

2026年度前期採択課題2026A一覧：一般課題（共用ビームライン）

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	2026A9007	組頭 広志	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL02U	非専有
2	2026A9008	永沼 博	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL13U	非専有
3	2026A9010	Zhou Shuyun	Tsinghua University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL06U	非専有
4	2026A9011	神永 健一	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL13U	非専有
5	2026A9013	西 直哉	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL13U	非専有
6	2026A9016	多田 昌平	北海道大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL13U	非専有
7	2026A9017	Seo Okkyun	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL13U	非専有
8	2026A9018	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
9	2026A9019	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
10	2026A9022	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	BL13U	非専有
11	2026A9023	Staub Urs	Paul Scherrer Institut	スイス	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL02U	非専有
12	2026A9025	坂野 昌人	電気通信大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL06U	非専有
13	2026A9031	堀尾 眞史	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL02U	非専有
14	2026A9032	堀尾 眞史	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
15	2026A9034	Lojewski Tobias	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
16	2026A9035	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

17	2026A9036	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	21	BL13U	非専有
18	2026A9043	和田 壮平	宇宙航空研究開発機構	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL13U	非専有
19	2026A9051	山本 航平	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	24	BL02U	非専有
20	2026A9057	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	21	BL02U	非専有
21	2026A9060	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
22	2026A9062	坂本 祥哉	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL13U	非専有
23	2026A9068	石坂 香子	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL06U	非専有
24	2026A9069	Lu Xingye	Beijing Normal University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	21	BL02U	非専有
25	2026A9071	中山 耕輔	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
26	2026A9078	小林 正起	日本電信電話（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	9	BL06U	非専有
27	2026A9080	藤井 健太郎	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	6	BL13U	非専有
28	2026A9085	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	12	BL02U	非専有
29	2026A9086	Flanders Nathan	University of Chicago	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL06U	非専有
30	2026A9095	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	24	BL06U	非専有
31	2026A9096	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	12	BL06U	非専有
32	2026A9098	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	9	BL06U	非専有
33	2026A9101	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	24	BL06U	非専有
34	2026A9105	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL13U	非専有

35	2026A9106	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	6	BL13U	非専有
36	2026A9109	神田 龍彦	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	6	BL06U	非専有

2026年度前期採択課題2026A一覧：一般課題（コアリションビームライン共用課題）

1シフト=8時間

37	2026A9305	川脇 徳久	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL08W XAFS	非専有
38	2026A9307	福谷 充輝	新潟医療福祉大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL08W SAXS	非専有
39	2026A9311	山田 一夫	国立環境研究所	日本	国公立研究機関等	環境科学	3	BL08W XAFS	非専有
40	2026A9312	水谷 隆太	東海大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL10U	非専有
41	2026A9314	西堀 英治	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL08W XRD	非専有
42	2026A9318	梅津 理恵	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL14U	非専有
43	2026A9319	山本 孟	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09U	非専有
44	2026A9323	山本 俊介	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL08W SAXS	非専有
45	2026A9327	田中 敬二	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL08W SAXS	非専有
46	2026A9328	山口 実奈	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL08W XAFS	非専有
47	2026A9332	坂本 祥哉	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL14U	非専有
48	2026A9337	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL08W XAFS	非専有
49	2026A9342	Wang John	National University of Singapore	シンガポール	海外機関	化学	6	BL08W XAFS	非専有
50	2026A9343	河野 竜平	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL14U	非専有

2026年度前期採択課題2026A一覧：高度化研究開発課題（コアリションビームライン共用課題）

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	2026A9401	矢代 航	東北大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	45	BL09W	非専有
2	2026A9402	矢治 光一郎	物質・材料研究機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	12	BL07U	非専有
3	2026A9403	星野 大樹	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10U	非専有
4	2026A9404	高橋 幸生	東北大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	9	BL10U	非専有
5	2026A9406	安武 正展	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	ビームライン技術	12	BL09W	非専有
6	2026A9407	原田 慈久	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	33	BL07U	非専有
7	2026A9408	石井 祐太	物質・材料研究機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	18	BL14U	非専有
8	2026A9409	西堀 麻衣子	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	21	BL08W XAFS	非専有
9	2026A9410	松岡 岳洋	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	60	BL08W XRD	非専有
10	2026A9414	松田 巖	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	78	BL08U	非専有
11	2026A9416	中村 哲也	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	51	BL14U	非専有
12	2026A9417	山本 達	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	42	BL09U	非専有