

## 重要

### SPring-8/SACLA共用・専用ビームラインユーザーの皆様へ ～来所時の受付場所・放射線安全教育受講場所等の変更について～

平成26年8月より、来所受付（放射線安全教育の受講、線量計貸与・ユーザーカード等の受取手続）の場所が中央管理棟から北管理棟へ変更となっていますので、以下の通りご案内致します。

また、貸与線量計・ユーザーカード等の受取方法・受付時間や放射線安全教育の受講時間も変更となっていますので、ご理解とご協力の程、何卒、よろしくお願い申し上げます。

なお、年度内初来所・再来所を問わず、来所時に所属元の個人被ばく線量計の持参確認※を行います。所属元の個人被ばく線量計を持参頂かなかった場合は、SPring-8/SACLAの放射線管理区域に入域できず、利用実験への参加または実施ができなくなる場合がありますので十分にご注意下さい。（海外機関所属者は対象外です）

#### ご案内内容

1. 受付場所
2. 受付方法
3. SPring-8/SACLA線量計・ユーザーカード類の返却場所
4. その他
5. お問い合わせ先

---

#### ※【これから当該年度の放射線業務従事者を登録する方】

SPring-8/SACLAの放射線作業は、所属機関において放射線管理を受けている方としております。来所の際は、所属機関から配布される個人被ばく線量計（所属機関線量計）をご持参頂きます。

#### 【平成26年度の放射線業務従事者登録がお済みの方】

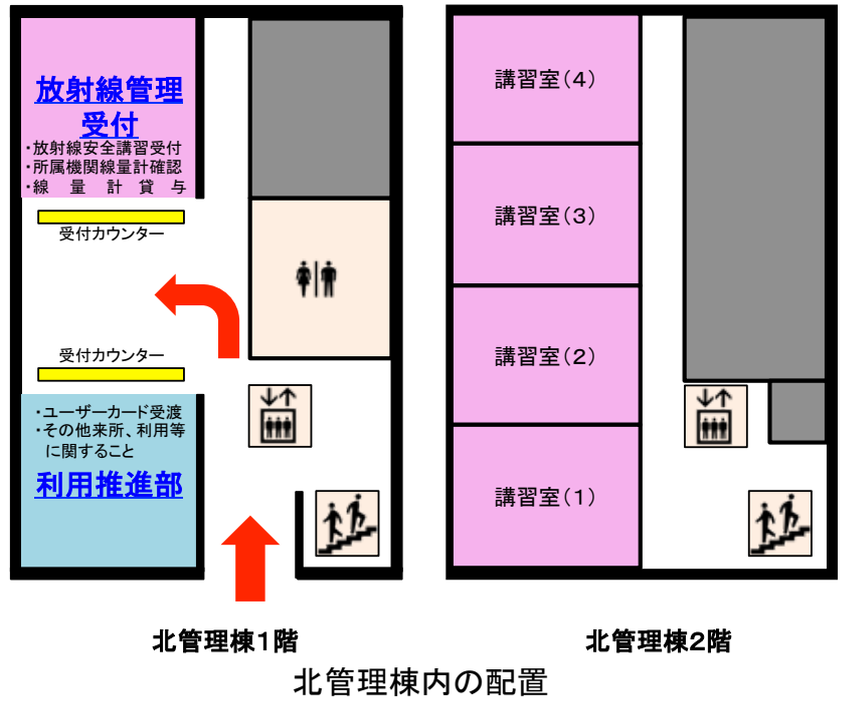
来所の際は、所属機関から配布される個人被ばく線量計（所属機関線量計）をご持参頂くことになっております。平成26年4月～7月までは移行期間として、今まで通り所属機関線量計の持参は必須ではありませんでしたが、8月以降は所属機関線量計の持参が必須となります。

# 1. 受付場所

従来【平成26年7月まで】中央管理棟 2階（利用推進部）



現在【平成26年8月から】**北管理棟 1階（放射線管理受付および利用推進部）**



◎バスを利用して来所される場合は、「SPring-8北管理棟前」で下車して下さい。  
バス停横の建物が北管理棟です。  
北管理棟には手前の自動ドアより入館して下さい。



北管理棟とバス停位置

※お帰りの際、中央管理棟バス停からも、従来通り相生駅・姫路駅方面のバスにご乗車いただけます。

## 2. 受付方法

日中の受付場所は北管理棟に変更となります。来所日および来所時間によって、受付場所が異なります。

平日の 08:30～17:30 に来所する場合	年度内初来所の方 (要 放射線安全教育受講)	年度内再来所の方
放射線安全教育の受講	北管理棟1F(放射線管理受付)	
所属機関線量計の持参確認	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
SPring-8/SACLA 線量計の貸与	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
ユーザーカード・利用関係書類の受渡	北管理棟1F(利用推進部)	北管理棟1F(利用推進部)
平日の 17:30～19:30 に 来所する場合	年度内初来所の方 (要 放射線安全教育受講)	年度内再来所の方
放射線安全教育の受講 <b>注)</b>	北管理棟1F(放射線管理受付)	
所属機関線量計の持参確認	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
SPring-8/SACLA 線量計の貸与	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
ユーザーカード・利用関係書類の受渡	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
19:30～翌 08:30 に 来所する場合(平日・休日)	年度内初来所の方 (要 放射線安全教育受講)	年度内再来所の方
放射線安全教育の受講	安全教育が時間外のため 受付できません	
所属機関線量計の持参確認		守衛所
SPring-8/SACLA 線量計の貸与		守衛所
ユーザーカード・利用関係書類の受渡		守衛所
休日の 08:30～19:30 に 来所する場合	年度内初来所の方 (要 放射線安全教育受講)	年度内再来所の方
放射線安全教育の受講 <b>注)</b>	北管理棟1F(放射線管理受付)	
所属機関線量計の持参確認	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
SPring-8/SACLA 線量計の貸与	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)
ユーザーカード・利用関係書類の受渡	北管理棟1F(放射線管理受付)	北管理棟1F(放射線管理受付)

**注) ただし以下の通り、放射線安全教育の最終回は18:45～ですのでご注意ください。**

### 【重要】放射線安全教育について

年度内初来所の方を対象とした放射線安全教育については、以下の表に記載の開始時刻固定制となります(教育時間は従来通り約30分)。最終回の開始時刻は**18:45**となりますのでご注意ください。

回	開始時刻	回	開始時刻	回	開始時刻	回	開始時刻
1	08:45	6	11:15	11	15:15	16	17:45
2	09:15	7	13:15	12	15:45	17	18:15
3	09:45	8	13:45	13	16:15	18	18:45
4	10:15	9	14:15	14	16:45		
5	10:45	10	14:45	15	17:15		

### 3. SPring-8／SACLA線量計・ユーザーカード類の返却場所

来所時に貸与する線量計とユーザーカード類の返却箱は、従来の「中央管理棟2階（利用推進部）」に加え、北管理棟1階入口にも設置しています。

いずれの返却箱も、常時返却可能です。

### 4. その他

◎利用に係る提出書類（オンライン書類以外）の郵送先は従来通りで変更ありません。

【ご参考：書類郵送先】

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1

（公財）高輝度光科学研究センター 利用推進部 共用推進課

◎宅配便の取扱は従来通りで変更ありません。

これまで通り中央管理棟2階（利用推進部）で取り次ぎます。  
北管理棟では原則として宅配便の取り次ぎは行いません。

【ご参考】 [http://user.spring8.or.jp/?page\\_id=2575](http://user.spring8.or.jp/?page_id=2575)

### 5. 受付に関するお問い合わせ先の変更

（1）ユーザーカード・利用関係書類の受取関係

公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用推進部 共用推進課

・Tel : 0791-58-0902

・Fax : 0791-58-0906

・Mail : [uoffice@spring8.or.jp](mailto:uoffice@spring8.or.jp)

（2）線量計・放射線安全教育関係

独立行政法人 理化学研究所 播磨事業所 安全管理室 放射線管理 受付

・Tel : 0791-58-0904

・Fax : 0791-58-0932

・Mail : [radiationsafety@spring8.or.jp](mailto:radiationsafety@spring8.or.jp)（従事者登録関係）

[training@spring8.or.jp](mailto:training@spring8.or.jp)（教育訓練関係）

以 上