

## 2025年度前期採択課題2025A一覧：一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実験責任者	採択時所属	国名	所属分類	研究分野	配分シフト	ビームライン	専有/非専有
1	2025A9001	木村 真一	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL06U	非専有
2	2025A9002	菅原 克明	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13U	非専有
3	2025A9003	菅原 克明	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL06U	非専有
4	2025A9004	橋本 洋平	東京農工大学	日本	大学等教育機関	環境科学	6	BL13U	非専有
5	2025A9005	小池 みずほ	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL13U	非専有
6	2025A9006	鈴木 博人	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL02U	非専有
7	2025A9007	Duda Laurent	Uppsala University	スウェーデン	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL02U	非専有
8	2025A9010	佐藤 宇史	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL06U	非専有
9	2025A9011	境 誠司	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	18	BL13U	非専有
10	2025A9013	鈴木 庸平	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL13U	非専有
11	2025A9014	藤原 秀紀	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	21	BL02U	非専有
12	2025A9015	大坪 嘉之	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	12	BL06U	非専有
13	2025A9016	大坪 嘉之	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	ビームライン技術	18	BL13U	非専有
14	2025A9018	上野 哲朗	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	18	BL13U	非専有
15	2025A9021	岩澤 英明	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	15	BL06U	非専有
16	2025A9027	村岡 祐治	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL13U	非専有
17	2025A9030	Zhou Kejin	Diamond Light Source	イギリス	海外機関	物質科学・材料科学	33	BL02U	非専有

## 2025年度前期採択課題2025A一覧：一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実験責任者	採択時所属	国名	所属分類	研究分野	配分シフト	ビームライン	専有/非専有
18	2025A9031	北村 未歩	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	9	BL06U	非専有
19	2025A9033	齋藤 寛之	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL13U	非専有
20	2025A9036	松田 巖	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13U	非専有
21	2025A9038	湯川 龍	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	20	BL06U	非専有
22	2025A9041	小林 正起	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL06U	非専有
23	2025A9042	山原 弘靖	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL13U	非専有
24	2025A9044	相馬 清吾	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL06U	非専有
25	2025A9046	中村 拓人	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL06U	非専有
26	2025A9049	Schmitt Thorsten	Paul Scherrer Institut	スイス	海外機関	物質科学・材料科学	21	BL02U	非専有
27	2025A9050	Tyburski Robin	Stockholm University	スウェーデン	海外機関	化学	9	BL02U	非専有
28	2025A9053	奥田 太一	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL06U	非専有
29	2025A9059	宮脇 淳	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	21	BL02U	非専有
30	2025A9060	高谷 光	帝京科学大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL13U	非専有
31	2025A9061	北村 成史	東北大学	日本	大学等教育機関	医学応用	9	BL13U	非専有
32	2025A9063	Ugalino Ralph	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	生命科学	15	BL02U	非専有
33	2025A9065	石井 賢司	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	18	BL02U	非専有
34	2025A9067	岡崎 宏之	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	化学	6	BL13U	非専有

## 2025年度前期採択課題2025A一覧：一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実験責任者	採択時所属	国名	所属分類	研究分野	配分シフト	ビームライン	専有/非専有
35	2025A9069	渡辺 剛	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	9	BL13U	非専有
36	2025A9071	近藤 猛	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	24	BL06U	非専有
37	2025A9072	横谷 尚睦	岡山大学	日本	大学等教育機関	医学応用	12	BL13U	非専有
38	2025A9073	松永 利之	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL02U	非専有