

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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	2025B1112	Shiqing Deng	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL44B2	非専有
2	2025B1113	Viktor Struzhkin	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
3	2025B1114	佐々木 俊之	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	BL41XU	非専有
4	2025B1115 *	手跡 雄太	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
5	2025B1116	松本 英俊	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
6	2025B1117	Zhanning Liu	Shandong University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL44B2	非専有
7	2025B1119	大河内 拓雄	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL25SU	非専有
8	2025B1120	Qian Li	University of Science and Technology of China	中国	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL17SU	非専有
9	2025B1121	西村 智貴	信州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
10	2025B1122	Fazhi Yang	City University of Hong Kong	中国	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
11	2025B1123	高橋 勇一	群馬県立群馬産業技術センター	日本	国公立研究機関等	産業利用	3	BL28B2	非専有
12	2025B1124	高 嘯	Nanjing University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
13	2025B1125	木戸 隆之祐	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL28B2	非専有
14	2025B1126	久木 一朗	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL41XU	非専有
15	2025B1127	矢代 航	東北大	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	18	BL28B2	非専有
16	2025B1128	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL43IR	非専有
17	2025B1130	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL43IR	非専有
18	2025B1131	瀬尾 彰	京都大学	日本	大学等教育機関	その他	15	BL28B2	非専有
19	2025B1132	Xuning Li	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	化学	18	BL19LXU	非専有
20	2025B1133	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	3	BL41XU	非専有
21	2025B1135 *	Zhuanfang Jing	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	化学	6	BL04B2	非専有
22	2025B1136	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
23	2025B1137	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
24	2025B1138	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL45XU	非専有
25	2025B1141	Haoran Jiang	Shanghai University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL08W	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
26	2025B1142	吉住 歩樹	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL28B2	非専有
27	2025B1146	川口 大輔	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
28	2025B1147	川口 大輔	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
29	2025B1148	Chandan Kumar	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
30	2025B1150 *	橋本 英樹	工学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
31	2025B1151	橋本 英樹	工学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B1	非専有
32	2025B1152	橋本 英樹	工学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL15XU-P	非専有
33	2025B1153	鈴木 祥仁	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL08W	非専有
34	2025B1154	堀中 順一	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40XU	非専有
35	2025B1156	中田 亮一	海洋研究開発機構	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL27SU	非専有
36	2025B1157	新井 達也	北海道大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL40XU	非専有
37	2025B1158	鈴木 美香	(株) コーセー	日本	産業界	生命科学	6	BL40B2	非専有
38	2025B1159	鈴木 美香	(株) コーセー	日本	産業界	生命科学	6	BL43IR	非専有
39	2025B1160	芳野 極	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
40	2025B1161	Longjian Xie	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
41	2025B1162	小林 正和	豊橋技術科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL47XU	非専有
42	2025B1163	鈴木 祥仁	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
43	2025B1164	奥村 聰	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL47XU	非専有
44	2025B1165	高橋 優太郎	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
45	2025B1166	堂本 悠也	群馬大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL26B1	非専有
46	2025B1167	徳永 紘平	日本原子力研究開発機構	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	9	BL37XU	非専有
47	2025B1168	島田 潤	国立文化財機構	日本	国公立研究機関等	生命科学	3	BL47XU	非専有
48	2025B1169	小林 正和	豊橋技術科学大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL28B2	非専有
49	2025B1170	江連 智暢	(株) 資生堂	日本	産業界	生命科学	2	BL28B2	非専有
50	2025B1171	坂巻 竜也	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL04B1	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
51	2025B1172	片山 尚幸	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
52	2025B1173	西 駿明	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	18	BL28B2	非専有
53	2025B1176	新名 良介	明治大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
54	2025B1177	Kun Lin	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	化学	9	BL44B2	非専有
55	2025B1178	内田 欣吾	龍谷大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
56	2025B1179	齋藤 典生	山梨大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL27SU	非専有
57	2025B1180	高原 淳	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
58	2025B1181	寺田 典樹	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	15	BL35XU	非専有
59	2025B1182	山本 亮	川崎医科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL20B2	非専有
60	2025B1184	脇原 徹	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL04B2	非専有
61	2025B1186	西山 桂	名城大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
62	2025B1188	江藤 徹二郎	久留米工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
63	2025B1189	吉川 浩史	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
64	2025B1190	内田 欣吾	龍谷大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL41XU	非専有
65	2025B1191	北浦 守	山形大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
66	2025B1192	Kevin Iputera	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
67	2025B1193	清水 啓史	福井大学	日本	大学等教育機関	生命科学	24	BL28B2	非専有
68	2025B1194	山村 浩樹	JSR (株)	日本	産業界	産業利用	12	BL25SU	非専有
69	2025B1195	境 毅	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL10XU	非専有
70	2025B1196	並木 敦子	名古屋大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	18	BL20B2	非専有
71	2025B1197	間下 亮	住友ゴム工業(株)	日本	産業界	産業利用	9	BL28B2	非専有
72	2025B1198	間下 亮	住友ゴム工業(株)	日本	産業界	産業利用	21	BL35XU	非専有
73	2025B1199	大長 一帆	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
74	2025B1200	小林 寿夫	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	20	BL35XU	非専有
75	2025B1201 *	檜垣 勇次	大分大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
76	2025B1202	Andrzej Grzechnik	Forschungszentrum Jülich	ドイツ	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
77	2025B1203	平井 智康	大阪工業大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
78	2025B1204	Andrzej Grzechnik	Forschungszentrum Jülich	ドイツ	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL04B1	非専有
79	2025B1205	堀川 敬太郎	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL20B2	非専有
80	2025B1206	大内 智博	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL15XU-P	非専有
81	2025B1207	藤代 有絵子	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
82	2025B1210	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	18	BL25SU	非専有
83	2025B1212	廣瀬 敬	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL10XU	非専有
84	2025B1213 *	清水 一行	鳥取大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
85	2025B1214	水谷 隆太	東海大学	日本	大学等教育機関	生命科学	12	BL20XU	非専有
86	2025B1216	Pu Zhao	Soochow University	中国	海外機関	化学	3	BL04B2	非専有
87	2025B1217	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	産業利用	16	BL37XU	非専有
88	2025B1219	戸田 裕之	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
89	2025B1220	発生川 陽子	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL27SU	非専有
90	2025B1222	井上 麻夕里	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL17SU	非専有
91	2025B1223	丹羽 健	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
92	2025B1224 *	尾原 幸治	島根大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
93	2025B1225	松井 広志	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL43IR	非専有
94	2025B1226	領木 研之	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
95	2025B1227	片島 拓弥	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
96	2025B1228	大林 駆	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
97	2025B1229	小原 真司	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	6	BL47XU	非専有
98	2025B1230	高桑 倭	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
99	2025B1231	中沢 寛光	帝京科学大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL43IR	非専有
100	2025B1232	鶴田 秀樹	(株) IHI	日本	産業界	産業利用	3	BL20XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
101	2025B1233	脇原 徹	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL08W	非専有
102	2025B1234	小泉 昭久	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL08W	非専有
103	2025B1235	河野 義生	関西学院大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
104	2025B1236	山本 勝宏	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL39XU	非専有
105	2025B1237	太田 健二	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL10XU	非専有
106	2025B1239	河野 義生	関西学院大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL27SU	非専有
107	2025B1241	瀬戸山 大吾	(株) 豊田中央研究所	日本	産業界	産業利用	12	BL08W	非専有
108	2025B1242	福谷 充輝	立命館大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL20XU	非専有
109	2025B1244	矢野 陽子	近畿大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL37XU	非専有
110	2025B1245	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	BL25SU	非専有
111	2025B1246	Barnali Chaudhuri	Council of Scientific & Industrial Research	インド	海外機関	生命科学	3	BL40B2	非専有
112	2025B1247	長尾 聰	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	12	BL40XU	非専有
113	2025B1248	Nattapol Ma	物質・材料研究機構	日本	国公立研究機関等	化学	6	BL04B2	非専有
114	2025B1250	山崎 貴大	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
115	2025B1251	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	BL40XU	非専有
116	2025B1252	星野 大樹	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40XU	非専有
117	2025B1254	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL37XU	非専有
118	2025B1255	福永 隼也	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL26B1	非専有
119	2025B1256	秋葉 勇	北九州市立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
120	2025B1258	澤 燦道	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL15XU-P	非専有
121	2025B1259	今田 早紀	京都工芸繊維大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	21	BL27SU	非専有
122	2025B1261	鳴海 大翔	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL47XU	非専有
123	2025B1262	山崎 大輔	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
124	2025B1263	薬丸 晴子	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	医学応用	6	BL37XU	非専有
125	2025B1264	Evgeny Bychkov	University of the Littoral Opal Coast	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
126	2025B1265	David Baxter	Indiana University Bloomington	アメリカ	海外機関	素粒子・原子核科学	15	BL08W	非専有
127	2025B1266	Di Yi	Tsinghua University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL17SU	非専有
128	2025B1269	倉持 昌弘	茨城大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL43IR	非専有
129	2025B1270 *	中田 克	(株) 東レリサーチセンター	日本	産業界	生命科学	6	BL40XU	非専有
130	2025B1271	深尾 浩次	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
131	2025B1272	William Holmes-Hewett	Victoria University of Wellington	ニュージーランド	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL39XU	非専有
132	2025B1274	清水 克哉	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL10XU	非専有
133	2025B1276	奥田 善之	University of Hawaii	アメリカ	海外機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
134	2025B1277	松村 聰	海上・港湾・航空技術研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL20B2	非専有
135	2025B1278	清水 克哉	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
136	2025B1279	Steeve Greaux	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
137	2025B1280	石井 秀弥	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	9	BL40XU	非専有
138	2025B1283	米田 安宏	日本原子力研究開発機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
139	2025B1285	近藤 敏啓	お茶の水女子大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL20XU	非専有
140	2025B1286	北村 尚斗	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
141	2025B1287	佐藤 仁	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL39XU	非専有
142	2025B1288	佐藤 仁	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
143	2025B1290	上谷 幸治郎	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
144	2025B1293	寺島 崇矢	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
145	2025B1294	酒井 大史	愛媛大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL40XU	非専有
146	2025B1295	東山 大毅	総合研究大学院大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL20B2	非専有
147	2025B1296	和田 昌久	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
148	2025B1297	大山 望	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL28B2	非専有
149	2025B1299	田中 大輔	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
150	2025B1300	山崎 智之	東北大	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL08W	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
151	2025B1301	小泉 晴比古	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40XU	非専有
152	2025B1302	蓮池 紀幸	京都工芸繊維大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL27SU	非専有
153	2025B1304	中村 泰之	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	BL35XU	非専有
154	2025B1305	岡村 英一	徳島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL43IR	非専有
155	2025B1306	小島 慶太	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有
156	2025B1307	吉田 亨次	福岡大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
157	2025B1308	星野 真人	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	BL20B2	非専有
158	2025B1310	小松 寛武	(株) ミルボン	日本	産業界	産業利用	18	BL43IR	非専有
159	2025B1312	西堀 麻衣子	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL27SU	非専有
160	2025B1313	Stuart Hooper	Hudson Institute / Monash University	オーストラリア	海外機関	医学応用	18	BL20B2	非専有
161	2025B1314	谷口 貴紀	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
162	2025B1315	閑 真一郎	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
163	2025B1316	土井 教史	日本製鉄(株)	日本	産業界	産業利用	18	BL17SU	非専有
164	2025B1317	清水 莊雄	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	9	BL47XU	非専有
165	2025B1318	筒井 智嗣	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	15	BL39XU	非専有
166	2025B1320	大野 真之	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
167	2025B1321	Yongjae Lee	Yonsei University	韓国	海外機関	地球・惑星科学	9	BL10XU	非専有
168	2025B1322	秋葉 勇	北九州市立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
169	2025B1323	鈴木 基寛	関西学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL39XU	非専有
170	2025B1324	生駒 嘉史	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
171	2025B1325	山田 明寛	滋賀県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL15XU-P	非専有
172	2025B1326	鈴木 基寛	関西学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL39XU	非専有
173	2025B1328	小野寺 陽平	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	6	BL47XU	非専有
174	2025B1329	村島 健司	阪本薬品工業(株)	日本	産業界	産業利用	6	BL40B2	非専有
175	2025B1330	勝部 涼司	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
176	2025B1331	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL28B2	非専有
177	2025B1332	山口 敏男	福岡大学	日本	大学等教育機関	環境科学	9	BL37XU	非専有
178	2025B1334	平山 恒介	香川大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40XU	非専有
179	2025B1335	Jinguang Cheng	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
180	2025B1336	諸野 祐樹	海洋研究開発機構	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL47XU	非専有
181	2025B1337	武田 志乃	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	医学応用	9	BL20B2	非専有
182	2025B1338	武田 志乃	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	医学応用	6	BL37XU	非専有
183	2025B1341	田口 健	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
184	2025B1342	Aaron Ashley	Clermont Auvergne University	フランス	海外機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
185	2025B1343	Kisuk Kang	Seoul National University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL27SU	非専有
186	2025B1344	西野 吉則	北海道大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	9	BL20XU	非専有
187	2025B1345	山本 剛	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL20XU	非専有
188	2025B1346	水野 勇希	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	6	BL08W	非専有
189	2025B1347	吉川 浩史	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
190	2025B1348	堀田 拓希	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL41XU	非専有
191	2025B1351	櫻木 美菜	崇城大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
192	2025B1352	中本 有紀	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
193	2025B1353	高橋 美紀	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	18	BL20B2	非専有
194	2025B1355	Laurent Guerin	Centre National de la Recherche Scientifique	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
195	2025B1356	Laurent Guerin	Centre National de la Recherche Scientifique	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL37XU	非専有
196	2025B1357	松本 健志	徳島大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL20B2	非専有
197	2025B1359	黒田 健太	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL25SU	非専有
198	2025B1360	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	BL10XU	非専有
199	2025B1361	Jens Stellhorn	島根大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL04B2	非専有
200	2025B1362	齋藤 真器名	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
201	2025B1363	児玉 武稔	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL07LSU	非専有
202	2025B1366	細川 伸也	島根大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
203	2025B1367	細川 伸也	島根大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
204	2025B1368	大隈 理央	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
205	2025B1369	前田 良知	宇宙航空研究開発機構	日本	国公立研究機関等	その他	12	BL20B2	非専有
206	2025B1370	Md Shamim Sarker	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
207	2025B1372	Steven Proulx	University of Bern	スイス	海外機関	医学応用	18	BL20B2	非専有
208	2025B1373	岩間 悅郎	東京農工大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
209	2025B1374	Stephen Dugdale	University of Bristol	イギリス	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL08W	非専有
210	2025B1378	山田 大貴	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	12	BL08W	非専有
211	2025B1379	遊佐 斎	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	6	BL10XU	非専有
212	2025B1380	小西 隆士	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
213	2025B1381	佐々木 裕次	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40XU	非専有
214	2025B1382	加部 泰三	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40XU	非専有
215	2025B1383	小石 亜弓	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL40XU	非専有
216	2025B1384	山田 大貴	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	12	BL04B2	非専有
217	2025B1385	関口 博史	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	6	BL40XU	非専有
218	2025B1387	平沢 達矢	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL20B2	非専有
219	2025B1388	柿澤 翔	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
220	2025B1390	鳴海 大翔	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL20B2	非専有
221	2025B1391	小幡 誉子	星葉科大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL40B2	非専有
222	2025B1392	Jian Wang	City University of Hong Kong	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL27SU	非専有
223	2025B1393	Okkyun Seo	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	化学	12	BL27SU	非専有
224	2025B1394	三村 功次郎	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL39XU	非専有
225	2025B1396	松本 恵	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL20XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
226	2025B1397	大平 格	学習院大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
227	2025B1398	西 真之	大阪大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	18	BL04B1	非専有
228	2025B1399	志村 まり	国立国際医療研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	21	BL07LSU	非専有
229	2025B1400	松本 恵	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	18	BL47XU	非専有
230	2025B1405	倉橋 直也	自然科学研究機構	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL27SU	非専有
231	2025B1407	森下 浩平	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
232	2025B1408	Nao Cai	University of Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
233	2025B1409	赤田 圭史	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	12	BL40XU	非専有
234	2025B1410	真田 雄介	福岡大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
235	2025B1412	中嶋 誠二	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL32B2-P	非専有
236	2025B1413	坂本 裕俊	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL37XU	非専有
237	2025B1415	平山 朋子	京都大学	日本	大学等教育機関	産業利用	24	BL27SU	非専有
238	2025B1416	下野 聖矢	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	BL27SU	非専有
239	2025B1417	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	9	BL43IR	非専有
240	2025B1418	薮田 ひかる	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL27SU	非専有
241	2025B1419	田中 聰一	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
242	2025B1420	安田 秀幸	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20B2	非専有
243	2025B1421	湯口 宜明	大阪電気通信大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL40B2	非専有
244	2025B1422	安田 秀幸	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
245	2025B1423	川口 昭夫	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
246	2025B1425	高橋 航圭	北海道大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL20XU	非専有
247	2025B1426	川村 英彰	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL43IR	非専有
248	2025B1428	平井 英人	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
249	2025B1430	今井 拓哉	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL28B2	非専有
250	2025B1431	林 鍾佑	Seoul National University	韓国	海外機関	化学	6	BL37XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
251	2025B1432	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	12	BL36XU	非専有
252	2025B1433	Xun Jia	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
253	2025B1434	He Zhu	Nanjing University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL08W	非専有
254	2025B1437	蓬田 匠	日本原子力研究開発機構	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	6	BL39XU	非専有
255	2025B1438	木村 勇太	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL27SU	非専有
256	2025B1439	Wentian Wu	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
257	2025B1442	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	15	BL39XU	非専有
258	2025B1446	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	12	BL36XU	非専有
259	2025B1447	二宮 翔	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL37XU	非専有
260	2025B1448	木村 勇太	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
261	2025B1449	下野 聖矢	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	12	BL04B2	非専有
262	2025B1450	中沢 寛光	帝京科学大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL40B2	非専有
263	2025B1451	岡本 敏宏	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL44B2	非専有
264	2025B1452	関山 明	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL19LXU	非専有
265	2025B1453	松田 朋己	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
266	2025B1454	田代 真一	大阪大学	日本	大学等教育機関	産業利用	12	BL20B2	非専有
267	2025B1455	藤井 義久	三重大学	日本	大学等教育機関	化学	24	BL43IR	非専有
268	2025B1456	廣瀬 孝太郎	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL20XU	非専有
269	2025B1458	石井 貴之	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL04B1	非専有
270	2025B1459	三石 夏樹	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
271	2025B1460	東 真太郎	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL47XU	非専有
272	2025B1461	林 好一	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL47XU	非専有
273	2025B1462 *	林 好一	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
274	2025B1463	木村 耕治	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
275	2025B1464	山室 修	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	12	BL04B2	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
276	2025B1465	木村 耕治	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
277	2025B1466	木村 耕治	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL32B2-P	非専有
278	2025B1467	北浦 守	山形大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL37XU	非専有
279	2025B1468	青柳 忍	名古屋市立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL41XU	非専有
280	2025B1469	池本 夕佳	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	BL43IR	非専有
281	2025B1470 *	Kisuk Kang	Seoul National University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL04B2	非専有
282	2025B1472 *	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	6	BL40XU	非専有
283	2025B1473	山本 健太郎	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL39XU	非専有
284	2025B1474	山本 健太郎	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
285	2025B1475	Martin Donnelley	University of Adelaide / Women's and Children's Hospital	オーストラリア	海外機関	医学応用	12	BL20XU	非専有
286	2025B1476	佐田 侑樹	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	12	BL04B2	非専有
287	2025B1478	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL20B2	非専有
288	2025B1479	辻 成希	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	18	BL08W	非専有
289	2025B1480	高井 さつき	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL37XU	非専有
290	2025B1481	宮崎 秀俊	名古屋工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL19LXU	非専有
291	2025B1482	石松 直樹	愛媛大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL37XU	非専有
292	2025B1483	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL20XU	非専有
293	2025B1484	石松 直樹	愛媛大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
294	2025B1485	寺崎 英紀	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
295	2025B1486	Jiawei Zhang	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
296	2025B1487	岡村 英一	徳島大学	日本	大学等教育機関	環境科学	12	BL43IR	非専有
297	2025B1490	稻葉 一男	筑波大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL40XU	非専有
298	2025B1491	以倉 嶽平	奈良先端科学技術大学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
299	2025B1493	澤山 沙希	山口大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
300	2025B1494	山神 光平	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	12	BL25SU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
301	2025B1495	Albert Mufundirwa	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	12	BL40B2	非専有
302	2025B1498 *	Liang Xu	Southwest University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
303	2025B1499	八島 正知	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有
304	2025B1501	大藤 弘明	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
305	2025B1502	雨澤 浩史	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
306	2025B1503	近藤 祐一	(株) 日東分析センター	日本	産業界	産業利用	3	BL40XU	非専有
307	2025B1505	鎌田 康寛	岩手大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
308	2025B1507	木村 昭夫	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
309	2025B1508	近藤 望	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL27SU	非専有
310	2025B1509	小林 加代子	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
311	2025B1510	佐田 侑樹	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	4	BL20XU	非専有
312	2025B1511	山本 拓矢	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
313	2025B1512	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL39XU	非専有
314	2025B1513	川幡 正俊	昭和薬科大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL26B1	非専有
315	2025B1514	Yanhao Lin	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
316	2025B1517	小椎尾 謙	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL03XU-P	非専有
317	2025B1518	田中 真奈子	東京藝術大学	日本	大学等教育機関	その他	12	BL20B2	非専有
318	2025B1519	Hans Tornatzky	Paul Drude Institute for Solid State Electronics	ドイツ	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL43LXU	非専有
319	2025B1520	近藤 望	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL15XU-P	非専有
320	2025B1521	Youyue Zhang	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
321	2025B1522	藤原 比呂	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL20XU	非専有
322	2025B1523	安東 航太	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	化学	6	BL28B2	非専有
323	2025B1524	和田 透	北陸先端科学技術大学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
324	2025B1527	大坂 昇	岡山理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
325	2025B1528	Mihkel Vestli	University of St Andrews	イギリス	海外機関	化学	12	BL37XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
326	2025B1529	木村 隆志	東京大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	18	BL25SU	非専有
327	2025B1530	鈴木 宏輔	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL08W	非専有
328	2025B1531	鈴木 宏輔	群馬大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL08W	非専有
329	2025B1532	高市 合流	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
330	2025B1533	久保 友明	九州大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL15XU-P	非専有
331	2025B1534	横川 凌	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
332	2025B1535	近藤 望	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
333	2025B1536	岡崎 啓史	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL47XU	非専有
334	2025B1537	平林 哲也	東京都医学総合研究所	日本	国公立研究機関等	医学応用	12	BL40B2	非専有
335	2025B1539	韓 智海	新潟大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
336	2025B1541	菅原 章秀	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
337	2025B1543	竹尾 陽子	東京大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	18	BL25SU	非専有
338	2025B1544	鳥飼 直也	三重大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
339	2025B1545	下野 聖矢	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	BL08W	非専有
340	2025B1547	小幡 誉子	星薬科大学	日本	大学等教育機関	生命科学	12	BL43IR	非専有
341	2025B1548	成影 典之	自然科学研究機構 国立天文台	日本	国公立研究機関等	素粒子・原子核科学	18	BL20B2	非専有
342	2025B1551	Ding Ma	Peking University	中国	海外機関	化学	15	BL14B2	非専有
343	2025B1554	久木 一朗	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
344	2025B1555	浅井 華子	福井大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL19B2	非専有
345	2025B1556	佐々木 俊之	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	3	BL02B2	非専有
346	2025B1557	興野 純	筑波大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL02B1	非専有
347	2025B1561	菅又 功	筑波大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
348	2025B1562 *	鄭 成佑	北海道大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL01B1	非専有
349	2025B1563	出村 鄭志	日本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
350	2025B1564	鳥塚 史郎	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
351	2025B1567	森 浩亮	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
352	2025B1568	足立 大樹	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	2	BL19B2	非専有
353	2025B1569	片山 尚幸	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL02B1	非専有
354	2025B1570	神谷 和秀	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
355	2025B1571	片山 尚幸	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
356	2025B1573	松井 直喜	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
357	2025B1574	鳥屋尾 隆	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL01B1	非専有
358	2025B1575	Hyon Chol Kang	Chosun University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL09XU	非専有
359	2025B1578	足立 大樹	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	非専有
360	2025B1579	藤田 知樹	Aarhus University	デンマーク	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL15XU-P	非専有
361	2025B1580 *	渡部 弘達	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL19B2	非専有
362	2025B1581	薄葉 純一	名古屋大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
363	2025B1582	満留 敬人	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL01B1	非専有
364	2025B1583	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	3	BL02B2	非専有
365	2025B1584	伊藤 建	東海大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
366	2025B1585	安野 聰	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	12	BL46XU	非専有
367	2025B1586	細川 三郎	京都工芸繊維大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL13XU	非専有
368	2025B1587	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	6	BL09XU	非専有
369	2025B1588	石川 浩也	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
370	2025B1589	黒岩 芳弘	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
371	2025B1590	岡 研吾	近畿大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
372	2025B1591	Xiao-Qiang Liu	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
373	2025B1593	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL46XU	非専有
374	2025B1596	林 侑介	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	6	BL13XU	非専有
375	2025B1597	Javier Lopez	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
376	2025B1600	小林 成	東京大学	日本	大学等教育機関	産業利用	3	BL16XU-P	非専有
377	2025B1602	鬼頭 俊介	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有
378	2025B1604	西嶋 雅彦	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有
379	2025B1605	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	ビームライン技術	9	BL14B2	非専有
380	2025B1606	竹入 史隆	近畿大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B1	非専有
381	2025B1607	小板谷 貴典	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL46XU	非専有
382	2025B1609	安村 駿作	東京大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL01B1	非専有
383	2025B1610	久保田 佳基	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
384	2025B1611	汪 長安	Tsinghua University	中国	海外機関	化学	6	BL01B1	非専有
385	2025B1613	Beomgyun Jeong	Korea Basic Science Institute	韓国	海外機関	化学	9	BL46XU	非専有
386	2025B1614	堀田 拓希	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有
387	2025B1615	堀井 洋司	香川大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有
388	2025B1616	朴 俊満	(株) 伊勢半	日本	産業界	産業利用	6	BL19B2	非専有
389	2025B1617	田中 大輔	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
390	2025B1618	湊 拓生	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
391	2025B1620	田中 大輔	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B2	非専有
392	2025B1622	辻 昌武	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
393	2025B1624	吉田 真明	山口大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
394	2025B1625	王 延緒	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有
395	2025B1626	齋藤 智彦	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
396	2025B1627	藤墳 大裕	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
397	2025B1628	Zhao Pan	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
398	2025B1629	笹原 悠輝	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
399	2025B1630	菅 大介	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL13XU	非専有
400	2025B1631	竹入 史隆	近畿大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
401	2025B1632	菅 大介	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL01B1	非専有
402	2025B1634	Yuwei Liu	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	BL14B2	非専有
403	2025B1637	田邊 豊和	防衛大学校	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
404	2025B1639	Nan Zhang	Xi'an Jiaotong University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL02B1	非専有
405	2025B1641	吉田 傑	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
406	2025B1643	大竹 研一	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL01B1	非専有
407	2025B1644	Molly Meng-Jung Li	The Hong Kong Polytechnic University	香港	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
408	2025B1646	井口 翔之	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL14B2	非専有
409	2025B1648	石井 裕樹	豊橋技術科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL16XU-P	非専有
410	2025B1651	Kisuk Kang	Seoul National University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
411	2025B1652	武井 貴弘	山梨大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有
412	2025B1653	原口 祐哉	東京農工大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
413	2025B1654	若松 勝洋	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL14B2	非専有
414	2025B1656	柴山 直之	桐蔭横浜大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有
415	2025B1658	金 昌珉	The University of Suwon	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL09XU	非専有
416	2025B1661	村山 美乃	神奈川工科大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL14B2	非専有
417	2025B1666	高木 康多	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	BL46XU	非専有
418	2025B1668	唐 佳藝	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	12	BL09XU	非専有
419	2025B1670	大竹 研一	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有
420	2025B1671	Yi Huang	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	非専有
421	2025B1672	野平 博司	東京都市大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
422	2025B2518	福井 健二	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
423	2025B2519	村山 和隆	東北大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
424	2025B2520	阿部 一啓	北海道大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
425	2025B2521	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：一般課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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
426	2025B2522	Zhihong Guo	Hong Kong University of Science and Technology	香港	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
427	2025B2523	村瀬 浩司	横浜市立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
428	2025B2524	杉山 成	高知大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
429	2025B2525	馬場 清喜	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
430	2025B2526	田中 良樹	(株) アグロデザイン・スタジオ	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
431	2025B2527	織田 昌幸	京都府立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
432	2025B2528	Saacnicteh Toledo Patino	沖縄科学技術大学院大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
433	2025B2529	今崎 剛	神戸大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
434	2025B2530	尾勝 圭	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
435	2025B2531	東田 恵	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
436	2025B2532	沼田 優征	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
437	2025B2533	豊島 近	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
438	2025B2534	Barnali Chaudhuri	Council of Scientific & Industrial Research	インド	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
439	2025B2535	西山 康太郎	明治大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
440	2025B2536 *	杉本 宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
441	2025B2537	関口 博史	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
442	2025B2538	乾 隆	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
443	2025B2539	Sun-Shin Cha	Ewha Womans University	韓国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
444	2025B2540	喜田 昭子	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果専有課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
1	2025B1039	山本 涼介	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	24	BL03XU-P	専有
2	2025B1040	藤木 裕宇	日産化学（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL04B2	専有
3	2025B1041	大場 友貴	富士フィルム（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL04B2	専有
4	2025B1042	伊佐次 詩乃	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	4	BL05XU	専有
5	2025B1043	藤井 桢志	（株）プロテリアル	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL17SU	専有
6	2025B1044	正井 智	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	その他	2	BL20B2	専有
7	2025B1045	山本 亮	川崎医科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	2	BL20B2	専有
8	2025B1046	川村 謙太	東ソー（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	2	BL20XU	専有
9	2025B1047	正井 智	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL20XU	専有
10	2025B1048	河野 研二	（株）コベルコ科研	日本	産業界	産業利用	3	BL20XU	専有
11	2025B1049	越谷 直樹	（株）村田製作所	日本	産業界	産業利用	4	BL20XU	専有
12	2025B1050	小野寺 直利	プライムプラネットエナジー＆ソリューションズ（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL20XU	専有
13	2025B1051	越谷 直樹	（株）村田製作所	日本	産業界	物質科学・材料科学	4	BL20XU	専有
14	2025B1052	山本 涼介	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	22	BL20XU	専有
15	2025B1053	飯田 理恵	パナソニックエナジー（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL20XU	専有
16	2025B1054	大曾根 遼	京セラ（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL20XU	専有
17	2025B1055	脇原 徹	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	2	BL20XU	専有
18	2025B1056	池田 祐一	（株）GSユアサ	日本	産業界	産業利用	2	BL20XU	専有
19	2025B1057	池田 祐一	（株）GSユアサ	日本	産業界	産業利用	2	BL20XU	専有
20	2025B1058	池田 祐一	（株）GSユアサ	日本	産業界	産業利用	2	BL20XU	専有
21	2025B1059	宮嶋 達也	AGC（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL20XU	専有
22	2025B1060	大澤 拓児	（株）KRI	日本	産業界	産業利用	3	BL20XU	専有
23	2025B1061	高橋 直子	（株）豊田中央研究所	日本	産業界	産業利用	3	BL27SU	専有
24	2025B1062	山重 寿夫	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL27SU	専有
25	2025B1063	正井 智	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL28B2	専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果専有課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
26	2025B1064	飯田 理恵	パナソニックエナジー（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL28B2	専有
27	2025B1065	大澤 拓児	（株）KRI	日本	産業界	産業利用	6	BL28B2	専有
28	2025B1066	和泉 享兵	（株）本田技術研究所	日本	産業界	産業利用	6	BL28B2	専有
29	2025B1067	原野 貴幸	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL28B2	専有
30	2025B1068	SeHui Sohn	LG Chem Ltd.	韓国	海外機関	産業利用	3	BL36XU	専有
31	2025B1069	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	2	BL37XU	専有
32	2025B1070	酒井 流星	（株）デンソー	日本	産業界	産業利用	4	BL37XU	専有
33	2025B1071	山本 涼介	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL37XU	専有
34	2025B1072	山重 寿夫	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL37XU	専有
35	2025B1073	西田 真輔	古河電気工業（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL37XU	専有
36	2025B1074	沖 裕延	旭化成（株）	日本	産業界	化学	3	BL37XU	専有
37	2025B1075	山岡 和希子	TDK（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL39XU	専有
38	2025B1076	西田 真輔	古河電気工業（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL39XU	専有
39	2025B1077	市木 勝也	三井金属鉱業（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL39XU	専有
40	2025B1078	深沢 大志	（株）東芝	日本	産業界	産業利用	2	BL39XU	専有
41	2025B1079	田中 清高	日本サムスン（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL39XU	専有
42	2025B1080	福嶋 俊行	ダイキン工業（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	2	BL40B2	専有
43	2025B1081	大本 正幸	セイコーホームズ（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL40XU	専有
44	2025B1082	大本 正幸	セイコーホームズ（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL40XU	専有
45	2025B1083	板東 晃徳	住友化学（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL40XU	専有
46	2025B1084	水上 麻実	（株）レゾナック	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
47	2025B1085	伊藤 翔	DIC（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
48	2025B1086	七井 加奈	材料科学技術振興財団	日本	国公立研究機関等	産業利用	1	BL47XU	専有
49	2025B1087	山添 康介	味の素（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL47XU	専有
50	2025B1088	正井 智	セイコーホームズ（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL47XU	専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果専有課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
51	2025B1089	芳野 英明	日鉄ケミカル&マテリアル（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL47XU	専有
52	2025B1090	小倉 悠	(株) 日東分析センター	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
53	2025B1091	池田 祐一	(株) GSユアサ	日本	産業界	産業利用	2	BL47XU	専有
54	2025B1092	西尾 隆宏	(株) デンソー	日本	産業界	産業利用	1	BL09XU	専有
55	2025B1093	北澤 辰也	ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL09XU	専有
56	2025B1094	初井 宇記	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	産業利用	3	BL09XU	専有
57	2025B1095	Jochi Tseng	Nanyang Technological University	シンガポール	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	専有
58	2025B1096	橋本 了	(株) 東ソー分析センター	日本	産業界	化学	1	BL14B2	専有
59	2025B1097	池田 祐一	(株) GSユアサ	日本	産業界	産業利用	3	BL14B2	専有
60	2025B1098	木村 英彦	(株) 豊田中央研究所	日本	産業界	産業利用	4	BL15XU-P	専有
61	2025B1099	大本 正幸	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL16B2-P	専有
62	2025B1100	鎌田 功穂	電力中央研究所	日本	国公立研究機関等	産業利用	1	BL16B2-P	専有
63	2025B1101	三宅 純	(株) コベルコ科研	日本	産業界	産業利用	3	BL16XU-P	専有
64	2025B1102	橋本 明里	TOYO TIRE（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL19B2	専有
65	2025B1103	大江 裕公	信越化学工業（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL19B2	専有
66	2025B1104	稻田 誠亮	積水化学工業（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL19B2	専有
67	2025B1105	小森 和彦	スプリングエイトサービス（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL19B2	専有
68	2025B1106	石井 智紘	住友金属鉱山（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL19B2	専有
69	2025B1107	池田 修悟	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	産業利用	4	BL19B2	専有
70	2025B1108	高橋 直子	(株) 豊田中央研究所	日本	産業界	その他	2	BL46XU	専有
71	2025B1109	深沢 大志	(株) 東芝	日本	産業界	産業利用	2	BL46XU	専有
72	2025B1110	小森 和彦	スプリングエイトサービス（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL46XU	専有
73	2025B2501	橋本 翼	中外製薬（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
74	2025B2502	天野 靖士	アステラス製薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
75	2025B2503	山本 志保	塩野義製薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果専有課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
76	2025B2504	山崎 章徳	日本新薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
77	2025B2505	田中 元基	JSR（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
78	2025B2506	宮口 郁子	(株) PRISM BioLab	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
79	2025B2507	Wang Cheng	Wuxi Biortus Biosciences Co. Ltd	中国	海外機関	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
80	2025B2508	曾我部 智	Axcelead Drug Discovery Partners（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
81	2025B2509	近江 理恵	小野薬品工業（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
82	2025B2510	Jian Sun	BeiGene Ltd.	中国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
83	2025B2511	西河 洋祐	第一三共（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
84	2025B2512	中石 雄一郎	大塚製薬（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
85	2025B2513	加藤 大貴	旭化成ファーマ（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
86	2025B2514	藤川 乃り映	田辺三菱製薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
87	2025B2515	門 祐示	Meiji Seika ファルマ（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
88	2025B2516	藤澤 直樹	エーザイ（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
89	2025B2517	古屋 憲孝	キッセイ薬品工業（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：大学院生提案型課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
1	2025B1674	竹内 愛斗	神戸大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL37XU	非専有
2	2025B1675	江見 方敏	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
3	2025B1676	上原 綾太	東京科学大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
4	2025B1677	杉野 文俊	千葉大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
5	2025B1678 *	高野 将大	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
6	2025B1679	Can Hou	RWTH Aachen University	ドイツ	海外機関	化学	6	BL40B2	非専有
7	2025B1680	Saizheng Cao	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
8	2025B1682	岡崎 雄祐	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
9	2025B1683	西口 大智	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
10	2025B1684	黃 科捷	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有
11	2025B1687	北原 拓海	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B1	非専有
12	2025B1688	丸山 優斗	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
13	2025B1689	Qingchun Zhang	東京科学大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
14	2025B1690	房 怡晨	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL28B2	非専有
15	2025B1691	松田 光平	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL15XU-P	非専有
16	2025B1693	Yifan Wang	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
17	2025B1694	Kaixin Ye	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
18	2025B1695	幸地 佑	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL28B2	非専有
19	2025B1697	佐藤 駿介	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40XU	非専有
20	2025B1698	Zihan Lin	City University of Hong Kong	中国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL25SU	非専有
21	2025B1699	稻田 真子	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
22	2025B1700	張 力東	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
23	2025B1702	魚橋 毅也	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
24	2025B1705	小島 憧子	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
25	2025B1707	Romana-Iryna Martyniak	Massachusetts Institute of Technology	アメリカ	海外機関	化学	15	BL35XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：大学院生提案型課題

\* SPring-8におけるSACLA、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題を含む

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
26	2025B1708	石渡 翔丸	北海道大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL47XU	非専有
27	2025B1713	小崎 舜真	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
28	2025B1714	小山 千翔	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有
29	2025B1717	若狭 優惟	立教大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
30	2025B1719	安藤 慶太	名古屋大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B1	非専有
31	2025B1720	青山 茉喜乙	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL09XU	非専有
32	2025B1722	森脇 聖貴	信州大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B2	非専有
33	2025B1723	岡 昂徹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	2	BL19B2	非専有
34	2025B1724	佐藤 暢洋	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
35	2025B1725	梁 哲源	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL01B1	非専有
36	2025B1726	藤田 雅輝	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有
37	2025B1727	姚 博文	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
38	2025B1729	Yifan Wang	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL02B1	非専有
39	2025B1731	Hyun Cho	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL46XU	非専有
40	2025B1732	Ruihan Chen	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL02B1	非専有
41	2025B1733	鈴木 玲和那	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
42	2025B1740	山田 拓哉	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
43	2025B1742	川合 遼一	東京都市大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
44	2025B2541	石原 一輝	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
45	2025B2542	宇田 敬史朗	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
46	2025B2543	辻 さやか	鹿児島大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有

## 2025年後期採択課題2025B一覧：大学院生提案型課題（長期型）

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
1	2025B0303	中村 雅史	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL39XU	非専有
2	2025B0308	中村 雅史	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL01B1	非専有

## 2025年後期採択課題2025B一覧：測定代行課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
1	2025B1111	小林 泰人	サントリーグローバルイノベーションセンター（株）	日本	産業界	産業利用	0.5	BL19B2	専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果公開優先利用課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
1	2025B1001	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
2	2025B1002	山口 展史	出光興産（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL08W	準公開
3	2025B1003	川島 友和	東邦大学	日本	大学等教育機関	医学応用	3	BL20B2	非専有
4	2025B1004	野元 美佳	名古屋大学	日本	大学等教育機関	生命科学	4	BL20B2	非専有
5	2025B1005	池永 隆徳	鹿児島大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL20B2	非専有
6	2025B1006	尾崎 由紀子	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20B2	非専有
7	2025B1007	河南 治	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	その他	9	BL20B2	非専有
8	2025B1008	柳樂 知也	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	7	BL20XU	非専有
9	2025B1009	大熊 学	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	7	BL20XU	非専有
10	2025B1010	町田 慎悟	ファインセラミックスセンター	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	3	BL20XU	非専有
11	2025B1011	嶺 潤子	(株) 荏原製作所	日本	産業界	産業利用	1	BL20XU	非専有
12	2025B1012	高橋 航圭	北海道大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	10	BL20XU	非専有
13	2025B1013	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	8	BL20XU	非専有
14	2025B1014	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	8	BL20XU	非専有
15	2025B1015	尾原 幸治	島根大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL20XU	非専有
16	2025B1016	山本 健太郎	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
17	2025B1017	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	27	BL27SU	非専有
18	2025B1018	佐藤 康博	消防大学校 消防研究センター	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	4	BL28B2	非専有
19	2025B1019	渡邊 健太郎	川崎重工業（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL28B2	非専有
20	2025B1020	武田 志乃	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	医学応用	3	BL37XU	非専有
21	2025B1021	田中 義人	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL39XU	非専有
22	2025B1022	岡本 聰	東北大大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL39XU	非専有
23	2025B1023	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL39XU	非専有
24	2025B1024	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40XU	非専有
25	2025B1025	田中 義人	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	その他	9	BL41XU	非専有

# 2025年後期採択課題2025B一覧：成果公開優先利用課題

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	ピームライン	専有/非専有/準公開
26	2025B1026	北村 尚斗	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL44B2	非専有
27	2025B1027	柳樂 知也	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	9	BL47XU	非専有
28	2025B1028	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
29	2025B1029	但馬 敬介	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	3	BL13XU	非専有
30	2025B1030	笠井 秀隆	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	非専有
31	2025B1031	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	1	BL13XU	非専有
32	2025B1032	東 正樹	東京科学大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
33	2025B1033	佐野 智一	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
34	2025B1034	松永 利之	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	非専有
35	2025B1035	辻 伸泰	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL16XU-P	非専有
36	2025B1036	山口 展史	出光興産（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL13XU	準公開
37	2025B1037	足立 大樹	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL16XU-P	非専有
38	2025B1038	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	6	BL14B2	非専有