

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1106	Bivas Saha	Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research	インド	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
2	2022B1107	Julien Ochala	University of Copenhagen	デンマーク	海外機関	生命科学	12	BL40XU	非専有
3	2022B1109	西村 智貴	信州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
4	2022B1113	小飼 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	15	BL17SU	非専有
5	2022B1116	Yanming Ma	Jilin University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
6	2022B1117	高桑 脩	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
7	2022B1118	稲見 俊哉	量子科学技術研究開発機構	日本	国公立研究機関等	産業利用	15	BL36XU	非専有
8	2022B1119	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
9	2022B1120	寺尾 憲	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
10	2022B1121	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
11	2022B1125	町田 慎悟	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
12	2022B1126	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	2022B1128	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
14	2022B1130	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	24	BL04B2	非専有
15	2022B1131	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
16	2022B1132	大谷 亮	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL10XU	非専有
17	2022B1134	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
18	2022B1135	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
19	2022B1136	内田 欣吾	龍谷大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40XU	非専有
20	2022B1137	西 真之	大阪大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
21	2022B1138	橋川 祥史	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
22	2022B1139	奥村 聡	P	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL47XU	非専有
23	2022B1140	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL43IR	非専有
24	2022B1141	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
25	2022B1142	高木 秀彰	高エネルギー加速器研究機構	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1144	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
27	2022B1146	乾 雅祝	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
28	2022B1148	坂巻 竜也	東北大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
29	2022B1149	畠山 琢次	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40XU	非専有
30	2022B1150	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
31	2022B1151	久木 一朗	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL40XU	非専有
32	2022B1152	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
33	2022B1154	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
34	2022B1156*	大窪 貴洋	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
35	2022B1157	黒川 愛香	防災科学技術研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	9	BL20B2	非専有
36	2022B1158	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	12	BL20XU	非専有
37	2022B1159	馬越 啓介	長崎大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL10XU	非専有
38	2022B1160	井田 大地	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
39	2022B1162	Cheng Ji	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
40	2022B1166	瀬戸 康雄	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	その他	6	BL43IR	非専有
41	2022B1167	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	BL40XU	非専有
42	2022B1169	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
43	2022B1170	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
44	2022B1171	河野 義生	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
45	2022B1174	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
46	2022B1176	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	物質科学・材料科学	15	BL08W	非専有
47	2022B1177	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	9	BL17SU	非専有
48	2022B1178	田中 秀明	大阪大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL39XU	非専有
49	2022B1179	松平 和之	九州工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL35XU	非専有
50	2022B1181	吉田 亨次	福岡大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1182	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
52	2022B1183	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
53	2022B1184	大内 智博	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	3	BL20B2	非専有
54	2022B1185	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	6	BL40B2	非専有
55	2022B1186	桂 智男	University of Bayreuth	ドイツ	海外機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
56	2022B1188	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	27	BL08W	非専有
57	2022B1190	堂本 悠也	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL26B1	非専有
58	2022B1193	山本 真吾	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	ドイツ	海外機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
59	2022B1194	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
60	2022B1195	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
61	2022B1196	櫻木 美菜	崇城大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL40XU	非専有
62	2022B1197	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	産業利用	8	BL37XU	非専有
63	2022B1198	領木 研之	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
64	2022B1199	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
65	2022B1201	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL20XU	非専有
66	2022B1203	山口 紀子	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	6	BL27SU	非専有
67	2022B1206	巽 大輔	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40XU	非専有
68	2022B1207	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
69	2022B1209	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
70	2022B1211	原野 幸治	物質・材料研究機構	日本	国公立研究機関等	化学	3	BL43IR	非専有
71	2022B1213	山口 敏男	福岡大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL08W	非専有
72	2022B1214	Yu Song	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL43LXU	非専有
73	2022B1215	高野 敦志	名古屋大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
74	2022B1218	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	12	BL10XU	非専有
75	2022B1219	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

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1220	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	15	BL35XU	非専有
77	2022B1222	乾 雅祝	広島大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL04B2	非専有
78	2022B1223	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
79	2022B1224	尾原 幸治	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
80	2022B1227	矢代 航	東北大学	日本	大学等教育機関	医学応用	9	BL28B2	非専有
81	2022B1228	桑折 道済	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
82	2022B1229	山崎 大輔	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL04B1	非専有
83	2022B1230	間下 亮	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL28B2	非専有
84	2022B1232	百生 敦	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL37XU	非専有
85	2022B1233	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
86	2022B1234	間下 亮	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	15	BL35XU	非専有
87	2022B1235	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
88	2022B1236	鈴木 祥仁	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL43IR	非専有
89	2022B1238	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
90	2022B1241	橋本 洋平	東京農工大学	日本	大学等教育機関	環境科学	7	BL27SU	非専有
91	2022B1242	松尾 龍人	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	BL40B2	非専有
92	2022B1243	Rajesh Katare	University of Otago	ニュージーランド	海外機関	医学応用	6	BL20B2	非専有
93	2022B1245	白土 優	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL39XU	非専有
94	2022B1246	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
95	2022B1247	白土 優	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
96	2022B1248	長瀬 健一	慶應義塾大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
97	2022B1251	新井 達也	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
98	2022B1252	井口 翔之	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
99	2022B1253	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	12	BL25SU	非専有
100	2022B1255	前田 良知	宇宙航空研究開発機構	日本	国公立研究機関等	素粒子・原子核科学	18	BL20B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1258	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	15	BL35XU	非専有
102	2022B1259	山添 誠司	東京都立大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL36XU	非専有
103	2022B1260	青山 拓也	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
104	2022B1261	河部 壮一郎	福井県立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL20B2	非専有
105	2022B1262	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
106	2022B1264	吉川 聡一	東京都立大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
107	2022B1265	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	27	BL10XU	非専有
108	2022B1269	高橋 幸生	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL27SU	非専有
109	2022B1270	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
110	2022B1271	西原 克浩	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL25SU	非専有
111	2022B1272	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	産業利用	15	BL20XU	非専有
112	2022B1274*	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
113	2022B1276	伊藤 麻絵	金沢大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40B2	非専有
114	2022B1277	櫻井 和朗	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
115	2022B1281	中島 圭一	日本パーカライジング（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL27SU	非専有
116	2022B1282	矢代 航	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
117	2022B1283	Yu Song	Zhejiang University	中国	海外機関	物質科学・材料科学	15	BL35XU	非専有
118	2022B1284	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
119	2022B1285	前田 久	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	6	BL20B2	非専有
120	2022B1288	矢野 陽子	近畿大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
121	2022B1289	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
122	2022B1292	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	BL27SU	非専有
123	2022B1293	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
124	2022B1294	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
125	2022B1304	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

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1306	上田 茂典	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	BL25SU	非専有
127	2022B1308	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL26B1	非専有
128	2022B1309	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
129	2022B1310	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	6	BL20B2	非専有
130	2022B1312	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
131	2022B1314	藤代 瞳	徳島文理大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL37XU	非専有
132	2022B1315*	北村 尚斗	東京理科大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
133	2022B1317	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
134	2022B1320	佐藤 宗太	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	8	BL45XU	非専有
135	2022B1321	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
136	2022B1322	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
137	2022B1323	西村 仁志	(株) 村田製作所	日本	産業界	産業利用	12	BL40XU	非専有
138	2022B1324	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL28B2	非専有
139	2022B1326	中 裕美子	東京理科大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
140	2022B1327	平沢 達矢	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	9	BL20B2	非専有
141	2022B1329	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
142	2022B1330	甘 弘毅	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	BL40B2	非専有
143	2022B1332	坂野 昌人	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
144	2022B1334	仲澤 和馬	岐阜大学	日本	大学等教育機関	素粒子・原子核科学	6	BL47XU	非専有
145	2022B1335	谷田 肇	日本原子力研究開発機構	日本	国公立研究機関等	ビームライン技術	9	BL27SU	非専有
146	2022B1337	西脇 芳典	高知大学	日本	大学等教育機関	環境科学	12	BL37XU	非専有
147	2022B1338	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
148	2022B1339	Jurrien Knibbe	Royal Observatory of Belgium	ベルギー	海外機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有
149	2022B1340	堀井 洋司	奈良女子大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL37XU	非専有
150	2022B1341	山本 拓矢	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1344	高橋 駿人	東京理科大学	日本	大学等教育機関	産業利用	12	BL28B2	非専有
152	2022B1345*	伊藤 恵司	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
153	2022B1348	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	9	BL47XU	非専有
154	2022B1349	萩原 学	慶應義塾大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL04B2	非専有
155	2022B1350	久保園 芳博	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL47XU	非専有
156	2022B1356	百生 敦	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL20XU	非専有
157	2022B1357	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
158	2022B1358	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	BL20B2	非専有
159	2022B1360	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
160	2022B1361	Angelika Rosa	European Synchrotron Radiation Facility	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL39XU	非専有
161	2022B1362	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	9	BL04B2	非専有
162	2022B1363*	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
163	2022B1364	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	12	BL39XU	非専有
164	2022B1365*	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
165	2022B1366	當舎 武彦	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	15	BL19LXU	非専有
166	2022B1368*	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	15	BL04B2	非専有
167	2022B1369	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	BL39XU	非専有
168	2022B1372	黄 魏迪	産業技術総合研究所	日本	国公立研究機関等	産業利用	18	BL40XU	非専有
169	2022B1376	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
170	2022B1377	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
171	2022B1378	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
172	2022B1379	Jiawang Hong	Beijing Institute of Technology	中国	海外機関	環境科学	12	BL43LXU	非専有
173	2022B1381	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
174	2022B1382	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	18	BL27SU	非専有
175	2022B1384	小森 康平	(株) 神戸製鋼所	日本	産業界	産業利用	9	BL20B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1386	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	12	BL47XU	非専有
177	2022B1387	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	BL39XU	非専有
178	2022B1388	Kun Lin	University of Science and Technology Beijing	中国	海外機関	化学	6	BL08W	非専有
179	2022B1389	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
180	2022B1391	堀田 善治	佐賀大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B1	非専有
181	2022B1392	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	12	BL39XU	非専有
182	2022B1393	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	BL20XU	非専有
183	2022B1396	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	12	BL39XU	非専有
184	2022B1397	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
185	2022B1399	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	18	BL43IR	非専有
186	2022B1400	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
187	2022B1402	西原 克浩	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL28B2	非専有
188	2022B1403	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	9	BL25SU	非専有
189	2022B1404	山本 裕太	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
190	2022B1405	加部 泰三	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL05XU	非専有
191	2022B1406	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
192	2022B1407	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	15	BL35XU	非専有
193	2022B1408	岡崎 啓史	広島大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	18	BL47XU	非専有
194	2022B1409	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
195	2022B1410	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	9	BL47XU	非専有
196	2022B1416	倉橋 直也	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
197	2022B1418	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
198	2022B1419	玉内 朱美	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	地球・惑星科学	30	BL43IR	非専有
199	2022B1420	田中 眞奈子	昭和女子大学	日本	大学等教育機関	その他	18	BL28B2	非専有
200	2022B1421	Chaoyu Chen	Southern University of Science and Technology	中国	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1422	高井 智明	(株) SOKEN	日本	産業界	産業利用	15	BL08W	非専有
202	2022B1424	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
203	2022B1426	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	21	BL08W	非専有
204	2022B1428	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
205	2022B1431	金子 房恵	住友ゴム工業 (株)	日本	産業界	産業利用	12	BL39XU	非専有
206	2022B1432	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
207	2022B1433	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
208	2022B1436	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL27SU	非専有
209	2022B1437	高津 浩	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL39XU	非専有
210	2022B1438	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
211	2022B1440	Nicholas Weadock	University of Colorado Boulder	アメリカ	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL43LXU	非専有
212	2022B1441	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
213	2022B1444	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL39XU	非専有
214	2022B1446	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
215	2022B1447	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
216	2022B1449	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	6	BL20B2	非専有
217	2022B1450	Adrian Schiefler	Technical University of Denmark	デンマーク	海外機関	環境科学	9	BL47XU	非専有
218	2022B1451	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	6	BL04B2	非専有
219	2022B1453	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	地球・惑星科学	12	BL47XU	非専有
220	2022B1454	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	BL25SU	非専有
221	2022B1455	Qingyang Hu	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
222	2022B1459	梶谷 孝	東京工業大学	日本	大学等教育機関	環境科学	6	BL04B2	非専有
223	2022B1460	小澤 芳樹	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL10XU	非専有
224	2022B1462	今井 友也	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL40B2	非専有
225	2022B1464	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	12	BL39XU	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1465	小幡 誉子	星薬科大学	日本	大学等教育機関	医学応用	6	BL43IR	非専有
227	2022B1466	佐々木 裕次	東京大学	日本	大学等教育機関	生命科学	12	BL40XU	非専有
228	2022B1467	北尾 真司	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	18	BL35XU	非専有
229	2022B1468	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
230	2022B1471	Evgeny Bychkov	University of the Littoral Opal Coast	フランス	海外機関	物質科学・材料科学	12	BL04B2	非専有
231	2022B1474	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
232	2022B1476	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
233	2022B1477	成影 典之	自然科学研究機構	日本	国公立研究機関等	素粒子・原子核科学	15	BL20B2	非専有
234	2022B1480	寺本 武司	神戸大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL35XU	非専有
235	2022B1482	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
236	2022B1488	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	18	BL43IR	非専有
237	2022B1491	石黒 志	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL37XU	非専有
238	2022B1492*	千葉 文野	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
239	2022B1493	小林 和樹	(株) ミルボン	日本	産業界	産業利用	18	BL43IR	非専有
240	2022B1494	鈴木 宏輔	群馬大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL08W	非専有
241	2022B1496	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	9	BL25SU	非専有
242	2022B1497	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	12	BL25SU	非専有
243	2022B1500	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
244	2022B1502	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
245	2022B1504	高畑 遼	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL27SU	非専有
246	2022B1506	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	BL27SU	非専有
247	2022B1507	焼山 佑美	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
248	2022B1508	Jochi Tseng	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
249	2022B1509	木村 勇太	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
250	2022B1510	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

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1513	稲葉 一男	筑波大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL40B2	非専有
252	2022B1514	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
253	2022B1515	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	3	BL10XU	非専有
254	2022B1516	横谷 尚睦	岡山大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL25SU	非専有
255	2022B1517	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	12	BL04B2	非専有
256	2022B1522	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	3	BL05XU	非専有
257	2022B1523	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
258	2022B1524	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	6	BL47XU	非専有
259	2022B1525	Shuangmeng Zhai	Chinese Academy of Sciences	中国	海外機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
260	2022B1529	中沢 寛光	関西学院大学	日本	大学等教育機関	生命科学	3	BL40B2	非専有
261	2022B1531	鈴木 庸平	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL17SU	非専有
262	2022B1533	上田 亮介	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
263	2022B1535	奈良 康永	浜松ホトニクス（株）	日本	産業界	ビームライン技術	15	BL40XU	非専有
264	2022B1536	上相 真之	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	9	BL20XU	非専有
265	2022B1537	本多 信一	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL04B1	非専有
266	2022B1538*	千葉 文野	慶應義塾大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有
267	2022B1539	高橋 嘉夫	東京大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL39XU	非専有
268	2022B1541	雨澤 浩史	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	18	BL37XU	非専有
269	2022B1542	雨澤 浩史	東北大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL37XU	非専有
270	2022B1543	境 毅	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL10XU	非専有
271	2022B1546	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
272	2022B1548	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
273	2022B1552	久保 友明	九州大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	15	BL04B1	非専有
274	2022B1553	森川 淳子	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL35XU	非専有
275	2022B1558	坪川 祐美子	九州大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	12	BL04B1	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1561	山本 隆文	東京工業大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
277	2022B1564	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	6	BL01B1	非専有
278	2022B1565	Hyon Chol Kang	Chosun University	韓国	海外機関	物質科学・材料科学	18	BL46XU	非専有
279	2022B1566	木崎 和郎	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
280	2022B1567	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
281	2022B1569	丸山 伸伍	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有
282	2022B1570	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	BL19B2	非専有
283	2022B1571	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	BL02B1	非専有
284	2022B1572	小野 円佳	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
285	2022B1573	Tong Zhu	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
286	2022B1574	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	12	BL09XU	非専有
287	2022B1575	岡田 友彦	信州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL13XU	非専有
288	2022B1576	増田 晋也	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
289	2022B1578	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
290	2022B1579	山本 隆文	東京工業大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL13XU	非専有
291	2022B1580	富澤 鍊	信州大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL19B2	非専有
292	2022B1582	鬼頭 俊介	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	物質科学・材料科学	9	BL02B1	非専有
293	2022B1583	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
294	2022B1584	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
295	2022B1585	満留 敬人	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
296	2022B1586	勝又 哲裕	東海大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
297	2022B1587	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	2	BL19B2	非専有
298	2022B1588	北村 直之	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
299	2022B1589	黒川 孝幸	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL19B2	非専有
300	2022B1590	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

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1591	吉田 幸大	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL02B2	非専有
302	2022B1592	砂田 祐輔	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
303	2022B1595	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	6	BL02B1	非専有
304	2022B1596	立川 貴士	神戸大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL01B1	非専有
305	2022B1598	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
306	2022B1599	田原 圭志朗	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
307	2022B1601	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	BL46XU	非専有
308	2022B1602	山根 峻	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL02B1	非専有
309	2022B1603	箕浦 真生	立教大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
310	2022B1604	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	BL46XU	非専有
311	2022B1605	鈴木 康介	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
312	2022B1609	吉田 真明	山口大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
313	2022B1617	堀毛 悟史	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	2	BL14B2	非専有
314	2022B1619	山田 幾也	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL14B2	非専有
315	2022B1621	寺村 謙太郎	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
316	2022B1622	矢野 哲司	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL19B2	非専有
317	2022B1623	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
318	2022B1624	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
319	2022B1626	村田 理尚	大阪工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B1	非専有
320	2022B1627	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
321	2022B1628	菊地 龍弥	住友ゴム工業（株）	日本	産業界	産業利用	9	BL19B2	非専有
322	2022B1629	岸本 史直	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
323	2022B1630	上田 茂典	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	BL09XU	非専有
324	2022B1633	杉本 邦久	近畿大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
325	2022B1634	川又 透	東北大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	24	BL19B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1635	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
327	2022B1641	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	BL09XU	非専有
328	2022B1643	原 孝佳	千葉大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
329	2022B1644	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	3	BL13XU	非専有
330	2022B1647	片岡 祐介	島根大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B1	非専有
331	2022B1651	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
332	2022B1654	久我 健太郎	豊田工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL09XU	非専有
333	2022B1655	林 峻	国立科学博物館	日本	国公立研究機関等	化学	2	BL01B1	非専有
334	2022B1656	矢部 智宏	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL14B2	非専有
335	2022B1658	L. S. Kumara	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	BL19B2	非専有
336	2022B1659	吉成 信人	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
337	2022B1660	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	6	BL46XU	非専有
338	2022B1662	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL14B2	非専有
339	2022B1663	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	3	BL01B1	非専有
340	2022B1664	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	3	BL02B2	非専有
341	2022B1665	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	9	BL46XU	非専有
342	2022B1666	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	6	BL09XU	非専有
343	2022B1667	足立 精宏	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	化学	12	BL14B2	非専有
344	2022B1668*	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
345	2022B1669	野村 琴広	東京都立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
346	2022B1670	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	9	BL01B1	非専有
347	2022B1672	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	2	BL19B2	非専有
348	2022B1675	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
349	2022B1677	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
350	2022B1679	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	BL02B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1682	西尾 隆宏	(株) デンソー	日本	産業界	物質科学・材料科学	6	BL13XU	非専有
352	2022B1683	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
353	2022B1684	吉川 聡一	東京都立大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL01B1	非専有
354	2022B1689	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	9	BL09XU	非専有
355	2022B1690	焼山 佑美	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL02B1	非専有
356	2022B1693	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	12	BL09XU	非専有
357	2022B1694	後藤 真人	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
358	2022B1695	重田 翼	東京工業大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL01B1	非専有
359	2022B1699	水垣 共雄	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL14B2	非専有
360	2022B2521	永野 真吾	鳥取大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
361	2022B2522	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
362	2022B2523	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
363	2022B2524	林 宏典	東北大学	日本	大学等教育機関	医学応用	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
364	2022B2525	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
365	2022B2526*	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
366	2022B2527	Gaojie Song	East China Normal University	中国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
367	2022B2528	氷見山 幹基	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
368	2022B2529	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
369	2022B2530	乾 隆	大阪府立大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
370	2022B2531	Min Fey Chek	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
371	2022B2533	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
372	2022B2534	渡辺 誠也	愛媛大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
373	2022B2535	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
374	2022B2536	澤井 仁美	長崎大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
375	2022B2537	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

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B2538	新谷 泰範	国立循環器病研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
377	2022B2539	新谷 泰範	国立循環器病研究センター	日本	国公立研究機関等	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
378	2022B2540	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
379	2022B2541	田中 秀明	大阪大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
380	2022B2542	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
381	2022B2543	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
382	2022B2544	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
383	2022B2545	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
384	2022B2546	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
385	2022B2547	陳 美容	China Pharmaceutical University	中国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
386	2022B2548	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
387	2022B2549	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
388	2022B2550	丸山 伸之	京都大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有
389	2022B2551*	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
390	2022B2552	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
391	2022B2553	西山 康太郎	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
392	2022B2554	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
393	2022B2555	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

2022年後期採択課題2022B一覧：成果専有一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実験責任者	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	2022B1064	田村 由起子	(株) ENEOSマテリアル	日本	産業界	産業利用	2	BL47XU	専有
2	2022B1065	奈良井 峻	住友ファーマ (株)	日本	産業界	産業利用	2	BL40XU	専有
3	2022B1066	越谷 直樹	(株) 村田製作所	日本	産業界	産業利用	6	BL20XU	専有
4	2022B1067	山下 淳	矢崎総業 (株)	日本	産業界	産業利用	1	BL37XU	専有
5	2022B1068	原野 貴幸	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
6	2022B1069	西村 仁志	(株) 村田製作所	日本	産業界	物質科学・材料科学	6	BL37XU	専有
7	2022B1070	藤中 翔太	(株) 村田製作所	日本	産業界	物質科学・材料科学	6	BL39XU	専有
8	2022B1071	大泉 翔也	矢崎総業 (株)	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
9	2022B1072	柴田 明裕	小林製薬 (株)	日本	産業界	生命科学	1	BL20B2	専有
10	2022B1073	内田 公典	三井化学 (株)	日本	産業界	産業利用	3	BL17SU	専有
11	2022B1074	川西 隆史	(株)日東分析センター	日本	産業界	産業利用	1	BL47XU	専有
12	2022B1075	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
13	2022B1076	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
14	2022B1077	尾山 貴司	(株) 村田製作所	日本	産業界	産業利用	8	BL25SU	専有
15	2022B1078	Kyungsung Yun	デクセリアルズ (株)	日本	産業界	産業利用	3	BL17SU	専有
16	2022B1079	川崎 聖治	(株) 村田製作所	日本	産業界	物質科学・材料科学	6	BL27SU	専有
17	2022B1080	折笠 有基	立命館大学	日本	大学等教育機関	産業利用	1	BL37XU	専有
18	2022B1081	池田 知廣	(株) 本田技術研究所	日本	産業界	物質科学・材料科学	9	BL04B2	専有
19	2022B1082	山重 寿夫	トヨタ自動車 (株)	日本	産業界	産業利用	30	BL20XU	専有
20	2022B1083	山重 寿夫	トヨタ自動車 (株)	日本	産業界	産業利用	4	BL27SU	専有
21	2022B1084	豊田 由衣	JSR (株)	日本	産業界	産業利用	1	BL40B2	専有
22	2022B1085	赤井 俊雄	P	日本	産業界	化学	3	BL37XU	専有
23	2022B1086	稲田 誠亮	積水化学工業 (株)	日本	産業界	物質科学・材料科学	1	BL40B2	専有
24	2022B1087	金子 雅英	日本特殊陶業 (株)	日本	産業界	産業利用	1	BL27SU	専有
25	2022B1088	野瀬 裕之	(株) IHI	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL17SU	専有

2022年後期採択課題2022B一覧：成果専有一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実験責任者	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	2022B1089	高橋 大喜	仙台市役所	日本	国公立研究機関等	生命科学	2	BL37XU	専有
27	2022B1090	吉住 歩樹	日本製鉄（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL20B2	専有
28	2022B1091	近藤 敏啓	お茶の水女子大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL20XU	専有
29	2022B1092	佐久間 純	京セラ（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL27SU	専有
30	2022B1093	中島 淳一	日産化学（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL01B1	専有
31	2022B1094	田口 宗孝	東芝ナノアナリシス（株）	日本	産業界	物質科学・材料科学	3	BL09XU	専有
32	2022B1095	高橋 真	JFEテクノリサーチ（株）	日本	産業界	産業利用	6	BL13XU	専有
33	2022B1096	久保田 希	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
34	2022B1097	佐伯 昭裕	（株）豊田自動織機	日本	産業界	産業利用	1	BL46XU	専有
35	2022B1098	稲葉 雄大	ソニーグループ（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL13XU	専有
36	2022B1099	鉄谷 尚士	日産化学（株）	日本	産業界	産業利用	2	BL13XU	専有
37	2022B1100	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
38	2022B1101	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
39	2022B1102	永峰 佑起	TDK（株）	日本	産業界	産業利用	3	BL13XU	専有
40	2022B1103	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	2	BL13XU	専有
41	2022B1104	西尾 隆宏	（株）デンソー	日本	産業界	産業利用	1	BL13XU	専有
42	2022B2501	Rongsen Xia	ReadCrystal biotech Co. Ltd.	中国	海外機関	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
43	2022B2502	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
44	2022B2503	山浦 利章	旭化成ファーマ（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
45	2022B2504	小林 龍司	東ソー（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
46	2022B2505	曾我部 智	Axcelead Drug Discovery Partners（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
47	2022B2506	Wang Cheng	Wuxi Biortus Biosciences Co. Ltd	中国	海外機関	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
48	2022B2507	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
49	2022B2508	岸田 寛行	田辺三菱製薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
50	2022B2509	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

2022年後期採択課題2022B一覧：成果専有一般課題

1シフト=8時間

S/N	課題番号	実驗責任者	所屬	国名	所屬分類	研究分野	配分シフト	ビームライン	専有/非専有
51	2022B2510	中川 宗	中外製薬（株）	日本	産業界	産業利用	- (PX-BL)	PX-BL	専有
52	2022B2511	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
53	2022B2512	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
54	2022B2513	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
55	2022B2514	高橋 瑞稀	第一三共RDノバーレ（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
56	2022B2515	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
57	2022B2516	高橋 大介	Space BD（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
58	2022B2517	山崎 章徳	日本新薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
59	2022B2518	上谷 将史	大正製薬（株）	日本	産業界	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
60	2022B2519	Xiaoyun Meng	HitGen Inc.	中国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有
61	2022B2520	Yuan Hong	Beijing Pyrotech Biotechnology Co., Ltd	中国	海外機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1704	金 昌明	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL43IR	非専有
2	2022B1705	河合 優作	大阪大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
3	2022B1706	Jianlu Zheng	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL43IR	非専有
4	2022B1710	竹尾 敦志	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL47XU	非専有
5	2022B1713	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
6	2022B1716	Longli Guan	岡山大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	6	BL04B1	非専有
7	2022B1717	花手 洋樹	九州工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL43IR	非専有
8	2022B1720	高市 合流	愛媛大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL04B1	非専有
9	2022B1723	吉岡 達史	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL04B2	非専有
10	2022B1725	神崎 千沙子	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
11	2022B1729	高橋 秀光	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL10XU	非専有
12	2022B1730	松井 圭佑	大阪公立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL10XU	非専有
13	2022B1731	高澤 彩香	群馬大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL40XU	非専有
14	2022B1732	神崎 千沙子	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
15	2022B1733	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	BL37XU	非専有
16	2022B1735	片岡 範行	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
17	2022B1736	鶴岡 棕	大阪大学	日本	大学等教育機関	地球・惑星科学	9	BL10XU	非専有
18	2022B1740	Ralph John Ugalino	東京大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL43IR	非専有
19	2022B1741	渡邊 智久	北海道大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL40B2	非専有
20	2022B1742	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
21	2022B1746	Ben Liu	東北大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL14B2	非専有
22	2022B1748	樋口 雄斗	P	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
23	2022B1752	田原 一輝	関西大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL19B2	非専有
24	2022B1754	田中 宏樹	立命館大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B1	非専有
25	2022B1757	松田 雄貴	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1758	Xuze Guan	University College London	イギリス	海外機関	化学	12	BL14B2	非専有
27	2022B1761	武田 崇仁	東京大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL09XU	非専有
28	2022B1763	関 凜	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL14B2	非専有
29	2022B1764	野本 賢俊	東京都立大学	日本	大学等教育機関	産業利用	3	BL01B1	非専有
30	2022B1765	石田 達拡	京都大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL09XU	非専有
31	2022B1768	石濱 圭佑	東京工業大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	12	BL19B2	非専有
32	2022B2556	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
33	2022B2557	上中 みどり	大阪大学	日本	大学等教育機関	生命科学	- (PX-BL)	PX-BL	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1001	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
2	2022B1002	長澤 兼作	横浜国立大学	日本	大学等教育機関	産業利用	9	BL20B2	非専有
3	2022B1003	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
4	2022B1004	小飼 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
5	2022B1005	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
6	2022B1006	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	産業利用	18	BL04B2	非専有
7	2022B1007	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	産業利用	18	BL08W	非専有
8	2022B1008	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	産業利用	12	BL40B2	非専有
9	2022B1009	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	化学	12	BL20XU	非専有
10	2022B1010	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	化学	18	BL27SU	非専有
11	2022B1011	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	産業利用	24	BL37XU	非専有
12	2022B1012	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	化学	18	BL39XU	非専有
13	2022B1013	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	産業界	化学	6	BL40XU	非専有
14	2022B1014	赤松 寛文	九州大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	9	BL25SU	非専有
15	2022B1015	松本 拓也	神戸大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL47XU	非専有
16	2022B1016	矢代 航	東北大学	日本	大学等教育機関	生命科学	18	BL28B2	非専有
17	2022B1017	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	BL47XU	非専有
18	2022B1018	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	BL47XU	非専有
19	2022B1019	松葉 豪	山形大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL40B2	非専有
20	2022B1020	兒玉 学	東京工業大学	日本	大学等教育機関	産業利用	4	BL20XU	非専有
21	2022B1021	尾原 幸治	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
22	2022B1022	木村 耕治	P	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	6	BL39XU	非専有
23	2022B1023	松澤 雄介	夏目光学 (株)	日本	産業界	ビームライン技術	6	BL25SU	非専有
24	2022B1024	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
25	2022B1026	河村 直己	高輝度光科学研究センター	日本	国公立研究機関等	化学	18	BL39XU	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1027	山本 雅貴	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	26	BL45XU	非専有
27	2022B1028	山本 雅貴	理化学研究所	日本	国公立研究機関等	生命科学	26	BL41XU	非専有
28	2022B1029	小椎尾 謙	九州大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL05XU	非専有
29	2022B1030	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
30	2022B1031	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL37XU	非専有
31	2022B1033	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL39XU	非専有
32	2022B1034	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL04B2	非専有
33	2022B1035	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	9	BL27SU	非専有
34	2022B1036	大久保 総一郎	住友電気工業（株）	日本	産業界	産業利用	12	BL40XU	非専有
35	2022B1037	内本 喜晴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	12	BL27SU	非専有
36	2022B1038	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	16	BL20XU	非専有
37	2022B1039	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
38	2022B1040	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
39	2022B1041	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	6	BL27SU	非専有
40	2022B1042	小林 剛	電力中央研究所	日本	国公立研究機関等	化学	9	BL27SU	非専有
41	2022B1044	森下 政夫	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL02B2	非専有
42	2022B1045	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	2022B1046	河底 秀幸	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
44	2022B1047	足立 大樹	兵庫県立大学	日本	大学等教育機関	産業利用	3	BL13XU	非専有
45	2022B1048	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	3	BL01B1	非専有
46	2022B1049	今井 英人	（株）日産アーク	日本	産業界	産業利用	3	BL14B2	非専有
47	2022B1050	今井 英人	（株）日産アーク	日本	産業界	産業利用	3	BL19B2	非専有
48	2022B1051	今井 英人	（株）日産アーク	日本	産業界	産業利用	9	BL46XU	非専有
49	2022B1052	熊田 伸弘	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
50	2022B1054	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	3	BL02B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B1055	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	3	BL01B1	非専有
52	2022B1056	辻 伸泰	京都大学	日本	大学等教育機関	産業利用	6	BL13XU	非専有
53	2022B1057	河口 彰吾	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	BL13XU	非専有
54	2022B1058	内山 智貴	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	3	BL01B1	非専有
55	2022B1059	隅谷 和嗣	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	6	BL13XU	非専有
56	2022B1060	渡邊 稔樹	京都大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL02B2	非専有
57	2022B1061	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	6	BL01B1	非専有
58	2022B1062	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
59	2022B1063	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	3	BL14B2	非専有

2022年後期採択課題2022B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	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	2022B0301	Wakileh Ward	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40XU	非専有
2	2022B0305	疋野 拓也	早稲田大学	日本	大学等教育機関	化学	6	BL01B1	非専有
3	2022B0308	Wakileh Ward	大阪大学	日本	大学等教育機関	物質科学・材料科学	3	BL40B2	非専有