

記入者 (青字は必須項目)	
所属： e-mail：	氏名： TEL： FAX：
発表タイトル (案)	
発表概要	箇条書き可：
PR ポイント チェック	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0f0ff; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ご提出時点で、把握できている情報だけで結構です。</p> </div> <p>■今回の成果を得るためには、SPring-8の () が必須だった</p> <p><input type="checkbox"/> 世界で初めて ()</p> <p><input type="checkbox"/> () の世界記録を更新した</p> <p><input type="checkbox"/> 従来 () と考えられていたものを覆した</p> <p><input type="checkbox"/> 今回の成果から () の発展、応用が期待される</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ()</p>
インパクト 自己評価	<input type="checkbox"/> 一般にも理解されやすい <input type="checkbox"/> 重要な成果だが一般受けはやや難しい <input type="checkbox"/> 産業利用につながる <input type="checkbox"/> その他 ()
発表論文	<input type="checkbox"/> あり→下記に記入 <input type="checkbox"/> なし タイトル： 執筆者： 掲載雑誌： 掲載予定 (オンライン) 年 月 日 時 分 / (印刷) 年 月 日 時 分 状態： <input type="checkbox"/> Accept された <input type="checkbox"/> 校正中 <input type="checkbox"/> 掲載日が決定した ※早急にオンライン掲載日、報道解禁日 (embargo) を editor に問い合わせして下さい。
利用した ビームライン	
JASRI 関係者	氏名 (部門) を記入：
関係機関 共同研究者	機関名 (共同研究者名) を記入： <input type="checkbox"/> 上記および JASRI と共同発表を希望 <input type="checkbox"/> JASRI とのみ共同発表を希望 <input type="checkbox"/> 単独発表を希望 <input type="checkbox"/> その他 ()
研究課題におけ る支援	本成果は、競争的資金 (JST, NEDO, AMED etc.) より支援を受けていますか？ <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ → “はい” の場合は、プログラム名称等を記載ください ()
発表	・発表予定日時： 年 月 日 時 分 ・解禁日時： 年 月 日 時 分 ・記者会見室でのレク： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (レク有の場合、発表を予定される都合の良い日時を教えてください)

最終更新： / (普及情報課記入欄)

提出・問い合わせ先

(公財) 高輝度光科学研究センター利用推進部 普及情報課 TEL: 0791-58-2785 / e-mail: kouhou@spring8.or.jp

記入者	
所属： 〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科 e-mail： xxx.xxx @xxx.ac.jp	氏名： 〇〇 〇〇 TEL： 0791-58-XXXX FAX： 0791-58-XXXX
発表タイトル (案)	〇〇〇〇の新しい原理を発見 - ××××開発へのブレークス 成果を簡潔 (10~25 文字程度) に表すタイトル案をご記入下さい。原稿作成過程で練り直しますのであくまで「案」で結構です。
発表概要	簡条書き可： 〇〇を××することのできる新しい物質とその原理を見いだした。この物質は.....。今回の発見により、〇〇〇〇は新しい××××材料になり得ることがわかった。 ポイントのみで結構です。何にインパクトがあるのか、どう役立つのか?等についてPRして下さい。
PRポイントチェック	<input checked="" type="checkbox"/> (必須記入項目) 今回の成果を得るためには、SPring-8 の (極めて明るく波長領域が広いという性質を利用した共鳴 X 線散乱実験) が必須だった <input checked="" type="checkbox"/> 世界で初めて (〇〇を××することのできる新しい物質とその原理を見いだした)) <input type="checkbox"/> () の世界記録を更新した <input checked="" type="checkbox"/> 従来 (〇〇〇〇の性質は××××な物質にのみ現れる) <input checked="" type="checkbox"/> 今回の成果から (新しい電子部品材料) <input type="checkbox"/> その他 () 2項目以上 (必須1項目+その他1項目以上) ご記入下さい。
インパクト自己評価	<input type="checkbox"/> 一般にも理解されやすい <input type="checkbox"/> 重要な成果だが一般受けはやや難しい <input checked="" type="checkbox"/> 産業利用につながる <input type="checkbox"/> その他 ()
発表論文	<input checked="" type="checkbox"/> あり→下記に記入 <input type="checkbox"/> なし タイトル : XXXX from xxxx xxx in the xxxxxxxx system XXXX (論文タイトルをそのまま記入) 執筆者 : 0. 000, x. XXXXX, *. **** 掲載雑誌 : Journal of XXXXXXXX 未定の部分は空欄のままでも結構です。 掲載予定 : (オンライン) 20〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 / (印刷) 年 月 日 時 分 状態 : <input checked="" type="checkbox"/> Accept された <input type="checkbox"/> 校正中 <input type="checkbox"/> 掲載日が決定した ※早急にオンライン掲載日、報道解禁日 (embargo) を editor に問い合わせして下さい。
利用したビームライン	BL××B1 共用・理研・専用の区別にかかわらず全てをご記入下さい。
JASRI 関係者	氏名 (部門) を記入： 〇〇 〇〇 (分光・イメージング推進室) ビームライン担当者、共同研究者など、今回の成果に関わった JASRI スタッフをご記入下さい。
関係機関共同研究者	機関名 (共同研究者名) を記入： ××大学 (〇〇 〇〇)、××研究所 (〇〇 〇〇) JASRI 以外の共同研究者とその所属機関をご記入下さい。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記および JASRI と共同発表を希望 <input type="checkbox"/> JASRI とのみ共同発表を希望 <input type="checkbox"/> 単独発表を希望 <input type="checkbox"/> その他 ()
研究課題における支援	本成果は、競争的資金 (JST, NEDO, AMED etc.) より支援を受けていますか？ <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ → “はい” の場合は、プログラム名称等を記載ください (〇〇〇〇研究プログラム) 競争的資金の種類によって、支援機関、共同発表先等と調整をさせて頂くことがあります。
発表	発表予定日時： 年 月 日 時 分 ・解禁日時： 年 月 日 時 分 記者会見室でのレク： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (レク有の場合、発表を予定される都合の良い時を教えてください) 発表形式、その他希望がありましたらご記入下さい。 最終更新： / (言及情報未記入欄)