ユニット	支援メニュー番号	代表機関名	代表者氏名	謝辞用課題番号(2022年)	謝辞用課題番号(2023年)
構造解析	A1-1~A1-25	理化学研究所	山本 雅貴	JP22ama121001	JP23ama121001
	A2-1	東京大学	吉川雅英	JP22ama121002	JP23ama121002
	A3-1	大阪大学	難波 啓一	JP22ama121003	JP23ama121003
	A4-1	沖縄科学技術大学院大学学園	HUMBEL Bruno	JP22ama121004	JP23ama121004
	A5-1	自然科学研究機構	村田 和義	JP22ama121005	JP23ama121005
	A6-1	東北大学	米倉 功治	JP22ama121006	JP23ama121006
	A7-1	京都大学	岩田 想	JP22ama121007	JP23ama121007
	A8-1	東北大学	加藤 幸成	JP22ama121008	JP23ama121008
	A9-1	東京大学	胡桃坂 仁志	JP22ama121009	JP23ama121009
	A10-1~A10-3	愛媛大学	澤崎 達也	JP22ama121010	JP23ama121010
	A11-1~A11-2	大阪大学	高木 淳一	JP22ama121011	JP23ama121011
	A12-1	東京大学	濡木 理	JP22ama121012	JP23ama121012
	A13-1~A13-3	千葉大学	村田 武士	JP22ama121013	JP23ama121013
	A14-1	上智大学	近藤 次郎	JP22ama121014	JP23ama121014
発現・機能解析	B1-1	理化学研究所	山本 一彦	JP22ama121015	JP23ama121015
	B2-1∼B2-2	東京大学	油谷 浩幸	JP22ama121016	JP23ama121016
	B3-1	九州大学	大川 恭行	JP22ama121017	JP23ama121017
	B4-1	熊本大学	大槻 純男	JP22ama121018	JP23ama121018
	B5-1∼B5-4	東北大学	木下 賢吾	JP22ama121019	JP23ama121019
	B6-1∼B6-3	東京大学	白髭 克彦	JP22ama121020	JP23ama121020
	B7-1	京都大学	辻村 太郎	JP22ama121021	JP23ama121021
	B8-1∼B8-3	九州大学	三浦 史仁	JP22ama121022	JP23ama121022
インシリコ解析	C1-1	横浜市立大学	池口 満徳	JP22ama121023	JP23ama121023
	C2-1~C2-3	量子科学技術研究開発機構	河野 秀俊	JP22ama121024	JP23ama121024
	C3-1	大阪大学	Daron M. Standley	JP22ama121025	JP23ama121025
	C4-1	東京工業大学	関嶋 政和	JP22ama121026	JP23ama121026
	C5-1~C5-3	東京大学	寺田 透	JP22ama121027	JP23ama121027
	C6-1~C6-5	産業技術総合研究所	富井 健太郎	JP22ama121028	JP23ama121028

	C7-1	筑波大学	広川 貴次	JP22ama121029	JP23ama121029
ľ	C8-1~C8-2	理化学研究所	本間 光貴	JP22ama121030	JP23ama121030
ヒット化合物創出・	D1-1~D1-10	九州大学	大戸 茂弘	JP22ama121031	JP23ama121031
	D2-1	長崎大学	武田 弘資	JP22ama121032	JP23ama121032
	D3-1	東京大学	津本 浩平	JP22ama121033	JP23ama121033
	D4-1~D4-2	京都大学	萩原 正敏	JP22ama121034	JP23ama121034
	D5-1~D5-2	北里大学	廣瀬 友靖	JP22ama121035	JP23ama121035
	D6-1	大阪公立大学	藤井 郁雄	JP22ama121036	JP23ama121036
	D7-1~D7-3	北海道大学	前仲 勝実	JP22ama121037	JP23ama121037
	D8-1~D8-6	東北大学	山本 雅之	JP22ama121038	JP23ama121038
	E1-1	北海道大学	市川 聡	JP22ama121039	JP23ama121039
	E2-1	東北大学	岩渕 好治	JP22ama121040	JP23ama121040
モダリティ探索	E3-1	大阪大学	鈴木 孝禎	JP22ama121041	JP23ama121041
モダリティ抹来	E4-1~E4-6	京都大学	竹本 佳司	JP22ama121042	JP23ama121042
	E5-1	東京医科歯科大学	細谷 孝充	JP22ama121043	JP23ama121043
	E6-1∼E6-2	東海国立大学機構	横島 聡	JP22ama121044	JP23ama121044
薬効・安全性評価	F1-1	東京医科歯科大学	淺原 弘嗣	JP22ama121045	JP23ama121045
	F2-1	鳥取大学	香月 康宏	JP22ama121046	JP23ama121046
	F3-1	筑波大学	高橋 智	JP22ama121047	JP23ama121047
	F4-1	かずさDNA研究所	中山 学	JP22ama121048	JP23ama121048
	F5-1~F5-2	群馬大学	畑田 出穂	JP22ama121049	JP23ama121049
	F6-1∼F6-2	国立循環器病研究センター	山本 正道	JP22ama121050	JP23ama121050
	F7-1~F7-4	東京大学	楠原 洋之	JP22ama121051	JP23ama121051
	F8-1~F8-4	大阪大学	中川 晋作	JP22ama121052	JP23ama121052
連携・融合	G1-1∼G1-7	東京大学	小島 宏建	JP22ama121053	JP23ama121053
	G2-1~G2-8	大阪大学	辻川 和丈	JP22ama121054	JP23ama121054
	G3-1~G3-8	早稲田大学	由良 敬	JP22ama121055	JP23ama121055
中分子創薬ライブラリー	H1-1	東京大学	小島 宏建	JP22ama121053	JP23ama121053