

2024年度 野口遼研究助成金 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	No.	關鍵詞
1	液晶、有機發光顯示技術	16	氫能	31	分析技術, 測量技術	46	低溫電子顯微鏡	61	核酸, 基因
2	磁性材料	17	可再生能源	32	構造解析	47	數字健康/物聯網	62	生化學分析, 生物標誌物
3	量子技術	18	碳回收	33	光譜分析	48	化學生物學	63	病原體, 病毒
4	電子材料	19	環境測量	34	資源循環	49	放射治療, 近紅外線治療	64	移植, 人工器官
5	電子設備	20	碳中和	35	表面·界面化學	50	生物傳感器	65	iPS細胞、ES細胞、幹細胞
6	半導體	21	計算機科學	36	分散技術	51	單細胞分析	66	基因治療
7	熱電原件, 壓電原件	22	信息學, DX(數字化轉型)	37	生物分解性/生物塑料	52	糖, 糖鏈	67	核酸醫藥
8	有機合成化學	23	AI(人工智慧)、機器學習	38	生物工藝納米技術	53	脂質	68	DDS(給藥系統)
9	催化化學	24	網絡	39	製造技術, 生產系統	54	抗體	69	外泌體, 脂質體
10	高分子化學	25	模擬	40	膜分離技術	55	酶	70	(其他: 20字以內)
11	能量轉換/回收/輸送技術	26	裝置技術	41	工藝開發	56	信號傳導		
12	LED(發光二極體), 激光	27	傳感器	42	CO <sub>2</sub> 固定化技術、人工光合作用	57	微生物		
13	排水/廢物處理	28	晶體, 無定形	43	綠色生物、環境生物	58	發酵		
14	無機化學, 絡合物化學	29	薄膜	44	生物工藝	59	組學		
15	光催化作用, 電極催化作用	30	光化學	45	成像	60	蛋白質, 肽		