

2023年度 野口遵研究助成金 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
1	核酸, 基因	21	放射治疗, 近红外线治疗	41	氢能	61	磁性材料
2	蛋白质, 肽	22	数字健康/物联网	42	可再生能源	62	量子技术
3	糖, 糖链	23	化学生物学	43	能量转换/回收/输送技术	63	液晶、有机发光显示技术
4	脂质	24	成像	44	碳中和	64	LED(发光二极管), 激光
5	抗体	25	低温电子显微镜	45	资源循环	65	计算机科学
6	酶	26	构造解析	46	CO <sub>2</sub> 固定化技术、人工光合作用	66	信息学, DX(数字化转型)
7	信号传导	27	光谱分析	47	碳回收	67	AI(人工智慧)、机器学习
8	微生物	28	光化学	48	生物分解性/生物塑料	68	网络
9	发酵	29	分析技术, 测量技术	49	绿色生物、环境生物	69	模拟
10	组学	30	无机化学, 络合物化学	50	生物工艺	70	(其他: 20字以内)
11	单细胞分析	31	有机合成化学	51	环境测量		
12	生化学分析, 生物标志物	32	催化化学	52	排水/废物处理		
13	生物传感器	33	高分子化学	53	生物工艺纳米技术		
14	病原体, 病毒	34	表面·界面化学	54	电子材料		
15	移植, 人工器官	35	分散技术	55	电子设备		
16	iPS细胞、ES细胞、干细胞	36	膜分离技术	56	半导体		
17	基因治疗	37	装置技术	57	传感器		
18	核酸医药	38	工艺开发	58	晶体, 无定形		
19	DDS(给药系统)	39	制造技术, 生产系统	59	薄膜		
20	外泌体, 脂质体	40	光催化作用, 电极催化作用	60	热电原件, 压电原件		