

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1087	Jun Chen	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	2023B1095	Artur Braun	Swiss Federal Institutes of Technology	スイス	海外機関	物質科学・材料科学	14	BL35XU	非専有
3	2023B1097	Julien Ochala	University of Copenhagen	デンマーク	海外機関	生命科学	9	BL40XU	非専有
4	2023B1099	Yanming Ma	Jilin University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
5	2023B1102*	Yongquan Zhou	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	化学	6	BL04B2	非専有
6	2023B1103	橋本 洋平	東京農工大学	日本	大学等教育機関	環境科学	6	BL37XU	非専有
7	2023B1107	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	9	BL04B2	非専有
8	2023B1108	奥田 善之	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL10XU	非専有
9	2023B1110	野口 高明	京都大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL43IR	非専有
10	2023B1112	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
11	2023B1113	Yili Cao	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL44B2	非専有
12	2023B1114	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	BL10XU	非専有
13	2023B1115	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	BL04B1	非専有
14	2023B1116	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	6	BL04B2	非専有
15	2023B1117	Haoran Jiang	Shanghai University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL08W	非専有
16	2023B1119	Qing Dong	Hanyang University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL10XU	非専有
17	2023B1120	宇山 浩	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
18	2023B1122	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
19	2023B1123	松本 英俊	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
20	2023B1124	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
21	2023B1125	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
22	2023B1127	松下 裕秀	豊田理化学研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
23	2023B1128	橋本 洋平	東京農工大学	日本	大学等教育機関	環境科学	6	BL27SU	非専有
24	2023B1129	奥村 聡	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	10	BL47XU	非専有
25	2023B1131	新井 栄揮	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	3	BL44B2	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1133	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
27	2023B1134	高野 敦志	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
28	2023B1135	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	9	BL40XU	非専有
29	2023B1136	西村 智貴	信州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
30	2023B1137	辻 優依	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL35XU	非専有
31	2023B1138	河野 義生	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
32	2023B1139	河野 義生	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL27SU	非専有
33	2023B1140	廣瀬 敬	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL10XU	非専有
34	2023B1141	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL43IR	非専有
35	2023B1142	久木 一朗	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL40XU	非専有
36	2023B1143	村上 太一	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL28B2	非専有
37	2023B1144	James Pearson	国立循環器病研究センター	日本	国公立研究機関等	医学応用	15	BL20B2	非専有
38	2023B1145	Ross Howie	University of Edinburgh	イギリス	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
39	2023B1147	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	12	BL04B2	非専有
40	2023B1148	瀬戸 康雄	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	その他	15	BL43IR	非専有
41	2023B1150	海部 陽介	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL28B2	非専有
42	2023B1152	瀬戸 康雄	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	その他	9	BL37XU	非専有
43	2023B1153	木村 勇太	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL27SU	非専有
44	2023B1155	西村 友宏	(株) 神戸製鋼所	日本	産業界	産業利用	6	BL20B2	非専有
45	2023B1156	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	6	BL20B2	非専有
46	2023B1158	長瀬 健一	慶應義塾大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL43IR	非専有
47	2023B1159	鈴木 賢紀	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
48	2023B1160	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	15	BL27SU	非専有
49	2023B1161	勝部 涼司	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL47XU	非専有
50	2023B1162	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL43IR	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1163	細川 伸也	熊本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
52	2023B1164	児島 千恵	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
53	2023B1165	矢代 航	東北大学	日本	大学等教育機関	環境科学	24	BL28B2	非専有
54	2023B1167	Ji Ma	Kunming University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL17SU	非専有
55	2023B1169	矢代 航	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL28B2	非専有
56	2023B1170	畠山 琢次	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40XU	非専有
57	2023B1172	並木 敦子	名古屋大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL20B2	非専有
58	2023B1173	JaeHo Chung	Korea University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
59	2023B1174	高橋 倫太郎	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
60	2023B1175	木村 勇太	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
61	2023B1177	矢野 陽子	近畿大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
62	2023B1178	児玉 武稔	東京大学	日本	大学等教育機関	環境科学	15	BL07LSU	非専有
63	2023B1179	藤井 孝太郎	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有
64	2023B1180	小野 新平	電力中央研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	12	BL17SU	非専有
65	2023B1182	Arthur Haozhe Liu	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
66	2023B1183	Steeve Greaux	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
67	2023B1185	上原 宏樹	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40XU	非専有
68	2023B1186	美藤 正樹	九州工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
69	2023B1187	水谷 隆太	東海大学	日本	大学等教育機関	生命科学	21	BL47XU	非専有
70	2023B1189	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	8	BL37XU	非専有
71	2023B1192	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
72	2023B1193	高橋 駿人	東京理科大学	日本	大学等教育機関	産業利用	18	BL28B2	非専有
73	2023B1197	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
74	2023B1198	Tsang Shik Chi Edman	University of Oxford	イギリス	海外機関	化学	9	BL04B2	非専有
75	2023B1199	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	BL04B2	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1200	堂本 悠也	群馬大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL26B1	非専有
77	2023B1201	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	6	BL20XU	非専有
78	2023B1202	Jiawei Zhang	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL43LXU	非専有
79	2023B1204	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	5	BL43IR	非専有
80	2023B1205	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
81	2023B1206	藤田 雅弘	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	BL40B2	非専有
82	2023B1207	間下 亮	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	18	BL35XU	非専有
83	2023B1208	間下 亮	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL20XU	非専有
84	2023B1209	間下 亮	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL28B2	非専有
85	2023B1211	棚谷 綾	お茶の水女子大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL26B1	非専有
86	2023B1212	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	12	BL27SU	非専有
87	2023B1213	鈴木 団	大阪大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL40XU	非専有
88	2023B1214	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	6	BL20XU	非専有
89	2023B1215	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	BL36XU	非専有
90	2023B1216	仲野 純章	奈良県立奈良高等学校	日本	大学等教育機関	その他	3	BL20XU	非専有
91	2023B1218	平山 恭介	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
92	2023B1221	片桐 幸輔	甲南大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL26B1	非専有
93	2023B1222	清水 一行	岩手大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
94	2023B1224*	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	9	BL04B2	非専有
95	2023B1225	河野 慎一郎	名古屋大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
96	2023B1226	高谷 光	帝京科学大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40XU	非専有
97	2023B1227	大串 研也	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL43IR	非専有
98	2023B1229	大内 智博	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
99	2023B1230	山崎 大輔	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
100	2023B1233	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL47XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1234	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	18	BL35XU	非専有
102	2023B1235	世良 俊博	東京理科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL20B2	非専有
103	2023B1236	James Pearson	国立循環器病研究センター	日本	国公立研究機関等	医学応用	12	BL40XU	非専有
104	2023B1237*	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
105	2023B1238	荒井 慧悟	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
106	2023B1239	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	BL20XU	非専有
107	2023B1242	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
108	2023B1244	高橋 幸生	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	15	BL27SU	非専有
109	2023B1245	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
110	2023B1246*	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	9	BL08W	非専有
111	2023B1247	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
112	2023B1248	Suyu Fu	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
113	2023B1250	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	9	BL20B2	非専有
114	2023B1251	関澤 央輝	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	BL37XU	非専有
115	2023B1255	井手本 康	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
116	2023B1256	福永 隼也	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL26B1	非専有
117	2023B1257	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
118	2023B1258	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	9	BL37XU	非専有
119	2023B1259	稲葉 一男	筑波大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL40XU	非専有
120	2023B1261	鈴木 祥仁	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL08W	非専有
121	2023B1262	山瀬 博之	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	30	BL08W	非専有
122	2023B1264	櫻井 吉晴	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	環境科学	12	BL08W	非専有
123	2023B1266	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
124	2023B1267	上沼 陸典	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
125	2023B1269	Lebing Chen	University of California, Berkeley	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL43LXU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1270	石井 貴之	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
127	2023B1271	Mohana Shivanna	Sandia National Laboratories	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
128	2023B1272	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
129	2023B1273	Arthur Haozhe Liu	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
130	2023B1274	近藤 敏啓	お茶の水女子大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL20XU	非専有
131	2023B1276	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	9	BL25SU	非専有
132	2023B1277	奥田 浩司	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL40B2	非専有
133	2023B1278*	小野寺 陽平	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL04B2	非専有
134	2023B1280	太田 健二	東京工業大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL10XU	非専有
135	2023B1281	Sergey Ushakov	Arizona State University	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
136	2023B1282	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
137	2023B1283	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
138	2023B1284	田中 秀明	大阪大学	日本	大学等教育機関	生命科学	15	BL37XU	非専有
139	2023B1287	松尾 拓紀	熊本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL47XU	非専有
140	2023B1289	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
141	2023B1290	菅 大介	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
142	2023B1291	徐 放	Zhejiang University	中国	海外機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
143	2023B1293	駒林 鉄也	University of Edinburgh	イギリス	海外機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
144	2023B1294	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	6	BL40B2	非専有
145	2023B1295	Jiawei Zhang	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL44B2	非専有
146	2023B1296	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	6	BL36XU	非専有
147	2023B1297	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
148	2023B1299	Kelly Crossley	Hudson Institute / Monash University	オーストラリア	海外機関	医学応用	18	BL20B2	非専有
149	2023B1300	松田 和博	熊本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL08W	非専有
150	2023B1301	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	6	BL10XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1304	Saeed Kamali-Moghaddam	University of Tennessee Space Institute	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有
152	2023B1305	西原 遊	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
153	2023B1306	藤田 雅弘	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
154	2023B1307	古川 修平	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
155	2023B1308	中野 岳仁	茨城大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B1	非専有
156	2023B1309	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
157	2023B1310	猿山 雅亮	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
158	2023B1311	吉村 浩司	岡山大学	日本	大学等教育機関	素粒子・原子核科学	18	BL19LXU	非専有
159	2023B1313	松下 智裕	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	9	BL25SU	非専有
160	2023B1314	清水 啓史	福井大学	日本	大学等教育機関	生命科学	21	BL28B2	非専有
161	2023B1315	辻野 典秀	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	12	BL04B1	非専有
162	2023B1318	西辻 祥太郎	山形大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
163	2023B1320	山本 健太郎	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL37XU	非専有
164	2023B1322	岡 健太	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	3	BL10XU	非専有
165	2023B1323	Jochi Tseng	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	産業利用	6	BL08W	非専有
166	2023B1325	野々山 貴行	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
167	2023B1327	佐々木 裕次	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL40XU	非専有
168	2023B1328	藤田 正博	上智大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
169	2023B1330	桂 智男	University of Bayreuth	ドイツ	海外機関	地球・惑星科学	15	BL04B1	非専有
170	2023B1331	田中 真奈子	東京藝術大学	日本	大学等教育機関	その他	18	BL28B2	非専有
171	2023B1333	西原 克浩	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL25SU	非専有
172	2023B1334	小池 みずほ	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL27SU	非専有
173	2023B1336	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
174	2023B1338	尾崎 由紀子	九州大学	日本	大学等教育機関	産業利用	12	BL20B2	非専有
175	2023B1342	Xianran Xing	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	化学	3	BL08W	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1343	鈴木 祥仁	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL04B2	非専有
177	2023B1344	遊佐 斉	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
178	2023B1345	鈴木 真粧子	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL27SU	非専有
179	2023B1349	廣瀬 大亮	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
180	2023B1352	松本 恵	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL47XU	非専有
181	2023B1355	北川 進	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
182	2023B1356	新堀 佳紀	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
183	2023B1357	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	BL25SU	非専有
184	2023B1359	直井 勝彦	東京農工大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
185	2023B1363	橋崎 要	日本大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL40B2	非専有
186	2023B1364	酒井 雄樹	神奈川県立産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL27SU	非専有
187	2023B1365	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL26B1	非専有
188	2023B1366	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL28B2	非専有
189	2023B1367	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL45XU	非専有
190	2023B1368	沼田 宗典	京都府立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
191	2023B1369	筒井 一生	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
192	2023B1371	越山 顕一朗	徳島大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL20B2	非専有
193	2023B1372	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL36XU	非専有
194	2023B1373	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	18	BL35XU	非専有
195	2023B1374	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
196	2023B1375	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
197	2023B1376	Jiawei Zhang	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	3	BL44B2	非専有
198	2023B1380	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
199	2023B1381	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
200	2023B1384	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

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1385*	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	6	BL04B2	非専有
202	2023B1387	藤田 知樹	Aarhus University	デンマーク	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL05XU	非専有
203	2023B1389	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	15	BL37XU	非専有
204	2023B1390	前田 大光	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
205	2023B1391	今井 拓哉	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL28B2	非専有
206	2023B1392	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	6	BL47XU	非専有
207	2023B1394	Yanhao Lin	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
208	2023B1395	大徳 忠史	秋田県立大学	日本	大学等教育機関	産業利用	3	BL20B2	非専有
209	2023B1397	井口 敏	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL43IR	非専有
210	2023B1398	沼田 宗典	京都府立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL43IR	非専有
211	2023B1399	杉山 明	大阪産業大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL20B2	非専有
212	2023B1400	橋本 由介	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	9	BL25SU	非専有
213	2023B1401	Longli Guan	China University of Geosciences, Wuhan	中国	海外機関	地球・惑星科学	3	BL04B1	非専有
214	2023B1402	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
215	2023B1403	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
216	2023B1405	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL04B2	非専有
217	2023B1406	Molly Meng-Jung Li	The Hong Kong Polytechnic University	香港	海外機関	化学	9	BL08W	非専有
218	2023B1407	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	3	BL40B2	非専有
219	2023B1409	羽毛田 洋平	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
220	2023B1410	岸本 史直	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
221	2023B1412	Wei Zhong	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
222	2023B1414	滝山 由美	旭川医科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	9	BL20B2	非専有
223	2023B1415	Xianran Xing	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	化学	9	BL44B2	非専有
224	2023B1416	田路 智也	JSR (株)	日本	産業界	産業利用	15	BL25SU	非専有
225	2023B1420	Ross Howie	University of Edinburgh	イギリス	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1421	小嗣 真人	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
227	2023B1422	一柳 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	BL40XU	非専有
228	2023B1423	鳴海 大翔	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
229	2023B1424	鳴海 大翔	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL47XU	非専有
230	2023B1425	片所 優宇美	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL28B2	非専有
231	2023B1427	澤 燦道	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL04B1	非専有
232	2023B1428	今井 拓哉	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	7	BL20B2	非専有
233	2023B1430	松本 恵	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL20XU	非専有
234	2023B1431	竹内 晃久	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	BL20XU	非専有
235	2023B1432	竹内 晃久	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	BL37XU	非専有
236	2023B1434	青柳 忍	名古屋市立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL41XU	非専有
237	2023B1435	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
238	2023B1436	上杉 健太郎	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	30	BL28B2	非専有
239	2023B1437	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
240	2023B1439	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
241	2023B1441	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	BL25SU	非専有
242	2023B1442	中島 陽一	熊本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL05XU	非専有
243	2023B1447	高取 沙悠理	岡山大学	日本	大学等教育機関	素粒子・原子核科学	3	BL37XU	非専有
244	2023B1448	小宮 剛	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL47XU	非専有
245	2023B1449	中島 陽一	熊本大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
246	2023B1450	吉村 倫一	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
247	2023B1451	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
248	2023B1453	Jurrien Knibbe	Royal Observatory of Belgium	ベルギー	海外機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
249	2023B1454	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
250	2023B1456	高山 裕貴	東北大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL29XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1457	Wang Feng	University College London	イギリス	海外機関	化学	8	BL36XU	非専有
252	2023B1458	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	15	BL35XU	非専有
253	2023B1460	雨澤 浩史	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
254	2023B1461	矢田 詩歩	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
255	2023B1462	東 真太郎	東京工業大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL47XU	非専有
256	2023B1463	Alexandre Foggiatto	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
257	2023B1465	池川 雅哉	同志社大学	日本	大学等教育機関	医学応用	9	BL20B2	非専有
258	2023B1466	桜井 浩	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL08W	非専有
259	2023B1467	Xiangjin Kong	Fudan University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
260	2023B1470	田中 聡一	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	5	BL40B2	非専有
261	2023B1471	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	15	BL07LSU	非専有
262	2023B1473	焼山 佑美	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
263	2023B1475	Evgeny Bychkov	University of the Littoral Opal Coast	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
264	2023B1476	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	15	BL08W	非専有
265	2023B1478	真田 雄介	福岡大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
266	2023B1479	鈴木 宏輔	群馬大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL08W	非専有
267	2023B1480*	山室 修	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL04B2	非専有
268	2023B1485	當舎 武彦	兵庫県公立大学法人	日本	大学等教育機関	生命科学	15	BL19LXU	非専有
269	2023B1486	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	環境科学	12	BL37XU	非専有
270	2023B1488	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
271	2023B1489	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	27	BL43IR	非専有
272	2023B1490	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
273	2023B1491	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
274	2023B1492	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL17SU	非専有
275	2023B1495	寺崎 英紀	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL10XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1498	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	12	BL08W	非専有
277	2023B1501	Nathan Giles-Donovan	University of California, Berkeley	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL35XU	非専有
278	2023B1504	中沢 寛光	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
279	2023B1507*	加藤 正人	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	BL35XU	非専有
280	2023B1509	伊藤 孝寛	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL17SU	非専有
281	2023B1510	奈良 康永	浜松ホトニクス（株）	日本	産業界	産業利用	18	BL40XU	非専有
282	2023B1512	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	BL40B2	非専有
283	2023B1513	小畑 圭亮	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL37XU	非専有
284	2023B1514	石松 直樹	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL10XU	非専有
285	2023B1517	塩見 淳一郎	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
286	2023B1518	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
287	2023B1520	石松 直樹	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL37XU	非専有
288	2023B1523	毛利 聡	川崎医科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	3	BL20B2	非専有
289	2023B1524*	鍵 裕之	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
290	2023B1526	Wolfgang Voegeli	東京学芸大学	日本	大学等教育機関	ビームライン技術	21	BL28B2	非専有
291	2023B1529	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
292	2023B1530	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	1	BL20XU	非専有
293	2023B1531	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
294	2023B1532	赤田 圭史	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
295	2023B1534	奈良 康永	浜松ホトニクス（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL47XU	非専有
296	2023B1536	木村 洋則	（株）ミルボン	日本	産業界	産業利用	18	BL43IR	非専有
297	2023B1538	Hongbo Lou	Center for High Pressure Science and Technology Advanced Research	中国	海外機関	物質科学・材料科学	6	BL10XU	非専有
298	2023B1539	田畑 仁	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
299	2023B1542	大元 智絵	味の素（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL20B2	非専有
300	2023B1543	三石 郁之	名古屋大学	日本	大学等教育機関	その他	9	BL29XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1545	小林 剛	電力中央研究所	日本	国公立研究機関等	化学	8	BL17SU	非専有
302	2023B1547	久保 友明	九州大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
303	2023B1548	上根 英之	国立文化財機構	日本	国公立研究機関等	その他	9	BL20B2	非専有
304	2023B1549	小林 剛	電力中央研究所	日本	国公立研究機関等	化学	15	BL27SU	非専有
305	2023B1550	焼山 佑美	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
306	2023B1554	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	物質科学・材料科学	6	BL08W	非専有
307	2023B1555	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	BL04B2	非専有
308	2023B1556	横川 凌	明治大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL35XU	非専有
309	2023B1558	中沢 寛光	関西学院大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL43IR	非専有
310	2023B1559	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	3	BL28B2	非専有
311	2023B1560	西堀 麻衣子	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
312	2023B1561	藤井 義久	三重大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
313	2023B1566	渡邊 望美	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	4	BL19B2	非専有
314	2023B1567	廣沢 一郎	九州シンクロトロン光研究センター	日本	国公立研究機関等	産業利用	9	BL19B2	非専有
315	2023B1568	北脇 高太郎	(株)UACJ	日本	産業界	産業利用	6	BL19B2	非専有
316	2023B1569	東 正樹	東京工業大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL09XU	非専有
317	2023B1570	田中 俊輔	関西大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
318	2023B1571	小簗 剛	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
319	2023B1573	駒場 慎一	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B2	非専有
320	2023B1574	平出 翔太郎	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
321	2023B1575	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
322	2023B1576	多田 昌平	北海道大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL14B2	非専有
323	2023B1579	北川 進	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
324	2023B1580	北川 進	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
325	2023B1582	細川 三郎	京都工芸繊維大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL13XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1583	木村 健太	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B2	非専有
327	2023B1584	高谷 光	帝京科学大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
328	2023B1585	河野 慎一郎	名古屋大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B1	非専有
329	2023B1587	北川 宏	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL46XU	非専有
330	2023B1588	北川 宏	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
331	2023B1589	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	6	BL01B1	非専有
332	2023B1590	Zi Lang Goo	近畿大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
333	2023B1591	山岸 弘奈	(株) キャタラー	日本	産業界	産業利用	2	BL01B1	非専有
334	2023B1593	後藤 真人	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
335	2023B1594	駒場 慎一	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
336	2023B1595	山田 学	秋田大学	日本	大学等教育機関	産業利用	3	BL14B2	非専有
337	2023B1596	渡邊 慎平	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	その他	3	BL02B1	非専有
338	2023B1598	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	6	BL02B2	非専有
339	2023B1599	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	6	BL19B2	非専有
340	2023B1602	中山 泰生	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL19B2	非専有
341	2023B1603	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	9	BL02B1	非専有
342	2023B1604	北川 宏	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
343	2023B1607	Ibrahima Gueye	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	BL09XU	非専有
344	2023B1608	増田 晋也	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL01B1	非専有
345	2023B1611	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
346	2023B1612	秋吉 亮平	関西学院大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
347	2023B1615	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	3	BL19B2	非専有
348	2023B1616	山岡 賢司	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
349	2023B1617	古川 修平	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
350	2023B1618	湯口 宜明	大阪電気通信大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1619	Jiawei Zhang	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL02B1	非専有
352	2023B1620	小林 慎太郎	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	BL13XU	非専有
353	2023B1621	安野 聡	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
354	2023B1622	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
355	2023B1624	吉川 聡一	東京都立大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL14B2	非専有
356	2023B1625	小坂谷 貴典	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL46XU	非専有
357	2023B1626	西原 克浩	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL09XU	非専有
358	2023B1628	高山 大鑑	奈良先端科学技術大学院大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL01B1	非専有
359	2023B1629	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
360	2023B1630	駒場 慎一	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL46XU	非専有
361	2023B1631	Javier Lopez	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
362	2023B1632	中村 進一	東京農業大学	日本	大学等教育機関	環境科学	3	BL01B1	非専有
363	2023B1633	Seunghun Lee	University of Virginia	アメリカ	海外機関	産業利用	3	BL02B1	非専有
364	2023B1635	山本 孟	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
365	2023B1636	吉田 真明	山口大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
366	2023B1638	一川 尚広	東京農工大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	4	BL19B2	非専有
367	2023B1639	門田 健太郎	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
368	2023B1640	小菅 厚子	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有
369	2023B1641	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	6	BL14B2	非専有
370	2023B1642	曾川 洋光	関西大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL19B2	非専有
371	2023B1644	間宮 広明	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	2	BL19B2	非専有
372	2023B1646	水垣 共雄	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
373	2023B1648	岸本 史直	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
374	2023B1651	鈴木 康介	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
375	2023B1652	高瀬 浩一	日本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1653	北川 進	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL14B2	非専有
377	2023B1654*	藤田 晃司	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
378	2023B1655	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	6	BL19B2	非専有
379	2023B1656	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	18	BL09XU	非専有
380	2023B1658	矢部 智宏	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
381	2023B1659	宮町 俊生	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL46XU	非専有
382	2023B1660	出村 郷志	日本大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
383	2023B1661	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL14B2	非専有
384	2023B1662	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL13XU	非専有
385	2023B1663	井口 翔之	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL14B2	非専有
386	2023B1665	Benedict Lo	The Hong Kong Polytechnic University	香港	海外機関	化学	3	BL01B1	非専有
387	2023B1666	Benedict Lo	The Hong Kong Polytechnic University	香港	海外機関	化学	6	BL13XU	非専有
388	2023B1667	浪花 晋平	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
389	2023B1668	長谷川 美貴	青山学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
390	2023B1669	三浦 章	北海道大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
391	2023B1670	岩瀬 和至	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
392	2023B1672	笠井 秀隆	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
393	2023B1674*	伊藤 恵利	(株) メニコン	日本	産業界	産業利用	9	BL46XU	非専有
394	2023B1675	菅又 功	立教大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
395	2023B1676	山浦 一成	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	BL02B2	非専有
396	2023B1677	赤田 圭史	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL19B2	非専有
397	2023B1678	西堀 麻衣子	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
398	2023B1679	佐藤 勝俊	名古屋大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL01B1	非専有
399	2023B1680	杉本 邦久	近畿大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
400	2023B1681	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	9	BL46XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B1682	箕浦 真生	立教大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
402	2023B1683	遠藤 克	(株) ダイセル	日本	産業界	産業利用	3	BL14B2	非専有
403	2023B1685	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
404	2023B1687	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	6	BL02B1	非専有
405	2023B1688	林 侑介	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	15	BL13XU	非専有
406	2023B1689	保井 晃	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
407	2023B1690	村井 直樹	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	3	BL02B1	非専有
408	2023B2516	長尾 遼	静岡大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
409	2023B2517	林 宏典	東北大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
410	2023B2518	阿部 一啓	名古屋大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
411	2023B2519	小林 淳	国立感染症研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
412	2023B2520	真島 剛史	奈良先端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
413	2023B2521	武田 修一	岡山大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
414	2023B2522	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
415	2023B2523	廣田 俊	奈良先端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
416	2023B2524	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
417	2023B2525	菅 倫寛	岡山大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
418	2023B2526	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
419	2023B2527	Zhifeng 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
420	2023B2528	伏信 進矢	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
421	2023B2529	榎田 哲哉	龍谷大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
422	2023B2530	竹田 一旗	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
423	2023B2531	沼田 倫征	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
424	2023B2532	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
425	2023B2533	中林 誠	大阪大谷大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	2023B2534	永江 峰幸	東京薬科大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
427	2023B2535	深井 周也	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
428	2023B2536	山下 敦子	岡山大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
429	2023B2537	仁田 亮	神戸大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
430	2023B2538	柴田 直樹	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
431	2023B2539	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
432	2023B2540*	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
433	2023B2541	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	2023B2542	中道 優介	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
435	2023B2543	千住 洋介	岡山大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
436	2023B2544	寺本 岳大	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	2023B2549	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

## 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
1	2023B1054	奈良井 峻	住友ファーマ（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL40XU	専有
2	2023B1055	越谷 直樹	（株）村田製作所	日本	産業界	産業利用	10	BL20XU	専有
3	2023B1056	島村 亮	矢崎総業（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
4	2023B1057	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	化学	1	BL37XU	専有
5	2023B1058	高山 裕貴	東北大学	日本	大学等教育機関	生命科学	2	BL37XU	専有
6	2023B1059	山重 寿夫	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	30	BL20XU	専有
7	2023B1060	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	2	BL28B2	専有
8	2023B1061	高山 裕貴	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	1	BL37XU	専有
9	2023B1062	野瀬 裕之	（株）IHI	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL17SU	専有
10	2023B1063	正井 智	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
11	2023B1064	正井 智	セイコーエプソン（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL28B2	専有
12	2023B1065	吉住 歩樹	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL20B2	専有
13	2023B1066	鶴田 秀樹	（株）IHI	日本	産業界	産業利用	1	BL20XU	専有
14	2023B1067	吉住 歩樹	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL47XU	専有
15	2023B1068	藤井 証志	（株）プロテリアル	日本	産業界	物質科学・材料科学	4	BL25SU	専有
16	2023B1069	西田 真輔	古河電気工業（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL37XU	専有
17	2023B1070	山重 寿夫	トヨタ自動車（株）	日本	産業界	産業利用	18	BL37XU	専有
18	2023B1071	川西 隆史	（株）日東分析センター	日本	産業界	産業利用	1	BL28B2	専有
19	2023B1072	川西 隆史	（株）日東分析センター	日本	産業界	産業利用	1	BL28B2	専有
20	2023B1073	池田 祐一	（株）GSユアサ	日本	産業界	産業利用	3	BL20B2	専有
21	2023B1074	池田 祐一	（株）GSユアサ	日本	産業界	産業利用	2	BL47XU	専有
22	2023B1075	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	BL14B2	専有
23	2023B1076	三輪 祥多郎	TOYO TIRE（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL19B2	専有
24	2023B1077	田口 宗孝	東芝ナノアナリシス（株）	日本	産業界	産業利用	1	BL13XU	専有
25	2023B1078	鉄谷 尚士	日産化学（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL13XU	専有

## 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
26	2023B1079	藤尾 亮汰	(株) 村田製作所	日本	産業界	産業利用	2	BL13XU	専有
27	2023B1080	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	3	BL19B2	専有
28	2023B1081	安藤 祐人	材料科学技術振興財団	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	3	BL09XU	専有
29	2023B1082	大野 正司	日産化学(株)	日本	産業界	産業利用	1	BL19B2	専有
30	2023B2501	小林 龍司	東ソー(株)	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
31	2023B2502	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
32	2023B2503	伊藤 和敬	旭化成ファーマ(株)	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
33	2023B2504	宮口 郁子	田辺三菱製薬(株)	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
34	2023B2505	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
35	2023B2506	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
36	2023B2507	田中 良樹	(株) アグロデザイン・スタジオ	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
37	2023B2508	山野 峻	中外製薬(株)	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
38	2023B2509	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
39	2023B2510	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
40	2023B2511	高橋 大介	Space BD(株)	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
41	2023B2512	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
42	2023B2513	Wang Cheng	Wuxi Biortus Biosciences Co. Ltd	中国	海外機関	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
43	2023B2514	山崎 章徳	日本新薬(株)	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
44	2023B2515	西河 洋祐	第一三共RDノパーレ(株)	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有

# 2023年後期採択課題2023B一覧：大学院生提案型課題

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	2023B1691	Xin Liang	City University of Hong Kong	中国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL25SU	非専有
2	2023B1692	東 料太	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL28B2	非専有
3	2023B1694	Hang Xu	University of Oxford	イギリス	海外機関	化学	21	BL27SU	非専有
4	2023B1695	井上 大	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
5	2023B1696	横尾 舜平	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
6	2023B1697	幾田 凪	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL10XU	非専有
7	2023B1698	Silvia Catalina Moreno Alfonso	Massey University	ニュージーランド	海外機関	地球・惑星科学	3	BL47XU	非専有
8	2023B1702	高野 心	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
9	2023B1703	平井 英人	東京工業大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL35XU	非専有
10	2023B1705	陳 雪霏	東京医科歯科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL40XU	非専有
11	2023B1707	隅谷 和樹	北九州市立大学	日本	大学等教育機関	医学応用	3	BL40B2	非専有
12	2023B1720	廣森 慧太	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL17SU	非専有
13	2023B1721	羅 程	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL04B2	非専有
14	2023B1725	Isis Mani Wahl Godoy	Max Planck Institute	ドイツ	海外機関	化学	14	BL19LXU	非専有
15	2023B1727	Bruno Saika	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
16	2023B1728	Hyunwoo Kim	Pohang University of Science and Technology	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
17	2023B1731	村山 寛太郎	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B1	非専有
18	2023B1732	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
19	2023B1735	関本 祐紀	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	12	BL35XU	非専有
20	2023B1736	Moritz Hirsbrunner	Uppsala University	スウェーデン	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL27SU	非専有
21	2023B1739	Xuehui Rui	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	1	BL19B2	非専有
22	2023B1740	Ben Liu	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL14B2	非専有
23	2023B1742	泉 善貴	総合研究大学院大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
24	2023B1743	安藤 純也	名古屋大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL09XU	非専有
25	2023B1744	高橋 聖弥	筑波大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL13XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B一覧：大学院生提案型課題

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
26	2023B1747	平本 尚三	広島大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL02B2	非専有
27	2023B1748	渡邊 滯	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
28	2023B1750	范 沢宇	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL14B2	非専有
29	2023B1751	Xuelei Pan	University of Oxford	イギリス	海外機関	化学	6	BL01B1	非専有
30	2023B1755	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
31	2023B2545	廖 增威	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
32	2023B2547	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

## 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
1	2023B0306	坂井 郁哉	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL10XU	非専有
2	2023B0307	三津川 到	京都大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL20B2	非専有
3	2023B0309	石原 一輝	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	4	BL41XU	非専有
4	2023B0312	夏井 文凜	東京工業大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL47XU	非専有
5	2023B0317	本田 陸人	九州大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
6	2023B0318	三津川 到	京都大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL47XU	非専有
7	2023B0319	石原 一輝	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	22	EM01CT	非専有
8	2023B0320	夏井 文凜	東京工業大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL10XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
1	2023B1001	和穎 朗太	農業・食品産業技術総合研究機構	日本	国公立研究機関等	環境科学	3	BL20B2	非専有
2	2023B1002	田代 孝二	あいち産業科学技術総合センター	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	18	BL40XU	非専有
3	2023B1003	高橋 英明	新潟医療福祉大学	日本	大学等教育機関	生命科学	6	BL20B2	非専有
4	2023B1004	北村 尚斗	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL47XU	非専有
5	2023B1005	前田 敬	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	4	BL20XU	非専有
6	2023B1006	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	3	BL04B2	非専有
7	2023B1007	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
8	2023B1008	後藤 栄治	九州大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL20B2	非専有
9	2023B1009	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	7	BL20XU	非専有
10	2023B1010	松本 拓也	神戸大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL47XU	非専有
11	2023B1011	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	10	BL20XU	非専有
12	2023B1012	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	7	BL20XU	非専有
13	2023B1013	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	産業利用	9	BL40B2	非専有
14	2023B1014	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	産業利用	12	BL04B2	非専有
15	2023B1015	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	18	BL27SU	非専有
16	2023B1016	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	産業利用	12	BL08W	非専有
17	2023B1017	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	6	BL40XU	非専有
18	2023B1018	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	18	BL37XU	非専有
19	2023B1019	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	化学	10	BL20XU	非専有
20	2023B1020	小椎尾 謙	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40XU	非専有
21	2023B1021	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
22	2023B1022	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	BL37XU	非専有
23	2023B1023	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL05XU	非専有
24	2023B1024	赤田 圭史	筑波大学	日本	大学等教育機関	産業利用	18	BL40XU	非専有
25	2023B1025	赤田 圭史	筑波大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL20XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
26	2023B1026	小川 紘樹	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL05XU	非専有
27	2023B1027	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	2	BL41XU	非専有
28	2023B1028	小川 紘樹	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL20B2	非専有
29	2023B1029	小川 紘樹	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL47XU	非専有
30	2023B1030	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	16	BL20XU	非専有
31	2023B1031	河井 貴彦	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL40B2	非専有
32	2023B1032	河井 貴彦	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL38B1	非専有
33	2023B1033	西堀 麻衣子	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
34	2023B1034	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
35	2023B1035	秋山 了太	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
36	2023B1036	吉川 穰	宮城県産業技術総合センター	日本	国公立研究機関等	産業利用	1	BL20B2	非専有
37	2023B1037	高桑 脩	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	7	BL20XU	非専有
38	2023B1038	岡田 京子	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	BL27SU	非専有
39	2023B1039	松本 太	神奈川大学	日本	大学等教育機関	化学	1	BL01B1	非専有
40	2023B1040	関根 泰	早稲田大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
41	2023B1041	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
42	2023B1042	亀岡 聡	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL09XU	非専有
43	2023B1043	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	産業利用	2	BL19B2	非専有
44	2023B1044	今井 英人	技術研究組合FC-Cubic	日本	産業界	産業利用	6	BL09XU	非専有
45	2023B1045	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	3	BL09XU	非専有
46	2023B1046	正井 博和	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL14B2	非専有
47	2023B1047	内本 喜晴	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
48	2023B1048	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	BL02B2	非専有
49	2023B1049	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL01B1	非専有
50	2023B1050	岡田 京子	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	1	BL13XU	非専有

# 2023年後期採択課題2023B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	ビームライン	専有/非専有
51	2023B1051	金正煥	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
52	2023B1052	林 侑介	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	5	BL13XU	非専有
53	2023B1053	伊東 篤志	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