8施設見学申込みのホームページに入ることができます。見学ご希望の方は必要事項ご記入の後、送信下さい。