

2024年度 野口遼研究助成金 关键词对照表

请选择下方2~5个相关的关键词。

如果需要另外追加请缩略到20字以内并填写到No. 70栏内。

No.	关键词	No.	关键词	No.	关键词	No.	关键词	No.	关键词
1	液晶、有机发光显示技术	16	氢能	31	分析技术, 测量技术	46	低温电子显微镜	61	核酸, 基因
2	磁性材料	17	可再生能源	32	构造解析	47	数字健康/物联网	62	生化学分析, 生物标志物
3	量子技术	18	碳回收	33	光谱分析	48	化学生物学	63	病原体, 病毒
4	电子材料	19	环境测量	34	资源循环	49	放射治疗, 近红外线治疗	64	移植, 人工器官
5	电子设备	20	碳中和	35	表面·界面化学	50	生物传感器	65	iPS细胞、ES细胞、干细胞
6	半导体	21	计算机科学	36	分散技术	51	单细胞分析	66	基因治疗
7	热电原件, 压电原件	22	信息学, DX(数字化转型)	37	生物分解性/生物塑料	52	糖, 糖链	67	核酸医药
8	有机合成化学	23	AI(人工智慧)、机器学习	38	生物工艺纳米技术	53	脂质	68	DDS(给药系统)
9	催化化学	24	网络	39	制造技术, 生产系统	54	抗体	69	外泌体, 脂质体
10	高分子化学	25	模拟	40	膜分离技术	55	酶	70	(其他: 20字以内)
11	能量转换/回收/输送技术	26	装置技术	41	工艺开发	56	信号传导		
12	LED(发光二极管), 激光	27	传感器	42	CO ₂ 固定化技术、人工光合作用	57	微生物		
13	排水/废物处理	28	晶体, 无定形	43	绿色生物、环境生物	58	发酵		
14	无机化学, 络合物化学	29	薄膜	44	生物工艺	59	组学		
15	光催化作用, 电极催化作用	30	光化学	45	成像	60	蛋白质, 肽		