

番号	出展11领域	本科 研究生院研究科学名字	姓名 出展研究者姓名	职称	展示题目(报名展会登记题目)
1	超智能社会	九州工业大学	研究生院生命工学研究科 大村 一郎	教授	小型・低生产费用: 可使费用降至1/1000的电力智能感应器
2	超智能社会	广岛大学	研究生院先端物质科学研究科 广田 隆一	副教授	可以放心使用的安全转基因微生物
3	超智能社会	弘前大学	理工学研究生院 城田 农	副教授	1滴样本同时测试粘度。表面张力和密度
4	超智能社会	甲南大学	理工系 渡边 顺司	教授	可对防水性和接合性进行控制的高分子薄膜
5	超智能社会	香川大学	创造工学系 井藤 隆志	教授	面向高龄人群及残障人士的智能机动车的开发
6	超智能社会	大阪工业大学	工学系 吉田 准史	副教授	声音从何处而来? ~探寻震动和噪音~
7	超智能社会	中部大学	工学系 常川 光一	教授	自主思考的机器人及电波marka式自动行走/无线充电
8	超智能社会	长崎县立大学	国际社会学系 森田 均	教授	通过路面电车网构建ICT统合型公共基础设施STING
9	超智能社会	鸟取大学	研究推进机构 大林 徹也	副教授	通过动物实验设施开发3次元细胞评价系统
10	超智能社会	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科 Duong Quang Thang	助教	行驶过程中进行无线电供电~实现无需充电的EV/AGV~
11	超智能社会	北见工业大学	工学系 小西 正朗	教授	通过人工智能和成分分析实现天然物可视化并投入生产 ~从食品到药品~
12	超智能社会	北陆先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科 村田 英幸	教授	使用金箔的金微粒子制作导电墨水和导电膜
13	超智能社会	名古屋大学	高等研究院 森岛 邦博	特任助教	宇宙线的轮廓 使用基本粒子检出胶片实现巨大型物体内部的3次元可视化
14	老龄化社会	岩手县立大学	社会福祉系 小川 晃子	教授	活用IT技术实现对高龄人群的看护及整合
15	老龄化社会	石川县立大学	生物资源环境系 西本 壮吾	副教授	山茶叶使您的骨骼保持健康
16	老龄化社会	大阪工业大学	机器人技术及设计工学系 谷口 浩成	副教授	帮助预防肌肉萎缩, 关节佝偻的智能康复训练系统
17	老龄化社会	大阪产业大学	工学系 杉山 幸三	讲师	可搬运轮椅和大型机器的升降装置
18	老龄化社会	大阪府立大学	工学研究科 中川 智皓	副教授	可做到与人合作的智能机动车・交通工具
19	老龄化社会	东洋大学	理工系 横田 祥	副教授	帮助轮椅完成坡面上升的辅助转轮
20	老龄化社会	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科 神原 诚之	副教授	TV杂谈中转器——可使电视变得有趣10倍
21	老龄化社会	福岛大学	人文社会学群 吉田 树	副教授	创制应用于交通工具的地方版MaaS
22	老龄化社会	北九州市立大学	国际环境工学系 磯田 隆聡	副教授	开发实现家庭看护和受灾地远程诊疗的便携式生物感应器
23	纳米技术	茨城大学	工学系 福元 博基	副教授	开发含氟冠醚用作含氟溶剂
24	纳米技术	横滨国立大学	研究生院环境信息研究科 伊藤 晓彦	副教授	可控制纳米材料构造的高性能多相膜涂层技术
25	纳米技术	横滨国立大学	研究生院环境信息研究科 飯島 志行	副教授	自由不受约束~分散微粒子・纳米粒子及形成复杂形状的技术
26	纳米技术	横滨国立大学	研究生院工学研究科 川村 出	副教授	通过荧光氨基酸的自我组织化实现个性化生物材料创生
27	纳米技术	横滨国立大学	研究生院工学研究科 鷹尾 祥典	副教授	电喷射型2D序列高电流密度离子源
28	纳米技术	冈山大学	研究生院自然科学研究科 押木 俊之	讲师	MADE IN JAPAN: 独立开发成功的「转换重合用革新触媒」
29	纳米技术	关西大学	环境都市工学系 冈田 芳树	教授	使用急速冷却装置完成的非凝集・高结晶复合纳米粒子新型合成法
30	纳米技术	九州大学	国际革新中心 藤野 茂	教授	低价制造耐热透明的功能性石英玻璃技术的开发
31	纳米技术	工学院大学	先进工学系 阿相 英孝	教授	通过酸化阳极制造功能性纳米孔表面
32	纳米技术	工学院大学	信息学系 马场 则男	教授	SEM图像处理3D微米/纳米结构修复软件
33	纳米技术	高知工科大学	系统工学群 川原村 敏幸	副教授	利用大气开放工艺制造量子器件的新型制作方法
34	纳米技术	佐贺大学	理工系 大津 康徳	教授	通过基板非加热型成膜工艺制备透明电渗透膜的合成技术
35	纳米技术	三重大学	研究生院工学研究科 青木 裕介	副教授	通过电泳沉积形成的高性能陶瓷树脂复合膜
36	纳米技术	山形大学	研究生院有机材料系统研究科 金泽 等	客座教授	使用普通粘合剂粘合金属, 塑料, 橡胶, 高强度纤维- 新材料实现重量减轻
37	纳米技术	山口大学	研究生院创成科学研究科 冈本 浩明	副教授	新型非氢键有机胶凝剂的开发和应用
38	纳米技术	信州大学	先锐领域融合研究群 手嶋 胜弥	所长 教授	环境/能源材料设计 ~结晶・表面控制~
39	纳米技术	神奈川大学	理学系 山口 和夫	教授	金属纳米粒子油墨的光响应磷酸单分子膜选择性应用技术进展
40	纳米技术	伦敦艺术科学大学	生命科学系 冈田 贤治	教授	木质生物质利用技术的发展
41	纳米技术	大阪大学	研究生院工学研究科 田口 敦清	助教	无需添加剂的双光子光聚合法
42	纳米技术	大阪大学	研究生院工学研究科 清野 智史	副教授	利用贵金属纳米粒子完成的新型表面修饰法
43	纳米技术	大阪府立大学	工学研究科 椎木 弘	副教授	通过排列纳米颗粒实现金箔智能制造技术
44	纳米技术	筑波大学	系统信息学系 金子 晓子	副教授	使用文丘里管实现非化学清洁技术
45	纳米技术	电气通信大学	信息理工系 小林 哲	特任教授	胶体量子点 离子束沉积装置
46	纳米技术	东京工业大学	物质理工系 稻木 信介	副教授	导电高分子纤维的自发生长和导体网络的形成
47	纳米技术	东京工业大学	物质理工系 荒尾 与史彦	助教	纳米管, 纳米片像溶于水及酒精般分散。
48	纳米技术	东京电机大学	工学系 佐藤 庆介	副教授	使用功能纳米粒子创造绿色能源
49	纳米技术	东京农工大学	研究生院工学研究院 久保 若奈	特任副教授	使用超材料制造的纳米级别光探测器
50	纳米技术	同志社大学	理工系 理工学研究科 广田 健	教授	高硬度/强韧性TiB2 / ZrO2系陶瓷
51	纳米技术	奈良女子大学	理学系 吉村 倫一	教授	具有高性能和高功能性的超支链表面活性剂
52	纳米技术	福岡大学	工学系 复合材料研究所 中野 裕美	教授 所长	纳米气泡和纳米胶囊的高度使用
53	纳米技术	丰桥技术科学大学	研究生院工学研究科 三島 健司	教授	用于短时间烧制陶瓷的加压炉和高纯度红色荧光粉
54	纳米技术	名古屋工业大学	研究生院工学研究科 KALITA Golap	副教授	开发可在极端环境下使用的高灵敏度UV传感器
55	纳米技术	名城大学	理工系 丸山 隆浩	教授	新型纳米碳复合材料的生产方法
56	纳米技术	立命馆大学	生命科学系 堤 治	教授	显示圆偏振光反射/发光的“螺旋分子排列材料”
57	再循环材料	冈山大学	研究生院自然科学研究科 中西 真	助教	使用生物模板开发氧化铁橙颜料
58	再循环材料	京都工艺纤维大学	研究生院工艺科学研究科 角野 广平	教授	砷・硒自由红外透明玻璃和荧光玻璃用于辐射剂量计
59	再循环材料	九州工业大学	研究生院 生命体工学研究科 西田 治男	教授	利用竹子和水中的提取物保护健康生活

60	再循环材料	九州大学	碳中和·能量国际研究所	谷口 育雄	副教授	可在室温下成型的生物降解塑料
61	再循环材料	熊本大学	先进镁元素国际研究中心	河村 能人	中心长 教授	镁合金用作航空航天结构材料
62	再循环材料	工学院大学	工学系	小川 雅	助教	用于预测焊接结构疲劳寿命的X射线3D残余应力估算方法
63	再循环材料	工学院大学	工学系	相川 慎也	副教授	完全可兼容目前工艺的新开发透明导电膜
64	再循环材料	高知工业高等专门学校		西内 悠祐	副教授	低能量产生高附加值新型乳化分散装置
65	再循环材料	国土馆大学	理工系	大桥 隆弘	教授	摩擦搅拌成型 (FSF) 和异种材料的非紧固件·易分解的机械结合技术
66	再循环材料	佐贺大学	理工系	大渡 启介	教授	稀有金属分离剂的开发
67	再循环材料	宰兰工业大学	研究生院工学研究科	平井 伸治	教授 中心长	使用羊毛屑从稀释废水中快速回收Au和Pd
68	再循环材料	秋田县立大学	木材高度加工研究所	山内 秀文	教授	通过注塑成型方式制作的新形木材/塑料复合材料
69	再循环材料	秋田大学	研究生院理工学研究科	松本 和也	讲师	铈的优先选择性回收技术开发
70	再循环材料	秋田大学	研究生院理工学研究科	山田 学	讲师	用于汽车尾气催化剂的高效钨萃取剂
71	再循环材料	信州大学	纤维学系	高坂 泰弘	助教 (终身教职)	利用官能基协同作用制造新生代单体及精密重合技术
72	再循环材料	信州大学	工学系	曾根原 诚	副教授	使用磁导率为0的磁性材料抑制表皮效果实现低损失配线
73	再循环材料	新潟大学	研究生院自然科学研究科	戸田 健司	副教授	环保型全色无机颜料
74	再循环材料	神戸大学	研究生院理学研究科	津田 明彦	副教授	使用酒精和氯仿合成碳酸盐
75	再循环材料	大阪工业大学	工学系	羽贺 俊雄	教授	针对汽车铝电子零件的低成本工艺
76	再循环材料	大阪工业大学	工学系	布施 宏	技师	实现了重量轻, 价格低, 性能高, 耐腐蚀性高特点的“四位一体散热器”
77	再循环材料	大阪工业大学	工学系	下村 修	副教授	开发具有低温快速固化能力的新型液型催化剂
78	再循环材料	大阪工业大学	工学系	伊与田 宗庆	讲师	有助于提高焊接接头强度的“稳健性评估技术”和“焊接方法”
79	再循环材料	大阪工业大学	工学系	村田 理尚	副教授	柔性热电转换材料可扩展有机合成方法的研究进展
80	再循环材料	大阪市立大学	研究生院工学研究科	中谷 隼人	副教授	旨在提高损伤容限的CFRP / 金属混合复合材料
81	再循环材料	大阪大学	工学研究科	宇山 浩	教授	通过创新表面氧化法实现的镀塑料·镀金属的粘合技术
82	再循环材料	大阪大学	研究生院基础工学研究科	内田 幸明	副教授	可吸引磁铁、可通过颜色了解温度的不含金属的新型液晶
83	再循环材料	大阪府立大学	工学域 工学研究科	柴原研究室	副教授	超高速大规模分析方法“理想化陽解法FEM”
84	再循环材料	大分大学	理工系	衣本 太郎	副教授	使用竹子制造修长且整齐的纤维素纳米纤维的技术
85	再循环材料	中央大学	理工系	山村 宽	副教授	海水淡化膜的更新回收技术
86	再循环材料	东京都市大学	工学系	龟山 雄高	副教授	通过低摩擦制节能材质的新方法
87	再循环材料	同志社大学	理工系	古贺 智之	教授	由氨基酸制成的形状记忆水凝胶材料
88	再循环材料	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	网代 広治	特任副教授	具有各种热响应性的环保兼容热敏材料
89	再循环材料	富山高等专门学校	机械系统工学科	丰嶋 刚司	副教授	通过控制颗粒形状实现提高功能材料的可操作性
90	再循环材料	武库川女子大学	生活环境学系	有井 康博	副教授	为维持和改善营养制造新的食物材料
91	再循环材料	福冈大学	研究生院工学研究院	佐藤 研一	教授	通过对闲置竹林进行更新再利用产生的竹屑路面
92	再循环材料	福冈大学	工学部/功能·构造材料研究所	八尾 滋	教授 所长	塑料品实现高度材料回收
93	再循环材料	法政大学	生命科学系	明石 孝也	教授	从废LED元件中干式回收有价值金属的设备
94	再循环材料	北海道大学	研究生院工学研究院	北川 裕一	特任助教	兼有高耐久性和高分散性的高亮度稀土类发光体
95	再循环材料	北海道大学	研究生院先端生命科学研究科	野々山 贵行	特任助教	通过加热瞬时提高硬度1000倍的软质材料
96	再循环材料	北陆先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	桶藪 兴资	讲师	将天然多糖改造为组织材料
97	再循环材料	名古屋工业大学	研究生院工学研究科	岸 直希	副教授	可以折叠的粘贴型膜状热电发电材料
98	再循环材料	名古屋工业大学	研究生院工学研究科	林 干大	助教	利用无机物均匀分散快速实现的聚酯树脂非晶化·透明技术
99	再循环材料	名城大学	理工学系	太田 贵之	教授	功能性薄膜的制作和过程监控装置的开发
100	再循环材料	明治大学	研究知财战略机构	萩原 一郎	特任教授	完美包裹时令蔬菜水果的折纸魔术!
101	再循环材料	明治药科大学	药理学系	井上 元基	教授	由葡萄籽制成的贵金属回收材料
102	生命科学	横滨市立大学	生命纳米系统科学研究科	及川 雅人	助教	制药开发的有机合成及药物开发库
103	生命科学	冈山县立大学	保健福祉学系	伊东 秀之	教授	食品中单宁的代谢和功能
104	生命科学	冈山县立大学	保健福祉学系	田中 晃一	教授	开发充分利用低价米粉特性的食品
105	生命科学	关西大学	系统理工学系	青柳 诚司	教授	往复旋转穿刺的无痛采血系统 (蚊子仿生)
106	生命科学	关西大学	综合情报学系	林 勋	教授	通过软件计算从运动图像中提取动作·获取技能的支持系统
107	生命科学	岐阜医疗科学大学	保健科学系	永井 慎	副教授	不破坏商品完整性的前提下高敏度检出异物及寄生虫
108	生命科学	久留米大学	医学系	原田 二朗	讲师	可用于能源和医疗领域的新型细菌叶绿素
109	生命科学	京都工艺纤维大学	研究生院工艺科学研究科	增谷 一成	博士研究员	新型乳糖片段材料的开发和应用扩大
110	生命科学	京都工艺纤维大学	研究生院工艺科学研究科	佐久间 淳	教授	物体质感分析·可视化及IoT时代的设计实践法
111	生命科学	京都产业大学	综合生命科学系	加藤 启子	教授	通过小鼠抑郁状况对环境, 医药, 食品进行分选试验
112	生命科学	金泽大学	医药保健学综合研究科	龙野 隆久	教授	癌微小环境分析装置 (功能细胞分选仪)
113	生命科学	九州工业大学	革新推进机构	佐藤 宁	教授	非接触式生物识别传感器及瞌睡/疲劳检测系统
114	生命科学	九州产业大学	理工系	鹤田 和宽	教授	人工智能脑康复控制装置
115	生命科学	熊本县立大学	环境共生学系	友寄 博子	副教授	旨在实现地区农副产品高附加值化的功能评估
116	生命科学	熊本高等专门学校	熊本校区	永田 正伸	教授	可拆卸的全向移动模块 使您的轮椅实现全方向移动!
117	生命科学	熊本大学	研究生院生命科学研究部	东 大志	助教	新型超分子材料“分子项链”
118	生命科学	群馬大学	生命体调节研究所	畑田 出穂	教授	CRISPR / Cas Epigenome编辑方法
119	生命科学	广岛大学	生物圈科学研究科	櫻井 直树	特任教授	食品新型质量评估方法 - 测量食品的声音和粘弹性 -
120	生命科学	弘前大学	理工系	花田 修贤	教授	可在短时间内轻松完成! 利用激光诱导泡法制造高阶生物芯片
121	生命科学	甲南大学	先端科学系	甲元 一也	教授	利用生理活性食用多糖高浓度溶解难溶于水的食物、化妆品、医药品的有效成分
122	生命科学	高知工科大学	综合研究所	山本 哲也	中心长	用于金属陶瓷表面控制的氧负离子生成/照射技术
123	生命科学	佐贺大学	理工系	三沢 达也	助教	利用等离子杀灭农产品的细菌和真菌防止品质劣化。

124	生命科学	埼玉大学	研究生院理工学研究科	幡野 健	副教授	开发不褪色的高亮度荧光树脂
125	生命科学	埼玉大学	理工学研究科	池田 美穗	副教授	提取植物的有用性：使用CRES-T法改变植物功能
126	生命科学	三重大学	研究生院医学系研究科	岛田 康人	中心长	“一次性包罗”斑马鱼筛选
127	生命科学	就实大学	药学系	坪井 诚二	教授	利用米中缩氨酸开发具有诱导睡眠功能的功能性食品
128	生命科学	信息系统研究机构 国立遗传学研究所	生命信息研究中心	黑川 显	教授	利用微生物群落大数据集成和机器学习制作的群集预测/诊断系统
129	生命科学	信州大学	纤维学系	藤井 敏弘	特任教授	开发用于测量和评估触觉的替代技术
130	生命科学	新潟药科大学	应用生命科学系	佐藤 真治	教授	充分含有高功能成分的水耕栽培桑的功能评价
131	生命科学	神户大学	工学研究科	喜多 隆	教授	开发无汞紫外线放射光源
132	生命科学	神户大学	农学研究科	TZENKOVA Roumiana	教授	Aquaphotomics设备：使用“水玻璃”原理制造的划时代便携式近红外光谱仪
133	生命科学	神奈川工科大学	应用生物学系	小池 Ayumi	教授	内含药物可逆聚合/解聚的蛋白质纳米胶束
134	生命科学	静冈大学	研究生院光医工学研究科	佐々木 哲朗	教授	用太赫兹激光光谱测量法检测药品中的残存杂质
135	生命科学	摄南大学	理工系	西 惠理	讲师	想吃妈妈的味道！
136	生命科学	千叶大学	环境健康领域科学中心	渡边 均	准教授	药用植物和保健功能的植物高效育苗生产技术
137	生命科学	带广畜产大学	生命食品科学研究部门	福间 直希	助教	荞麦壳是否可用于反刍动物的饲料补充？
138	生命科学	大阪工业大学	工学系	長森 英二	副教授	帮助预防卧床病症的健康骨骼肌细胞培养评价法
139	生命科学	大阪大学	工学研究科	北野 胜久	副教授	使用硝酸溶液进行设备灭菌和生物消毒的灭菌技术
140	生命科学	大阪府立大学	理学系研究科	道上 雅孝	助教	后抗体药物：通过进化分子工程开发分子靶肽
141	生命科学	筑波大学	生命环境系	坂本 和一	副教授	探寻与应用有助保持年轻与健康长寿的生理功能因子～预防医学与抗老化～
142	生命科学	中央大学	理工系	小松 晃之	教授	人造氧气载体（红细胞替代品）“Hemoact™”
143	生命科学	中京大学	国际教养学系	渡边 航平	副教授	可视化·量化神经与肌肉的老齡化
144	生命科学	长冈技术科学大学	工学研究科	中川 匡弘	教授	敏感智能传感技术的发展
145	生命科学	鸟取大学	地域价值创造研究教育机构	清水 克彦	副教授	梨叶多酚茶
146	生命科学	岛根大学	地域未来协创本部	中村 守彦	教授	无限菜单系统同时解决了食品概念转换问题和限制饮食的烦恼
147	生命科学	东海大学	农学系 生物科学研究科	永井 龙儿	教授	生活习惯病的早期发现和预防
148	生命科学	东京理科大学	研究推进机构	阿部 正彦	教授	采用界面科学/光催化技术实现稀有糖的高效生产
149	生命科学	同志社大学	理工系	北岸 宏亮	副教授	利用化学修饰环糊精开发新型功能材料
150	生命科学	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	作村 諭一	副教授	利用机器学习和细胞电势来估算活细胞中生物化学反应路径
151	生命科学	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	加藤 晃	副教授	导入细胞的遗传基因的发现诊断
152	生命科学	日本大学	药学系	草间 国子	上席研究员	来自霉菌的礼物！新ALS治疗种子的发现
153	生命科学	日本大学	生物资源科学系	中野 令	研究员	从人类成熟的脂肪细胞中制造功能性神经元
154	生命科学	滨松医科大学	光先端医学教育研究中心	河崎 秀阳	副教授	用于医学和生物学研究和诊断的生物样品Nanosutsu电子显微镜
155	生命科学	福冈大学	运动科学系	盐濑 圭佑	助教	高速恢复！提升肌肉鲜味的调节系统
156	生命科学	福岛大学		平 修	副教授	看见看不到的物体、进行质量分析 ～你的体重是多少～
157	生命科学	福岛大学		高田 大辅	副教授	用三维图像对果树生长进行分析，带给农民新的种植指导方法
158	生命科学	米子工业高等专门学校		谷藤 尚贵	副教授	利用鸡蛋壳内膜的力量抑制食品变色的技术
159	生命科学	丰桥技术科学大学	研究生院工学研究科	広瀬 侑	助教	开拓新一代光遗传学的高分辨率多波长光照射装置
160	生命科学	北海道信息大学	医疗信息系	西平 顺	教授	通过手机游戏构筑自我保健平台
161	生命科学	北海道大学	研究生院水产科学研究院	安井 肇	教授	活用海藻实现高附加值化和可持续发展社会
162	生命科学	北海道大学	电子科学研究所	根本 知己	教授（中心长）	可看·可使用·满意的显微镜装置
163	生命科学	北海道大学	医学研究所	古川 润一	特任副教授	有助于健康社会发展的糖锁科学研究
164	生命科学	北里大学	兽医学系	有原 圭三	教授	美拉德反应产生的香气可增加嗜好性和功能性
165	生命科学	北里大学	药学系	大手 聪	助教	微生物资源衍生的新型药物种子
166	生命科学	龙谷大学	农学系	佐藤 茂	教授	用于帮助健康苗木生产的廉价根伸长促进剂
167	医疗	冈山理科大学	技术科学研究所	中谷 達行	教授	管内壁等离子涂层技术实现了不易堵塞的极细人造血管
168	医疗	宫崎大学	医学部	徐 岩	教授	通过荧光分子成像实现的创新癌症可视化图像诊断技术
169	医疗	九州工业大学	研究生院信息工学研究院	伊藤 高广	教授	涂层微针阵列<无痛注射，通过粘贴给药>
170	医疗	群馬大学	研究生院医学系研究科	下川 周子	助教	改变肠道细菌预防糖尿病，向“有益共生菌”学习抑制自我免疫病的方法
171	医疗	埼玉县立大学	保健医疗福祉系	小池 祐士	助教	可重现病人的病理运动的手臂机器人康复技能教育
172	医疗	广岛国际大学	保健医疗系	山本 Megumi	助教	利用人工智能提供运动器官清晰血管图像的创新研究
173	医疗	弘前大学	研究生院医学研究科	米山 徹	助教	血清免疫球蛋白的糖链的突变可作为尿路上皮癌的诊断生物标志
174	医疗	国士馆大学	理工系	神野 城	教授	利用机器人和机械技术轻松支持医务人员
175	医疗	佐贺大学	医学系	青木 茂久	副教授	可美化疤痕的“再生医学用高密度胶原蛋白”
176	医疗	三重大学	研究生院医学系研究科	田中 利男	教授	通过患者癌症移植模型开发斑马鱼创药及精密医疗
177	医疗	山口大学	创成科学研究科	南 和幸	教授	支持咬合动作的生物体可吸收性聚合物支架
178	医疗	山梨大学	工学系	寺田 英嗣	教授	利用超声波技术开发脊柱延伸装置
179	医疗	山梨大学	工学系	浮田 芳昭	助教	并行化免疫分析装置
180	医疗	秋田大学	医学系附属医院	赤岭 由美子	讲师	精神药物的治疗效果的可视化及副作用风险的判定方法
181	医疗	新潟大学	研究生院医齿学综合研究科	榛沢 和彦	讲师	用于脑/心血管疾病的简单筛查测试设备
182	医疗	新潟大学	医学系	坂本 信	教授	3D生物体内齿轴·齿列的新型自动决定法
183	医疗	圣玛丽安娜医科大学	医学系	川上 民裕	副教授	从人iPS细胞中确立具有高效，大量，高品质的黑素细胞稳定分化诱导方法
184	医疗	圣玛丽安娜医科大学	研究生 医学研究科	游道 和雄	研究生院教授	测量长寿基因相关蛋白Sirtuin浓度作为健康的长寿标记物
185	医疗	青森县立保健大学	健康科学系	伊藤 耕嗣	助教	易于安装！病人可便捷使用的气泵型中介牵引工具的开发
186	医疗	静冈县立大学	药学系	轰木 坚一郎	教授	可特异性识别抗体的抗独特型DNA适体
187	医疗	千叶大学	研究生院工学研究院	津村 德道	副教授	通过实时血红蛋白染料成分分离面部图像来监测非接触式心率变异性

188	医疗	大阪工业大学	工学系	芦高 惠美子	教授	用低分子量肽开发新型神经障碍性疼痛治疗药物
189	医疗	大阪府立大学	研究生院 工学研究科	远藤 达郎	副教授	开发用于检测极低浓度疾病标记分子的纳米光学装置
190	医疗	筑波大学	医学医疗系	西村 健	副教授	高纯度分化细胞选择法实现安全再生医疗
191	医疗	中央大学	理工系	铃木 寿	教授	任意立体内窥镜手术视频深度计算下的在4K裸眼3D视图
192	医疗	电气通信大学	电气通信大学研究生院信息理工研究科	小泉 宪裕	副教授	促进“医疗数字化 (Me-DigIT)”的超声波活体监测装置的开发
193	医疗	岛根大学	医学系	今出 真司	助教	快速且易操作性强的手术中使用特化型骨部材3D形成装置
194	医疗	东海大学	医学系	住吉 秀明	讲师	使用胶原原促进皮肤再生的人造真皮
195	医疗	藤田保健卫生大学	医疗科学系	毛利 彰宏	副教授	验血可以检测“抑郁症”!?
196	医疗	德岛大学	医齿药学研究部	安部 秀齐	副教授	用于慢性肾脏疾病/急性肾功能衰竭的HTP筛查系统
197	医疗	奈良县立医科大学	医学系	赤羽 学	副教授	通过促进骨形成的磷灰石进行表面处理, 促进现有生物材料成骨能力的技术
198	医疗	富山大学	医学系	长田 拓哉	讲师	使用“Hiba精油”抑制癌增殖和转移的香味治疗药物的开发
199	医疗	福井大学	医学系	坂井 丰彦	副教授	新员工培训支援系统~于大学医院进行示范~
200	医疗	福冈大学	动物中心	田中 圣一	副教授	提供一种防止疱疹再激活的疫苗
201	医疗	福冈大学	药理学系	栉川 舞	助教	通过加热简单剥离细胞片的方法
202	医疗	兵库县立大学	工学研究科	三浦 永理	副教授	白色钛金属: 安全且隐蔽的齿科用金属表面处理
203	医疗	丰桥技术科学大学	研究生院工学研究科 环境·生命工学系统	沼野 利佳	副教授	大规模生产面临的挑战 ~用电力麻痹制造iPS细胞
204	医疗	北九州工业高等专门学校	生产设计工学科	久池井 茂	教授	实现医院运营和管理健全化的注射药物自动管理系统
205	医疗	北里大学	研究生院感染控制科学府	松平 英则	讲师	Helicobacter・Heilmannyi应用于快速诊断感染的革新技术开发
206	医疗	北里大学	医疗卫生系	高平 尚伸	教授	可安心安全协助整形外科的肌腱保留手术的牵引器保持装置
207	医疗	名古屋市立大学	研究生院医学研究科	金泽 智	校内讲师	开发同时治疗类风湿性关节炎及其并发症、间质性肺炎的生物制剂
208	医疗	名古屋市立大学	药学研究科	头金 正博	教授	通过使用AI的语言处理技术来提高新药开发的临床试验效率
209	医疗	明星大学	设计系	吉冈 圣美	副教授	反馈康复锻炼的成就程度的艺术节目和设备
210	医疗	目白大学	人间学系	西山 里利	副教授	开发制定研讨会方法以支持护理工具和用品的创造
211	医疗	铃鹿医疗科学大学	保健卫生系	川野 诚	教授	开发MR兼容的完全非磁性轮椅 ~黄铜脚轮的研究~
212	环境保护净化	宇都宫大学	工学研究科	酒井 保藏	副教授	可减轻污泥处理负担维持管理的磁性分离水处理应用新发展
213	环境保护净化	关西大学	环境都市工学系	安室 喜弘	教授	三维激光扫描智能高效的最优测量规划方法提案
214	环境保护净化	岩手大学	农学系	山田 美和	副教授	以工业废料海藻为原料降解性生物塑料的微生物合成
215	环境保护净化	京都府立大学	研究生院生命环境科学研究科	细田 宪	教授	打印抗菌, 除臭, 保水, 防霉等功能!
216	环境保护净化	群馬大学	研究生院理工学府	黑田 真一	教授	可用于任何事物利于环保的表面处理技术 ~大气压低温等离子体CAPPLAS
217	环境保护净化	工学院大学	先进工学系	坂本 哲夫	教授	用于显微观察同位素放射性铯的激光共振电离质谱显微镜
218	环境保护净化	广岛大学	研究生院工学研究科	后藤 健彦	助教	使用高分子凝胶的环境净化·金属回收
219	环境保护净化	佐贺大学	教育研究院自然科学域	富永 昌人	教授	利用微生物“泥浆电池”创新的发电和净化系统
220	环境保护净化	佐贺大学	理工系	猪原 哲	副教授	使用水下等离子体的大容量高速水处理设备
221	环境保护净化	埼玉工业大学	工学系	本乡 照久	副教授	利用废弃物和未使用资源吸附和去除环境污染物
222	环境保护净化	山形大学	农学研究科	渡边 昌规	副教授	通过环保型工艺净化含淀粉废水并回收废水成分
223	环境保护净化	大阪市立大学	工学研究科	山田 裕介	教授	缝隙也很具有吸引力
224	环境保护净化	日本大学	工学系	中野 和典	教授	无需用水和电的没有排水的“环保节能厕所”
225	环境保护净化	日本大学	生物资源科学系	岩渊 范之	副教授	含细胞胶束溶液在水环境污染净化中的应用
226	环境保护净化	富山高专门学校	物质化学工学科	间中 淳	副教授	通过液滴颜色检测残留微量环境污染物! 高速/高倍率浓缩法的高灵敏度分析法
227	环境保护净化	富山高专门学校	物质化学工学科	袋布 昌干	教授 对策中心长	使用矿化材料直接回收废水中的氟和磷资源的技术
228	环境保护净化	福冈大学	工学系	武下 俊宏	副教授	废物硫化氢可用于处理汞污染物
229	环境保护净化	兵库县立大学	研究院模拟学研究科	土居 秀幸	副教授	通过抽水来了解生物: 用环境DNA进行生物调查的方法
230	环境保护净化	北海道科学大学	药理学系	三原 义広	讲师	开发可在水中自由移动的吸附剂
231	环境保护净化	北见工业大学	工学系	斋藤 徹	教授	使用洗涤剂、土壤和空气的进行水净化的技术
232	环境保护净化	北见工业大学	工学系	兼清 泰正	副教授	可在家中轻松进行环境/健康诊断的色调变化型传感器
233	环境保护净化	铃鹿医疗科学大学		幸后 健	讲师	抑制生物膜形成的可透视光性膜的防污性效果
234	环境保护净化	铃鹿医疗科学大学		甲斐 穂高	副教授	通过可溶菌实现的低环境负荷甲烷发酵技术及可溶菌在水处理中的应用
235	信息通信	御茶水女子大学	基干研究院	椎尾 一郎	教授	奥姆触: 触控输入面放置物体的界面
236	信息通信	冈山县立大学	信息工学系	渡边 富夫	教授	拉近人们距离的身体互动和交流
237	信息通信	会津大学	计算机理工系	赵 强福	教授	以被动型阵列传感器为基础的隐私保护监控技术
238	信息通信	关西学院大学	理工系	猪口 明博	副教授	使用人工智能和人工复合数据库完成的制药支援技术
239	信息通信	关西学院大学	理工系	山本 伦也	教授	新生代视线互动技术
240	信息通信	岐阜大学	工学系	佐藤 惇哉	助教	使用演化图像处理技术计量超薄纸的张数~低价且易调整~
241	信息通信	京都产业大学	信息理工系	河合 由起子	教授	利用图像和SNS的超大数据时空分析实现安全舒适路线的引导
242	信息通信	京都产业大学	信息理工系	中岛 伸介	教授	运动时可感知对手的智能跑步系统
243	信息通信	金泽工业大学	工学系	牧野 滋	教授	无论周围是否存在金属都可运转的轻薄型天线
244	信息通信	群馬大学	研究生院理工学府	奥 宽雅	副教授	由可食用逆向反射材料带来的新型食体验
245	信息通信	庆应义塾大学	理工系	桂 诚一郎	副教授	隔热手套
246	信息通信	工学院大学	信息学系	位野木 万里	教授	提取技术文件中出现的利益相关者及其行为, 并进行网罗性检证的自动化工具
247	信息通信	埼玉大学	工学系	境野 翔	助教	机器人控制位置和力量的自主性未知环境操纵
248	信息通信	札幌市立大学	设计系	福田 大年	讲师	Tap Behavior ~超越屏幕的体验设计~
249	信息通信	神户艺术工科大学	艺术工学系	平野 浩太郎	名誉教授	支持老龄化社会的互助服务
250	信息通信	静岡大学	信息学系	須藤 明人	讲师	支持新创意形成的创意人工智能
251	信息通信	摄南大学	理工系	片田 喜章	副教授	简单、低价、均量的机器人搜索系统

252	信息通信	仙台高等专门学校		园田 润	教授	通过深度学习从地下雷达图像中自动识别目标材料和尺寸
253	信息通信	大阪教育大学	科学教育中心	仲矢 史雄	副教授	对应深度学习的ICT技术的开发帮助实现可持续学习
254	信息通信	大阪工业大学	信息科学系	奥野 弘嗣	讲师	稳健对应照明变化的小型智能视觉系统
255	信息通信	大阪大学	基础工学研究科	小林 洋	副教授	测量肌肉和器官的“柔软度”之“质量”
256	信息通信	筑波大学	系统信息学系	山际 伸一	副教授	高性能流数据压缩技术 - 数据压缩3.0
257	信息通信	电气通信大学	信息理工研究科	小木曾 公尚	副教授	开发实现防止和解决网络攻击的加密控制系统
258	信息通信	电气通信大学	信息理工研究科	泽田 贤治	副教授	针对控制器的白名单网络攻击检测技术
259	信息通信	东京工业大学	科学技术创成研究院 未来产业技术研究所	雨宫 智宏	助教	Si光子学光学涡流复用模块
260	信息通信	东京工业大学	工学院	金子 宽彦	教授	利用瞳孔变化原理高稳定性信息输入界面
261	信息通信	东京工业大学	工学院	中村 友哉	助教	利用全息图和压缩感知制备的多重成像系统
262	信息通信	东京都市大学	知识工学系	冈野 好伸	教授	便利店无人服务, 无线认证技术, 认知准确性的提高, 第4次工业革命
263	信息通信	东京都市大学	媒体信息系	宫地 英生	教授	大型三维点云数据的高度轻量化系统
264	信息通信	东京理科大学	理工系	入山 圣史	讲师	对信息进行加密并在无需解密的情况下对其进行检查的创新加密处理系统
265	信息通信	东北大学	微型系统融合研究开发中心	室山 真德	副教授	高性能触觉传感器的实现与人工智能时代的边缘沉重感应
266	信息通信	奈良先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	高松 淳	副教授	使用AI快速且智能地对物品进行分类
267	信息通信	名古屋大学	研究生院工学研究科	大塚 孝信	副教授	智能IoT平台的长期环境信息预测系统
268	信息通信	名城大学	理工系	渡边 晃	教授	实现消除IP网络所有限制的端对端通信系统
269	信息通信	立命馆大学	信息理工系	井本 桂石	助教	在真实环境中掌握周围环境的环境声音分析技术
270	信息通信	立命馆大学	信息理工系	野间 春生	教授	通过微型触觉传感器对标志进行识别和认识
271	信息通信	立命馆大学	理工系	熊木 武志	副教授	为LED照明提供新价值的应用技术 ~从照明到犯罪预防~
272	信息通信	和歌山大学	系统工学研究科	天野 敏之	教授	通过适度立体光雕实现的光学错觉
273	装置·设备	公立函馆未来大学	系统工学研究科	安井 重哉	副教授	身体的体验媒体 ~追踪“间”效果的用户界面
274	装置·设备	爱知工业大学	工学系	生津 资大	教授	单壁碳纳米管的强度测量技术
275	装置·设备	茨城工业高等专门学校		若松 孝	教授	蛋白质聚集的实时分析和结晶控制技术
276	装置·设备	冈山大学	研究生院健康系统综合科学研究科	堺 健司	助教	磁性钢板淬火状态的非破坏性评价技术
277	装置·设备	冈山理科大学	理学系	石田 弘树	副教授	超低频无线电源
278	装置·设备	关西学院大学	理学系	千叶 光一	教授	使环境安全性可视化的等离子光谱技术
279	装置·设备	岐阜大学	工学系	伊藤 聪	教授	通过载荷运动在各个方向获得推进力的未来型自动移动车
280	装置·设备	久留米工业高等专门学校	生物应用化学科	松山 清	副教授	超临界浸渍法制备高催化活性双金属纳米粒子技术的开发
281	装置·设备	宫崎大学	工学系	川末 纪功仁	教授	用于自动化养猪通过相机测量猪体重系统
282	装置·设备	九州工业大学	工学研究院	渡边 晃彦	助教	能够预测寿命和故障预测的功率半导体检测设备
283	装置·设备	九州大学	研究生院系统信息科学研究院	中野 道彦	副教授	通过对介电电泳进行组合, 高敏度且简便的电子检测DNA法
284	装置·设备	熊本高等专门学校	熊本校区	叶山 清辉	教授	省电和可长距离飞行、且带有可进行开启关闭风筝翅膀的无人机
285	装置·设备	熊本大学	脉冲力学科学研究所	胜木 淳	教授	利用脉冲功率实现的新生代食品加工技术
286	装置·设备	熊本大学	研究生院先端科学研究部	中西 义孝	教授	通过3D打印机实现的微纳米去除加工和表面修饰
287	装置·设备	熊本大学	研究生院先端科学研究部	中妻 启	助教	可按需制造的多功能灵活压电装置
288	装置·设备	熊本大学	研究生院先端科学研究部	中岛 雄太	副教授	用光管理细胞的技术 (“操纵”和“测量”细胞)
289	装置·设备	群馬大学	School of Science and Technology	铃木 良祐	助教	可评估特殊形状试样机械性能的摆锤式硬度计
290	装置·设备	吴工业高等专门学校		山田 祐士	副教授	为高龄人群和残障人群提供护理和支援其独立行动设备的展示和演示
291	装置·设备	工学院大学	先进工学系	冈田 文雄	教授	超高浓度臭氧水及过饱和和氢气水的生成
292	装置·设备	工学院大学	工学系	森下 明平	教授	高速度·高扭矩马达——具有通过镜像法实现的可18度旋转的单Halbach阵列磁场
293	装置·设备	高能加速器研究机构	物质构造科学研究所	木村 正雄	教授	多维/多尺度显微光谱学
294	装置·设备	高知工业高等专门学校		藤田 阳师	副教授	通过微小气泡获得巨大界面作为反应场的气液化学反应器
295	装置·设备	埼玉大学	理工学研究科	阿部 壮志	助教	利用电线+电弧放电进行增材制造技术的发展
296	装置·设备	埼玉大学	理工学研究科	水野 毅	教授	在无控制的情况下也可供电
297	装置·设备	埼玉大学	理工学研究科	白井 肇	教授	利用充电雾在凹凸基板上均匀形成无机、有机薄膜的技术
298	装置·设备	埼玉大学	理工学研究科	稻田 优贵	助教	等离子显示技术
299	装置·设备	山梨大学	工学系	船谷 俊平	副教授	使用超细荧光光线计测气流温度分布的3D测量装置
300	装置·设备	自然科学研究机构 核融合科学研究所		安原 亮	副教授	透明陶瓷激光光学装置
301	装置·设备	秋田大学	研究生院理工学研究科	吉村 哲	副教授	超低功率型电压驱动磁性装置的新开发
302	装置·设备	秋田大学	研究生院理工学研究科	辻内 裕	讲师	通过冷却可见光支持光合作用和光能发电的紫外可见光转换元件
303	装置·设备	新潟大学	工学系	新田 勇	教授	使用宽视野激光显微镜进行微纳米缺陷检测和3D纳米形状测量
304	装置·设备	新潟大学	工学系	马场 晓	副教授	智能手机安装表面的等离子体生物传感器
305	装置·设备	新居滨高专	电子控制工学科	出口 干雄	教授	不使用“传感器”的3D物体检测技术
306	装置·设备	神戸大学	数理·数据科学中心	木村 建次郎	教授	超级安全门的实现
307	装置·设备	青山学院大学	理工系	渊 真悟	副教授	采用宽带域幅的近红外LED光源农业/医学评估装置
308	装置·设备	青山学院大学	理工系	黄 晋二	教授	使用石墨烯原子1层制造的透明天线
309	装置·设备	静冈大学	研究生院综合科学技术研究科	犬塚 博	教授	能够测量液体粘度的非接触式无损硬度测量器
310	装置·设备	静冈大学	研究生院综合科学技术研究科	间濑 畅之	教授	微泡的有机合成: 对100年历史的挑战
311	装置·设备	创价大学	理工系	渡边一弘	教授	用于减灾的光纤传感器IoT
312	装置·设备	大阪工业大学	工学系	田原 弘一	教授	开发和推出配备电力推进火箭发动机的无人机小型卫星
313	装置·设备	大阪工业大学	工学系	神村 共住	教授	光学材料激光损伤容限的高精度评估技术
314	装置·设备	大阪大学	信息科学研究科	安藤 英由树	副教授	可以“感觉”加速度的“GVS耳机”——新生代VR
315	装置·设备	大阪大学	激光科学研究所	斗内 政吉	教授	可实现从1滴样品中进行测量的超敏无标签生物传感器芯片

316	装置·设备	大阪大学	研究生院基础工学研究科	仲田 佳弘	助教	试一试新概念的小型磁性螺丝吧?
317	装置·设备	大分大学	理工系	金泽 诚司	教授	先进电磁应用测量技术在未来福利社会中的各种应用
318	装置·设备	长野工业高等专门学校		中山 英俊	副教授	减少趋肤效应损失的低损耗传输线技术
319	装置·设备	帝京大学	理工系	大野 威德	讲师	脆性材料的旋转切削刀具和旋转切削方法
320	装置·设备	电气通信大学		佐藤 公俊	特任副教授	氟树脂的激光焊接技术
321	装置·设备	电气通信大学	信息理工学研究科	櫻井 翔	客员研究员	水银时钟：提高工作效率的时钟系统
322	装置·设备	东京工业大学	科学技术创成研究院	西迫 贵志	副教授	用于液滴生产·颗粒分离的微流体装置
323	装置·设备	东京工业大学	工学院	山本 贵富喜	副教授	不含热、无粘性有机·无机材料的光学粘合方法
324	装置·设备	东京工业大学	工学院	远藤 玄	副教授	可一次性大量盛取菜肴的机器人臂
325	装置·设备	东京工业大学	工学系 工学研究科	陈 军	教授	使用三色激光的高稳定、高精度干涉显微镜
326	装置·设备	东京都市大学	工学系	金泽 昭彦	教授	用于新生代蓄电装置的硫化碳基正极材料的开发
327	装置·设备	东北工业大学	工学系	丸山 次人	教授	引导视障人士的智能引导机器人
328	装置·设备	东北大学	东北亚洲研究中心	佐藤 源之	教授	实现了人道主义的地雷清除传感器
329	装置·设备	同志社大学	生命医科学系	剑持 贵弘	教授	非接触式微型微型马达：直流驱动型
330	装置·设备	日本大学	理工系	金子 美泉	助教	装载有可活用IoT的小型发电机和人造大脑IC的昆虫机器人
331	装置·设备	日本大学	理工系	三浦 光	教授	小型且强大的空中超声波的生成设备
332	装置·设备	富山高专门学校	对策中心	山本 久嗣	助教	使用磁性簇原理实现的超精密孔加工技术（内部和角部同时精密加工）
333	装置·设备	福井大学	学术研究院工学系部门	藤垣 元治	教授	抗震、高速、高精度的3D形状测量装置
334	装置·设备	福井大学	学术研究院工学系部门	内村 智博	教授	乳剂的在线质谱分析
335	装置·设备	福冈大学	工学系	中野 凉子	助教	通过化学改性实现聚乙烯的超疏水化
336	装置·设备	福岛大学	理工学群	高桥 隆行	教授	零背隙·小型·高输出执行器
337	装置·设备	福岛大学	理工学群	岛田 邦雄	教授	并用了扩展太阳能电池和压电传感器的未来新型材料
338	装置·设备	兵库县立大学	工学研究科	冈 好浩	副教授	适用于分散、合成，灭菌和拆卸的高效水下空化等离子设备
339	装置·设备	兵库县立大学	工学研究科	佐藤 邦弘	特任教授	使用单次数字全息术的超高平坦度测量装置
340	装置·设备	兵库县立大学	研究生院物质理学研究科	铃木 雅登	副教授	无标记适配生物传感器
341	装置·设备	丰桥技术科学大学	综合教育院	冈田 浩	教授	采用GaN集成电子技术的高性能、高效率、环保型器件技术
342	装置·设备	北海道大学	触媒科学研究所	大谷 文章	教授	可“识别”金属氧化物粉末并进行精确品质管理的电子圈套密度分析仪
343	装置·设备	北九州市立大学	国际环境工学系	泉 政明	教授	使用磁性传感器检测燃料电池内部缺陷的检测装置
344	装置·设备	北陆先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	吉高 淳夫	副教授	替代目视检查的管状部件内表面质量评估的高速自动化
345	装置·设备	北陆先端科学技术大学院大学	先端科学技术研究科	酒井 平祐	助教	柔性压力传感器
346	装置·设备	名古屋工业大学	研究生院工学研究科	加藤 正史	副教授	高空间分辨率的宽禁带半导体的电特性评估
347	装置·设备	名古屋工业大学	研究生院工学研究科	佐藤 德孝	助教	利用虚拟现实应对灾难·桥梁检查机器人的远程控制系统
348	装置·设备	名城大学	理工系	村田 英一	教授	高速/高精度电子光学系统设计工具
349	装置·设备	名城大学	理工系	柳田 康幸	教授	传递触觉信息的手套
350	装置·设备	明石工业高等专门学校		田中 诚一	副教授	无阀微型泵
351	装置·设备	立命馆大学	信息理工系	满田 隆	教授	可任意改变形状且可重复固定的可变粘弹性片材
352	装置·设备	立命馆大学	理工系	马 书根	教授	不需要与物体进行接触检测的可伸缩夹具
353	装置·设备	立命馆大学	理工系	王 忠奎	助教	易于抓握的气动软抓器以及基于ROS的自动化系统
354	装置·设备	龙谷大学	理工系	永濑 纯也	讲师	易于插入的结肠内窥镜推进装置
355	低碳·环保	旭川工业高等专门学校		宫越 昭彦	教授	利用微波加热技术开发和应用甲烷及二氧化碳转化过程
356	低碳·环保	岐阜大学	工学系	尹 己烈	副教授	利用打破母材的铁和铝的点焊减少车身的重量
357	低碳·环保	近畿大学	建筑系	松冈 聪	教授	“窗口侧墨盒”---安装在窗边的便携式高隔热室
358	低碳·环保	工学院大学	先进工学系	永井 裕己	副教授	通过电磁波辐照实现Cu ₂ O薄膜的常温形成及图案化
359	低碳·环保	工学院大学	先进工学系	关 志朗	副教授	从根本上解决蓄电池的安全问题的全固态电池的新型电解液
360	低碳·环保	工学院大学	先进工学系	佐藤 光史	校长 教授	为氢气社会创造全固态光电荷锂离子
361	低碳·环保	广岛大学	自然科学研究支援开发中心	宫冈 裕树	副教授	利用铝合金的低温/低压氮化合成工艺
362	低碳·环保	广岛大学	工学研究科	福冈 宏	助教	可用于200至350℃中等温度范围的新型高性能燃料电池使用的质子导体
363	低碳·环保	国土馆大学	理工系	大高 敏男	教授	利用低温余热的便携式高效斯特林发电机
364	低碳·环保	九州工业大学	生命体工学研究科	早濑 修二	教授	具有出色可安装性的IoT，适用于农业的圆柱形太阳能电池
365	低碳·环保	佐世保工业高等专门学校	电气电子工学科	猪原 武士	助教	利用纳秒脉冲功率从各种物体中提取氢的技术
366	低碳·环保	埼玉大学	理工学研究科	田所 千治	助教	旋转滑动机的创新阻尼技术
367	低碳·环保	山阳小野田市立山口东京理科大学	工学系	池上 启太	副教授	用水制氢的可见光应答型光催化剂
368	低碳·环保	芝浦工业大学	工学系	石崎 贵裕	教授	低环境负荷的高功能材料创造技术
369	低碳·环保	芝浦工业大学	工学系	芹泽 爱	副教授	利用水蒸汽的铝合金多功能技术
370	低碳·环保	信州大学	工学系	太子 敏则	副教授	挑战新生代节能型社会！ 半导体·氧化物块体单晶的培育、评估、应用
371	低碳·环保	神奈川工科大学	工学系 研究生院工学研究科	板子 一隆	教授	不知如何抑制光伏面板上的热点？
372	低碳·环保	摄南大学	理工系	植田 芳昭	副教授	从捕获的流动图像中直接测量作用于物体上力的技术
373	低碳·环保	摄南大学	理工系	川上 比奈子	教授	水/叶绿素型生物燃料电池系统搭载具有环保意识的建筑设计
374	低碳·环保	大阪工业大学	工学系	金藤 敬一	教授	直接使用尿液作为燃料的高输出电池的开发
375	低碳·环保	大阪市立大学	研究生院工学研究科	西冈 真稔	教授	通过蒸发冷却的薄板
376	低碳·环保	大阪大学	接合科学研究所	藤井 英俊	教授	通过中高碳钢的创新接合实现运输设备减重和低碳社会
377	低碳·环保	大阪大学	产业科学研究所	上谷 幸治郎	助教	用纤维素纳米纤维控制热量！
378	低碳·环保	中央大学	理工系	松本 浩二	教授	能够实现长期冷藏运输的O3含微泡的冰及其连续生产设备
379	低碳·环保	长冈技术科学大学	工学研究科	高桥 勉	教授	塑料瓶也能改造为翅膀—新风车理论·纵向涡旋线性驱动

380	低碳·环保	长崎大学	海洋未来革新机构	经塚 雄策	教授	低成本可在低流速区域使用的浮动式潮汐发电系统
381	低碳·环保	鸟取大学	工学系	原 丰	副教授	通过简单的构造防止过度旋转的低成本垂直轴风力发电机
382	低碳·环保	东海大学	理学系	富田 恒之	副教授	轻量方便的有机钙钛矿型太阳能电池
383	低碳·环保	东京农工大学	研究生院工学研究院	兼桥 信二	特任助教	腰果壳制成的功能性聚合物
384	低碳·环保	日本大学	理工系	浅井 朋彦	教授	脉冲/等离子体生成技术的应用
385	低碳·环保	福岡大学	工学系	重松 干二	教授	使用BDF副产品甘油实现的木材新脱木素方法
386	低碳·环保	福岡大学	工学系	麻生 裕之	助教	旨在有效利用竹子作为生物质锅炉燃料的木屑干燥技术
387	低碳·环保	兵库县立大学	研究生院生命理学研究科	果子野 康浩	副教授	微藻的低成本大规模培养系统
388	低碳·环保	兵库县立大学	研究生院工学研究科	八重 真治	教授	高效率/低成本功率器件电极的形成
389	低碳·环保	法政大学	理工系	安田 彰	教授	动态范围宽·高效率·高精度的执行器驱动技术
390	低碳·环保	丰田工业大学	工学系	藤崎 敬介	教授	终极低铁损电机的试作用评估
391	低碳·环保	北九州市立大学	国际环境工学系	今井 裕之	副教授	利用沸石直接从各种碳资源中生产丁二烯
392	低碳·环保	北里大学	海洋生命科学系	安元 刚	讲师	利用多胺捕捉CO ₂ 使用海水制造CaCO ₃ 成为可能
393	低碳·环保	名古屋工业大学	研究生院工学研究科	岩本 悠宏	助教	超柔软永磁体的开发及其在环境振动发电中的应用
394	低碳·环保	名城大学	研究生院工学研究科	大场 正春	教授	不使用任何基础设施随时可生产沼气的技术
395	低碳·环保	名城大学	综合学术研究科	神藤 定生	助教	使用二氧化碳作为蓝藻资源的乙烯生产
396	低碳·环保	琉球大学	理学系	中川 铁水	助教	不携带能量的氨硼烷型氢燃料电池便携式充电器
397	低碳·环保	工学院大学	综合研究所	后藤 治	教授	开发防止使用高粘度液体建造的传统房屋及密集市区木制结构房屋发生火灾的对
398	低碳·环保	香川高等专门学校	高松校区	向谷 光彦	教授	空挡墙阻力墙的动态力学性能和环境作用
399	低碳·环保	千叶大学	工学研究院	浅沼 博	教授	适用于极端环境的强力传感器的开发以及减灾·可持续科学的创成
400	低碳·环保	东京电机大学	工学系	铃木 刚	教授	集体移动机器人在灾区信息收集中的应用