

2023年度 野口遵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として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
1	核酸、遺伝子	21	放射線療法、近赤外線療法	41	水素エネルギー	61	磁性体
2	タンパク質、ペプチド	22	デジタルヘルス、IoT	42	再生可能エネルギー	62	量子技術
3	糖、糖鎖	23	ケミカルバイオロジー	43	エネルギー変換/回収/輸送技術	63	液晶、有機EL
4	脂質	24	イメージング	44	カーボンニュートラル	64	LED、レーザー
5	抗体	25	クライオ電顕	45	資源循環	65	計算科学
6	酵素	26	構造解析	46	CO ₂ 固定化、人工光合成	66	情報科学、DX
7	シグナル伝達	27	分光分析	47	カーボンリサイクル	67	AI、機械学習
8	微生物	28	光化学	48	生分解性/バイオプラスチック	68	ネットワーク
9	発酵	29	分析技術、計測技術	49	グリーンバイオ、環境バイオ	69	シミュレーション
10	オミックス	30	無機化学、錯体化学	50	バイオプロセス	70	(その他:20文字以内)
11	シングルセル	31	有機合成化学	51	環境計測		
12	生化学分析、バイオマーカー	32	触媒化学	52	排水/廃棄物処理		
13	バイオセンサー	33	高分子化学	53	ナノテクノロジー		
14	病原体、ウイルス	34	表面・界面化学	54	電子材料		
15	移植、人工臓器	35	分散技術	55	電子デバイス		
16	iPS細胞、ES細胞、幹細胞	36	膜分離技術	56	半導体		
17	遺伝子治療	37	装置技術	57	センサー		
18	核酸医薬	38	プロセス開発	58	結晶、アモルファス		
19	DDS	39	製造技術、生産システム	59	薄膜		
20	エクソソーム、リボソーム	40	光触媒作用、電極触媒作用	60	熱電素子、圧電素子		