

令和4年度 支援型糖鎖共同研究（探索型）採択一覧 （二次募集）

所属	代表者	共同利用・共同研究課題	受け入れ研究者
藤田医科大学 医療科学部	竹松 弘	CIRES データベースの構築	GaLSIC 木下 聖子
神戸大学 バイオシグナル総合研究センター	蛭川 暁	ヒト培養細胞におけるグルコシダーゼ阻害剤存在下での ハイマンノース型糖鎖分析	ExCELLS 矢木 宏和
筑波大学 下田臨海実験センター	和田 茂樹	海水中に存在する糖鎖の測定	iGCORE 古川 潤一
福島県立医科大学 保健科学部	北爪 しのぶ	グリオーマに発現するポリシアル酸の機能構造解析	iGCORE 佐藤 ちひろ
鳥取大学 工学部	佐々木 紀彦	精密超分子重合法を駆使したユニット構造が均一な 糖鎖超分子ゲルの合成と機能開拓	iGCORE 池田 将
群馬大学 大学院理工学府	石井 希実	分岐部分の構造が異なる天然型・非天然型糖鎖の 高次構造・運動性の比較	ExCELLS 加藤 晃一
香川大学	塚本 郁子	新たな手法を用いた希少糖核酸の合成と その生理活性の探索	iGCORE 岡 夏央
横浜市立大学 理学部 理学科	大関 泰裕	海産無脊椎動物レクチンの比較グライコーム解析	iGCORE 島村 徹平
金城学院大学 薬学研究科	篠原 康郎	遊離 N-glycan の構造解析法	iGCORE 古川 潤一
東京農工大学 農学部附属 感染症未来疫学研究センター	竹前 等	Identifying the glycan ligands of Severe Fever Thrombocytopenia Syndrome (SFTS) Virus	iGCORE Yann Guerardal
大阪大谷大学 薬学部	山田 佳太	新規簡易型糖ペプチド測定法により見出された 癌糖ペプチドマーカーの検証	iGCORE 中嶋 和紀
中部大学 生命健康科学部	金子 慶	ガングリオシド改変細胞由来 EVs における糖鎖機能の解明	iGCORE 近藤 裕史

令和4年度 課題融合型研究採択一覧 (2次募集)

所属	代表者	共同利用・共同研究課題	主受け入れ研究者
東京理科大学 教養教育研究院	武村 政春	糖鎖の構造研究のための安定同位体技術の開発	ExCELLS 加藤 晃一
中部大学 生命健康科学部	古川 鋼一	糖脂質異常症の遺伝子変異を基点とする糖鎖合成酵素の構造と 機能調節機構	iGCORE 北島 健