

## 2025B期 採択大学院生提案型課題（長期型）の紹介

登録施設利用促進機関

公益財団法人高輝度光科学研究センター 利用推進部

放射光科学を支え、更に発展させる人材の育成に資することを目的として、大学院生提案型課題（長期型）を募集しています。2025B期は5名から応募があり、長期型という特性をいかした、学生自らの独創的、挑戦的、意欲的な課題という観点に主眼をおき、1名を採択しました。

### [募集案内公開と応募締切]

2025年 3月31日 ホームページで募集案内公開

5月 8日 応募締切

### [課題審査、選定、採択および通知]

2025年 5月 9日～23日

書面審査

6月25日 大学院生利用審査委員会による課題審査（面接審査）

8月 5日 SPRing-8選定委員会の意見を聴取

8月 6日 JASRIとして採択決定し、応募者に審査結果を通知

### — 採択課題 —

課題名	XAFSによる多元素ナノ合金の元素配列解析
実験責任者名（所属）	中村 雅史（京都大学）
採択時課題番号	2025B0303
ビームライン	BL39XU、BL01B1