

2023年度 野口遵研究助成金 關鍵詞對照表

請選擇下方2~5個相關的關鍵詞。

如果需要另外追加請縮略到20字以內並填寫到No.70欄內。

No.	關鍵詞	No.	關鍵詞	No.	關鍵詞	No.	關鍵詞
1	核酸, 基因	21	放射治療, 近紅外線治療	41	氫能	61	磁性材料
2	蛋白質, 肽	22	數字健康/物聯網	42	可再生能源	62	量子技術
3	糖, 糖鏈	23	化學生物學	43	能量轉換/回收/輸送技術	63	液晶、有機發光顯示技術
4	脂質	24	成像	44	碳中和	64	LED(發光二極體), 激光
5	抗體	25	低溫電子顯微鏡	45	資源循環	65	計算機科學
6	酶	26	構造解析	46	CO ₂ 固定化技術、人工光合作用	66	信息學, DX(數字化轉型)
7	信號傳導	27	光譜分析	47	碳回收	67	AI(人工智慧)、機器學習
8	微生物	28	光化學	48	生物分解性/生物塑料	68	網絡
9	發酵	29	分析技術, 測量技術	49	綠色生物、環境生物	69	模擬
10	組學	30	無機化學, 絡化物化學	50	生物工藝	70	(其他: 20字以內)
11	單細胞分析	31	有機合成化學	51	環境測量		
12	生化學分析, 生物標誌物	32	催化化學	52	排水/廢物處理		
13	生物傳感器	33	高分子化學	53	生物工藝納米技術		
14	病原體, 病毒	34	表面·界面化學	54	電子材料		
15	移植, 人工器官	35	分散技術	55	電子設備		
16	iPS細胞、ES細胞、幹細胞	36	膜分離技術	56	半導體		
17	基因治療	37	裝置技術	57	傳感器		
18	核酸醫藥	38	工藝開發	58	晶體, 無定形		
19	DDS(給藥系統)	39	製造技術, 生產系統	59	薄膜		
20	外泌體, 脂質體	40	光催化作用, 電極催化作用	60	熱電原件, 壓電原件		