

2024年度 野口達研究助成金応募キーワード表

以下より、該当するキーワードを2~5個選択してください。

追加する場合はNo. 70に20文字以内で記入してください。

No.	キーワード	No.	キーワード	No.	キーワード	No.	キーワード	No.	キーワード
1	液晶、有機EL	16	水素エネルギー	31	分析技術、計測技術	46	クライオ電顕	61	核酸、遺伝子
2	磁性体	17	再生可能エネルギー	32	構造解析	47	デジタルヘルス、IoT	62	生化学分析、バイオマーカー
3	量子技術	18	カーボンリサイクル	33	分光分析	48	ケミカルバイオロジー	63	病原体、ウイルス
4	電子材料	19	環境計測	34	資源循環	49	放射線療法、近赤外線療法	64	移植、人工臓器
5	電子デバイス	20	カーボンニュートラル	35	表面・界面化学	50	バイオセンサー	65	iPS細胞、ES細胞、幹細胞
6	半導体	21	計算科学	36	分散技術	51	シングルセル	66	遺伝子治療
7	熱電素子、圧電素子	22	情報科学、DX	37	生分解性/バイオプラスチック	52	糖、糖鎖	67	核酸医薬
8	有機合成化学	23	AI、機械学習	38	ナノテクノロジー	53	脂質	68	DDS
9	触媒化学	24	ネットワーク	39	製造技術、生産システム	54	抗体	69	エクソソーム、リポソーム
10	高分子化学	25	シミュレーション	40	膜分離技術	55	酵素	70	(20文字以内)
11	エネルギー変換/回収/輸送技術	26	装置技術	41	プロセス開発	56	シグナル伝達		
12	LED、レーザー	27	センサー	42	CO ₂ 固定化、人工光合成	57	微生物		
13	排水/廃棄物処理	28	結晶、アモルファス	43	グリーンバイオ、環境バイオ	58	発酵		
14	無機化学、錯体化学	29	薄膜	44	バイオプロセス	59	オミックス		
15	光触媒作用、電極触媒作用	30	光化学	45	イメージング	60	タンパク質、ペプチド		