

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
1	超スマート社会	採用	採用	関西学院大学	理工学部	人間システム工学科	井村誠孝	教授	道具の「使い心地」のバーチャル生成技術
2	超スマート社会	採用	採用	関西大学	システム理工学部	電気電子情報工学科	松島 恭治	教授	眼鏡が不要な高画質立体カラー画像表示技術
3	超スマート社会	採用	採用	岐阜大学	工学部	電気電子・情報工学科	高橋 康宏	准教授	交流電源で動作する極低消費電力半導体集積回路
4	超スマート社会	採用	採用	近畿大学	理工学部	情報学科	波部 斉	講師	防犯カメラ映像からの歩行者グループ検出
5	超スマート社会	採用	採用	九州大学	産学連携センター	プロジェクト部門	藤野茂	教授	低コスト！光硬化法による機能性石英ガラスの開発
6	超スマート社会	採用	採用	熊本大学	大学院先端科学研究部	先端科学研究部環境科学部門	中妻 啓	助教	立体曲面に密着する圧力センサの開発
7	超スマート社会	採用	採用	工学院大学	先進工学部	応用物理学科	佐藤 光史	教授・学長	フレキシブル充電池リチウムイオン電池の創製
8	超スマート社会	採用	採用	工学院大学	先進工学部	応用物理学科	本田 徹	教授	集積化GaN系発光ダイオードを用いた次世代マイクロLEDディスプレイの創製
9	超スマート社会	採用	採用	新潟大学	工学部	機械システム工学科	寒川 雅之	准教授	見た目や触り心地・温もりを含んだ感性的な質感を計測する小型センサデバイス
10	超スマート社会	採用	採用	神戸情報大学院大学	情報技術研究科	情報システム専攻	横山輝明	講師	人々の行動分析に基づいたユーザマッチング技術の研究開発と互助サービスへの応用
11	超スマート社会	採用	採用	神戸大学	システム情報学研究科	情報科学専攻	大川 剛直	教授	超高速3次元データマイニングとタンパク質分子表面への応用
12	超スマート社会	採用	採用	筑波大学	システム情報系	知能機械工学域	掛谷英紀	准教授	フルハイビジョン裸眼立体ディスプレイ
13	超スマート社会	採用	採用	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	情報科学専攻	梶本裕之	准教授	光駆動する全身装着触覚インターフェース
14	超スマート社会	採用	採用	東京工業大学	物質理工学院	応用化学系	大塚 英幸	教授	応力を高感度に検出できるメカノロミック化合物と高分子材料
15	超スマート社会	採用	採用	同志社大学	理工学部	化学システム創成工学科	山本 大吾	助教	新規微小モーター創成：反応や電気を使い規則運動発現
16	超スマート社会	採用	採用	北海道大学	生命科学院	生命融合科学コース	比能 洋	准教授	糖鎖情報の解読・利用技術-グライコーム分析・合成・集積・利用技術-
17	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	横浜国立大学	大学院工学研究院	知的構造の創生部門	藤本康孝	教授	ロボット用アクチュエータ
18	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	岡山県立大学	情報工学部	情報システム工学科	渡辺 富夫	教授	人を引き込む身体的インタラクション・コミュニケーション支援
19	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	九州産業大学	情報科学部	情報科学科	下川 俊彦	教授	バランスボードを用いた立位荷重リハビリ機器の開発
20	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	埼玉大学	理工学研究科	数理電子情報系専攻	小林 貴訓	准教授	電動車いすロボット化モジュールの開発
21	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	大阪産業大学	工学部	交通機械工学科	大津山 澄明	教授	鉄道車両乗降時における安全性と利便性を備えた新機構車椅子
22	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	長崎県立大学	情報システム学部	情報システム学科	辺見 一男	教授	床面表示手法による下肢の運動促進システム
23	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	東洋大学	理工学部	機械工学科	横田 祥	准教授	斜めからの乗越えも補助する段差乗越え補助キャスタ
24	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	東洋大学	ライフデザイン学部	人間環境デザイン学科	嶺 也守寛	准教授	国産初：スヌーズレン機材・パブルチューブの開発
25	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	法政大学	理工学部	機械工学科	石井 千春	教授	介護者の腰痛を軽減し高齢化社会を明るくする介護機器
26	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	情報工学専攻	加藤 昇平	教授	やわらかいセラピーロボットCHOBONYAN/ 誰でも使える認知症スクリーニング
27	シニアライフ(高齢社会)	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	情報工学専攻	白松 俊	准教授	BLEビーコンで高齢者の生活を見守ります
28	ナノテクノロジー	採用	採用	横浜国立大学	大学院環境情報研究院	人工環境と情報部門	多々見 純一	教授	微細構造を任意の方向に配向させる高機能セラミックスの革新的技術
29	ナノテクノロジー	採用	採用	横浜国立大学	大学院工学研究院	機能の創生部門	伊藤 傑	助教	こすると色が変わり、自ら元に戻る新規有機蛍光色素
30	ナノテクノロジー	採用	採用	横浜国立大学	大学院工学研究院システムの創生部門	理工学部 機械工学・材料系学科	丸尾 昭二	教授	超3D造形プラットフォームによるオープンイノベーション
31	ナノテクノロジー	採用	採用	関西大学	化学生命工学科	化学・物質工学科	原田美由紀	准教授	高Tgと破壊強靱性・放熱性を両立可能な低融点メソゲン骨格エポキシ樹脂の開発
32	ナノテクノロジー	採用	採用	関西大学	化学生命工学科	化学・物質工学科	工藤 宏人	教授	超高感度かつ超高解像度の次世代フォトレジスト材料
33	ナノテクノロジー	採用	採用	岩手大学	工学研究科	フロンティア機能工学専攻	平原 英俊	教授	分子接合技術による革新的ものづくり製造技術
34	ナノテクノロジー	採用	採用	久留米高専		生物応用化学科	松山 清	准教授	ナノフルイドとしての超臨界流体を用いたナノ粒子の分散・固定化・複合化
35	ナノテクノロジー	採用	採用	熊本大学	大学院自然科学研究科	産業創造工学専攻	中西義孝	教授	親/疎水性や反射特性を調整できる表面超精密加工技術
36	ナノテクノロジー	採用	採用	熊本大学	大学院 先端科学研究部	物質材料科学部門 精密システム分野	久保田竜亀	准教授	低粒を用いない低コスト・低環境負荷型の高精度仕上げ研磨法の開発
37	ナノテクノロジー	採用	採用	工学院大学	先進工学部	応用物理学科	永井 裕己	助教	サブミクロンサイズドレン内への分子ブレイカー法による銅埋入
38	ナノテクノロジー	採用	採用	工学院大学	情報学部	コンピュータ科学科	馬場 則男	教授	SEM画像処理3次元マイクロ・ナノ構造復元ソフト
39	ナノテクノロジー	採用	採用	広島大学	大学院理学研究科	化学専攻	西原 禎文	准教授	究極の微小強誘電素子の開発
40	ナノテクノロジー	採用	採用	高知工科大学	総合研究所	マテリアルデザインセンター	山本 哲也	教授/センター長	(1) 超高速反応水素センサー、 (2) アフターワークス表面加工
41	ナノテクノロジー	採用	採用	埼玉大学	大学院 理工学研究科	機械科学系専攻	池野 順一	教授	次世代精密微細加工技術
42	ナノテクノロジー	採用	採用	山口大学	大学院創成科学研究科	物質工学系専攻	岡本浩明	准教授	非水素結合性有機ゲル化剤の開発と応用
43	ナノテクノロジー	採用	採用	室蘭工業大学	工学研究科	もの創造系領域	長船康裕	講師	混ぜて、煮て、焼いて作るナノパウダー
44	ナノテクノロジー	採用	採用	室蘭工業大学	工学部 工学研究科	応用理化学系学科 環境創生工学系専攻	山中真也	准教授	グラフェン・多層グラフェン高濃度分散液の簡易作製法
45	ナノテクノロジー	採用	採用	信州大学	先鋭領域融合研究群	環境・エネルギー材料科学研究所	手嶋 勝弥	所長・教授	高性能結晶材料～環境・エネルギーデバイス～
46	ナノテクノロジー	採用	採用	神戸大学	先端融合研究環	先端融合研究環	青木 画奈	助教	1000年経っても色褪せない！プラズモン共鳴を用いたフルカラー構造色印刷技術
47	ナノテクノロジー	採用	採用	大阪市立大学	大学院工学研究科	化学生物系専攻	西山 聖	特任助教	原子状水素を用いた高分子の分解除去技術
48	ナノテクノロジー	採用	採用	大阪大学	大学院工学研究科	電気電子情報工学専攻	吉田浩之	助教	平らなのに光が曲がる？拡がる？ 液晶ホログラフィック光学素子
49	ナノテクノロジー	採用	採用	大阪大学	工学研究科	ビジネスエンジニアリング専攻	清野 智史	准教授	貴金属ナノ粒子による表面修飾技術
50	ナノテクノロジー	採用	採用	大阪大学	太陽エネルギー化学研究センター	太陽エネルギー変換研究分野	原田隆史	技術専門職員	多孔質中空カプセルに内包させたナノ粒子触媒の合成と機能

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
51	ナノテクノロジー	採用		大阪府立大学	大学院工学研究科	物質・化学系専攻応用化学分野	松本 章一	教授	多孔構造を利用した新規異種材料接合法の開発
52	ナノテクノロジー	採用	採用	筑波大学	システム情報系	構造エネルギー工学域	阿部豊	教授	ベンチュリ管式オゾンマイクロバブル発生装置による洗浄
53	ナノテクノロジー	採用		中部大学	工学部	応用化学科	山田直臣	教授	透明な半導体の開発: 目に見えない回路を目指して
54	ナノテクノロジー	採用		東京工業大学	科学技術創成研究院	ハイブリッドマテリアル研究ユニット	山元 公寿	教授	独自に開発したサブナノ粒子を用いた次世代機能材料
55	ナノテクノロジー	採用		同志社大学	理工学部	エネルギー機械工学科	田中達也	教授	半凝固金属の固相率制御と微細化による高強度・高韧性軽合金(AI, Mg)の開発
56	ナノテクノロジー	採用	採用	福島大学	共生システム理工学類	産業システム工学	金澤 等	特任教授	炭素繊維複合材料(CFRP, OFRTP)等を強力に接着-車の軽量化促進!印刷可能
57	ナノテクノロジー	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	材料・放射光工学専攻	原田 哲男	助教	表面や界面中の高さ1nmの構造欠陥を観る3Dイメージング技術
58	ナノテクノロジー	採用	採用	法政大学	生命科学部/大学院	環境応用化学科/スラリー工学研究所	森 隆昌	教授/所長	粒子の液中分散制御・評価に困ったらスラリー工学研究所へ
59	ナノテクノロジー	採用	採用	豊橋技術科学大学	総合教育院	総合教育院	武藤浩行	教授	いつもの原料粉末が大きく変わる ~複合粒子の量産技術~
60	ナノテクノロジー	採用	採用	北海道大学	工学研究科	材料科学部門	米澤 徹	教授	低温焼結性銅微粒子システム
61	ナノテクノロジー	採用		北海道大学	工学研究科	応用科学部門	向井 紳	教授	新規手法による1D・2D・3Dカーボンの高効率製造
62	ナノテクノロジー	採用		北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	情報科学系	前岡 涼	准教授	スパコンを用いた産学連携シミュレーション研究
63	ナノテクノロジー	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	物理工学専攻	カリタ ゴラップ	准教授	高品質グラフェンの製造と、蓄電材料への新展開
64	ナノテクノロジー	採用		立命館大学	生命科学部	応用化学科	堤 治	教授	単一素材で白色発光を示す高分子材料の開発
65	マテリアル・リサイクル	採用		愛媛大学	大学院農学研究科	生物環境学専攻	杉元 宏行	准教授	木本材料の任意部位の光透過性を向上させ高意匠性を付与する加工技術
66	マテリアル・リサイクル	採用	採用	関西大学	システム理工学部	機械工学科	佐藤知広	助教	粉末冶金プロセスを用いた高機能材料の開発
67	マテリアル・リサイクル	採用		京都工芸繊維大学			増谷 一成	研究員	ラクテルセグメントの開発と応用
68	マテリアル・リサイクル	採用	採用	金沢大学	理工研究域	機械工学系	喜成 年泰	教授	~生物形態に学ぶ~ バイオインスパイアデザイン
69	マテリアル・リサイクル	採用	採用	熊本大学	大学院先端科学研究部	マテリアル工学専攻	河村 能人	センター長・教授	航空機分野にMg新時代が到来! 軽い・強い・燃えにくいKUMADAI Mg合金
70	マテリアル・リサイクル	採用		呉高専		電気情報工学分野	山脇 正雄	教授	3Dプリンタによる炭素繊維強化プラスチックの成形技術
71	マテリアル・リサイクル	採用		工学院大学			相川慎也	准教授	有機ELディスプレイの高効率化に貢献できる高仕事関数を有する透明導電膜
72	マテリアル・リサイクル	採用		高知高専		ソーシャルデザイン工学科	秦 隆志	准教授	気相/液相の微細化技術による高付加価値の創生
73	マテリアル・リサイクル	採用		国土館大学	理工学部	機械工学系	大橋 隆弘	教授	繊維強化氷等のロスコアを用いたパイプ・中空部品の圧縮加工
74	マテリアル・リサイクル	採用		埼玉大学	大学院理工学研究科	環境制御システムコース	藤野 毅	准教授	廃棄バイオマス由来の高品質土壌改良剤の製造
75	マテリアル・リサイクル	採用		千葉工業大学	工学部	先端材料工学科	小澤俊平	准教授	高温金属融体の高精度表面張力測定
76	マテリアル・リサイクル	採用	採用	大阪工業大学	工学部	機械工学科	羽賀俊雄	教授	高速成形ダブルロールキャストを用いた高強度マグネシウム合金クラッド材の革新的作製法
77	マテリアル・リサイクル	採用	採用	大阪工業大学	工学部		布施 宏	講師	軽量化・放熱性・低線膨張を兼ね備えた革新的次世代超薄肉ダイカスト
78	マテリアル・リサイクル	採用	採用	大阪大学	大学院基礎工学研究科	物質創成専攻	内田幸明	准教授	三次元規則性細孔高分子フィルム~細胞培養シートへの期待~
79	マテリアル・リサイクル	採用	採用	大阪府立大学	工学研究科	物質・化学系専攻	井上 博史	教授	超軽量チタン被覆マグネシウム合金薄肉溶接管
80	マテリアル・リサイクル	採用		東京理科大学	基礎工学部	材料工学科	石黒 孝	教授	水中での赤外分光その場観察
81	マテリアル・リサイクル	採用		東洋大学	理工学部	都市環境デザイン学科	福手 勤	教授	社会基盤の長寿命化に寄与するコンクリート表面含浸材
82	マテリアル・リサイクル	採用	採用	富山高専	本郷キャンパス	物質化学工学科	袋布昌幹	教授・イノベーションセンター長	低コスト・低エミッションの排水処理を実現する高機能フッ素鉱物化資材
83	マテリアル・リサイクル	採用		福井大学	産学官連携本部	産学官連携本部	岡田 敬志	特命助教	希少金属の選択的分離技術を用いたリサイクルプロセス
84	マテリアル・リサイクル	採用	採用	福井大学	学術研究院	機械工学専攻	岡田 将人	講師	軸状製品表面の平滑化を効率的にできるローバニシング加工法
85	マテリアル・リサイクル	採用	採用	福岡大学	工学部	化学システム工学科	八尾滋	教授	高性能リサイクルペレットの作成プロセス
86	マテリアル・リサイクル	採用	採用	福岡大学	工学部	資源循環・環境グループ	武下 俊宏	准教授	バイオディーゼル燃料(BDF)製造グリセリン廃液の資源化
87	マテリアル・リサイクル	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	材料・放射光工学専攻	鳥塚 史郎	教授	医療用小型精密器具を革新する加工性に富む超微細組織高強度金属材料の開発
88	マテリアル・リサイクル	採用		兵庫県立大学	工学研究科	応用化学専攻	根来 誠司	教授	ナイロン分解酵素がつくる最先端グリーンプロセス
89	マテリアル・リサイクル	採用	採用	兵庫県立大学	物質理学研究科	物質科学専攻	佐藤 井一	助教	シリコンナノ粒子インク: 塗って作る新たなナノシリコン膜
90	マテリアル・リサイクル	採用	採用	法政大学	生命科学部	環境応用化学科	明石 孝也	教授	廃LED素子からのガリウム成分の卓上リサイクル装置
91	マテリアル・リサイクル	採用	採用	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	機械工学系	三浦博己	教授	新開発高強度DRFマグネシウム合金棒と世界強度純チタン
92	マテリアル・リサイクル	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	生命・応用化学専攻	高須 昭則	教授	電気泳動する非イオン性高分子を活用した中性電着塗料
93	マテリアル・リサイクル	採用	採用	名古屋大学	工学研究科	化学・生物工学専攻	堀克敏	教授	何にでも強力にくっつく微生物
94	マテリアル・リサイクル	採用		名古屋大学	未来社会創造機構	社会イノベーションデザイン学センター	齋藤永宏	教授	ソリューションプラズマによる材料合成・表面処理技術
95	マテリアル・リサイクル	採用		明治薬科大学	薬学部	分子製剤学研究室	井上元基	助教	ブドウ種子由来のポリフェノールを原料とする貴金属吸着剤
96	ライフサイエンス	採用	採用	岡山県立大学	保健福祉学部	栄養学科	伊東秀之	教授	機能性ポリフェノール成分の同定とその生体内代謝産物の機能性
97	ライフサイエンス	採用	採用	岡山大学	医歯薬学総合研究科	免疫病理学	大原 利章	助教	低分子化リグニンによる抗ウイルス剤の開発
98	ライフサイエンス	採用	採用	関西大学	化学生命工学部	生命・生物工学科	老川 典夫	教授	D-アミノ酸に着目した新規機能性食品の開発
99	ライフサイエンス	採用	採用	関西大学	システム理工学部	機械工学科	鈴木哲	准教授	非接触・非侵襲で測る呼吸器系機能-換気量推定と健康管理への応用
100	ライフサイエンス	採用	採用	関西大学	化学生命工学部	化学・物質工学科	上田正人	准教授	生体組織の3Dプリントの基礎となる細胞パターンニングの光制御

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
101	ライフサイエンス	採用		近畿大学	薬学部	医療薬学科	船山 仁範	講師	ストレスの早期発見と対策
102	ライフサイエンス	採用		近畿大学	生物理工学部	人間工学科	西垣 勉	准教授	圧電フィルムによる振動制御-遮音組合せ高機能防音窓
103	ライフサイエンス	採用	採用	九州工業大学	イノベーション推進機構	産学連携・URA領域	佐藤 寧	教授	感情認識技術
104	ライフサイエンス	採用		熊本大学	大学院自然科学研究科	物質生命化学科	QUITAIN ARMANDO TIBIGIN	助教	規格外海藻からの先端機能性食材の開発
105	ライフサイエンス	採用	採用	熊本大学	大学院 先端科学研究部	環境科学部門 環境・生命科学分野	太田 広人	助教	安全な農業・機能性食品・医薬品の開発に役立つ受容体研究
106	ライフサイエンス	採用	採用	熊本大学	大学院先端科学研究部	精密システム	中島 雄太	准教授	三次元培養に適したゲルの微細加工技術～細胞パターンニング、組織形成、分化誘導～
107	ライフサイエンス	採用		群馬大学	大学院医学系研究科	遺伝発達行動学分野・神経精神医学分野	宮田茂雄	助教	心の疾患“うつ病”の病状を判定する血液検査方法
108	ライフサイエンス	採用	採用	工学院大学	先進工学部	環境化学科	岡田 文雄	教授	水道水と家庭用電源で作る理想の殺菌洗浄剤 -オゾン水、水素水、促進酸化水-
109	ライフサイエンス	採用		広島国際大学	薬学部	薬学科	大坪 忠宗	准教授	新規シリアリダーゼ検出用蛍光組成物
110	ライフサイエンス	採用	採用	広島大学	大学院先端物質科学研究科	分子生命機能科学専攻	山田 隆	教授	化学農業を使わない次世代農業技術
111	ライフサイエンス	採用		弘前大学	理工学研究科	物質創成化学科	川上 淳	准教授	トリプタンスリン誘導体による新規近赤外蛍光色素の開発
112	ライフサイエンス	採用		甲南大学	先端生命工学研究所(FIBER)		杉本直己	所長・教授	非二重らせん核酸を利用した新しい医工学技術の開発
113	ライフサイエンス	採用	採用	埼玉大学	理工学研究科	物理機能専攻	新井 秀直	産学官連携研究員	進化的手法による人工VHH抗体の創製と診断応用
114	ライフサイエンス	採用		山形大学	大学院理工学研究科	電気電子工学分野	南谷靖史	准教授	ポリ容器で密閉された生鮮食品のバルスパワーを使った非加熱殺菌技術
115	ライフサイエンス	採用	採用	鹿児島大学	大学院医歯学総合研究科	健康科学専攻	岩崎智憲	准教授	睡眠時無呼吸症候群の原因部位の特定システム
116	ライフサイエンス	採用	採用	鹿児島大学	大学院医歯学総合研究科	分子ウイルス感染研究分野	池田正徳	教授	肝腫瘍ウイルスに対する新規治療剤の開発
117	ライフサイエンス	採用		鹿児島大学	医歯学総合研究科	健康科学専攻	岸田昭世	教授	エクセル上で動作する操作容易、トレーニング不要のDNAアレイ解析ソフト
118	ライフサイエンス	採用	採用	秋田県立大学	生物資源科学部	生物生産科学科	小川敦史	教授	栽培環境制御による高機能性葉菜の栽培法
119	ライフサイエンス	採用		秋田県立大学	生物資源科学部	製物生産科学科	古屋廣光	教授	作物生育に有害な土壌微生物診断/検出技術
120	ライフサイエンス	採用		秋田大学	理工学部	理工学研究科 物質科学専攻	寺境光俊	教授	やわらかさと強さをあわせもつポリ乳酸共重合体の開発
121	ライフサイエンス	採用		湘南工科大学	工学部	電気電子工学科	森 貴彦	准教授	薄くて柔らかい皮膚センサを用いた電動義手の開発
122	ライフサイエンス	採用		新潟薬科大学	応用生命科学部	応用生命科学科	佐藤 真治	教授	桑の根茎葉のメタボリック症候群発症予防効果
123	ライフサイエンス	採用	採用	新居浜高専	電子制御工学科	電子制御工学科	出口 幹雄	教授	超低コストの人体情報モニタリング法
124	ライフサイエンス	採用		神戸大学	工学研究科	電気電子工学専攻	喜多 隆	教授	水銀を使わないシート型紫外光源の開発
125	ライフサイエンス	採用	採用	神奈川工科大学	応用バイオ科学部	応用バイオ科学科	小池 あゆみ	教授	閉閉を制御可能なタンパク質性ナノカプセルを用いたドラッグデリバリー
126	ライフサイエンス	採用	採用	静岡県立大学	薬学研究院	生体機能分子分析学	豊岡利正	教授	唾液を用いた「乳がんの初発がんリスク検出システム・製品化」
127	ライフサイエンス	採用	採用	静岡大学	学術院工学領域	電気電子工学系列	犬塚 博	教授	食物や人体が対象の ハンディ型非接触非破壊硬さ測定器
128	ライフサイエンス	採用		静岡大学	学術院工学領域	電気電子工学系列	桑原義彦	教授	レーダを使った非接触心拍・呼吸モニタ
129	ライフサイエンス	採用		石川県立大学	生物資源環境学部	食品科学科	小柳 喬	准教授	石川県産発酵食品由来の乳酸菌を利用した新規食品開発
130	ライフサイエンス	採用		摂南大学	理工学部	電気電子工学科	西 恵理	講師	ママ、ミルク飲めてよ！
131	ライフサイエンス	採用	採用	千葉大学	フロンティア医工学センター		中口 俊哉	教授	舌計測に基づく健康モニタリングと診断支援システム
132	ライフサイエンス	採用		帯広畜産大学	畜産衛生学研究部門	食品衛生学分野	早川 徹	助教	アミノ酸でタンパクを水に溶解させる
133	ライフサイエンス	採用	採用	大阪工業大学	工学部	生命工学科	藤原 俊哉	教授	収縮運動する培養骨格筋モジュール
134	ライフサイエンス	採用	採用	大阪大学	産業科学研究所	医薬品化学研究分野	開発邦宏	特任准教授	新規カテキンをを用いた微生物に対する総合感染対策
135	ライフサイエンス	採用	採用	大阪大学	大学院工学研究科	生命先端工学専攻	村中俊哉	教授	希少植物の有用成分を入手容易な植物・微生物で生産する
136	ライフサイエンス	採用	採用	大阪大学	工学研究科	精密科学・応用物理学専攻	吉川裕之	助教	光ピックアップを用いた小型、軽量化可能なバイオマーカー検査装置
137	ライフサイエンス	採用		大阪府立大学	大学院生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	笠井尚哉	教授	植物二次細胞壁の非酵素的可溶化とその利用
138	ライフサイエンス	採用	採用	筑波大学	生命環境系		沼田 治	教授	天然由来のサルコペニア予防/改善サプリの事業化に向けて
139	ライフサイエンス	採用	採用	筑波大学	生命環境系		青柳秀紀	教授	新規な未培養微生物を効率的に取得できる培養プレート
140	ライフサイエンス	採用		中央大学	理工学部	精密機械工学科	鈴木 宏明	教授	1細胞遺伝子解析・機能解析のためのマイクロデバイスプラットフォーム
141	ライフサイエンス	採用	採用	長岡技術科学大学	工学研究科	技術科学イノベーション専攻	中川 匡弘	教授	感性スマートセンシング技術の開発
142	ライフサイエンス	採用	採用	長岡高専	物質工学科	生物応用コース	赤澤 真一	准教授	ミミズで解決！-人の健康&環境問題-
143	ライフサイエンス	採用	採用	鳥取大学	工学研究科	化学・生物応用工学専攻	伊福 伸介	准教授	カニ殻由来の新繊維「マリンナノファイバー」とヘルスケア
144	ライフサイエンス	採用	採用	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	機械知能システム学専攻	横井浩史	教授	先天性前腕欠損のための乳幼児用筋電義手の開発
145	ライフサイエンス	採用		東京工業大学	科学技術創成研究院	化学生命科学研究所	佐藤 伸一	助教	独自のチロシン残基特異的修飾法を用いたチロシンホスファターゼ活性測定法開発
146	ライフサイエンス	採用	採用	東京電機大学	理工学部	理工学科 生命理工学系	長原 礼宗	准教授	肌保湿に効くカスパーゼ14合成促進剤
147	ライフサイエンス	採用		東京農工大学	大学院工学研究院	先端理工学部門	三沢 和彦	教授	生体内で小分子薬剤の濃度分布を3次元可視化する
148	ライフサイエンス	採用		東北工業大学	工学部、大学院工学研究科	知能エレクトロニクス学科 電子工学専攻	鈴木 郁郎	准教授	生体微小環境を模倣するCell Ball作製技術
149	ライフサイエンス	採用	採用	東洋大学	総合情報学部	総合情報学科	加藤 千恵子	教授	3Dスキャナを用いたアスリートの印象マネージメントシステム
150	ライフサイエンス	採用	採用	同志社大学	生命医科学部	医工学科	剣持 貴弘	教授	細胞をやさしく操作して3次元細胞組織体を素早く形成する新技術

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
151	ライフサイエンス	採用		徳島大学	大学院医歯薬学研究部	口腔科学部門 臨床歯学 歯科放射線学	菅田 栄一	教授	ゆらぎおよびフラクタル理論に基づく無疲労LED照明の開発
152	ライフサイエンス	採用	採用	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	ストレス微生物科学研究室	渡辺 大輔	助教	新しい酵母の創成による発酵生産性・品質の向上を目指して
153	ライフサイエンス	採用		奈良先端科学技術大学院大学	研究推進機構	ソーシャル・コンピューティング研究室	荒牧英治	特任准教授	インフルエンザの流行をツイートから解析する「インフル君」
154	ライフサイエンス	採用		奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科	植物免疫学	西條 雄介	准教授	植物の耐病性、耐塩性及び生産性を向上させる方法
155	ライフサイエンス	採用		日本大学	理工学部	物質応用化学科	遠山 岳史	教授	化粧品用ハイドロキシアパタイトの製造法
156	ライフサイエンス	採用	採用	富山県立大学	工学部・生物工学研究センター	生物工学科	浅野泰久	教授/研究総括	異種宿主によるタンパク質可溶性生産の新技术
157	ライフサイエンス	採用	採用	富山大学	生命科学先端研究支援ユニット	研究推進総合支援センター	西園 啓文	助教	哺乳類受精卵の発生率改善増地の開発
158	ライフサイエンス	採用		福井大学	工学研究科	材料開発工学専攻	川崎常臣	准教授	高立体選択的応答性液晶および不斉増幅によるキララアミノニトリルの製造
159	ライフサイエンス	採用	採用	福岡大学	理学部	化学科	福田 将虎	助教	RNA編集機構を利用した部位特異的RNA変異導入を可能にする新規ガイドRNA
160	ライフサイエンス	採用	採用	福島高専		電気工学科	若松 孝	教授	タンパク質の凝集・結晶化の促進技術と分析技術
161	ライフサイエンス	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	化学工学専攻	飯村 健次	准教授	綿菓子サブプリメントや医薬品に
162	ライフサイエンス	採用	採用	法政大学	生命科学部	応用植物科学科	鍵和田 聡	専任講師	ディーブローニングを応用した農作物の病害自動診断システム
163	ライフサイエンス	採用	採用	豊橋技術科学大学	工学部	電気・電子情報工学系	河野剛士	准教授	超低侵襲型刺入型シリコンマイクロプローブ電極の開発
164	ライフサイエンス	採用	採用	北海道大学	北方生物圏フィールド科学センター	共生生態系保全領域 生態系変動解析分野	宮下 和士	教授	見えないものを視る ～計測機器を用いた水中生物の可視化～
165	ライフサイエンス	採用	採用	北海道大学	電子科学研究所	研究支援部	大友 康平	助教	「イメージングは、「ひやくふんはいっけんにかかず」と読む。
166	ライフサイエンス	採用	採用	北見工業大学	工学部	機械工学科	鈴木聡一郎	教授	競技で好成绩を生むアスリート用スキーブーツおよび中敷部材の設計
167	ライフサイエンス	採用	採用	北里大学	海洋生命科学部	海洋生命科学科	高橋 明義	教授	LED光照射による魚類の成長促進
168	ライフサイエンス	採用	採用	北里大学	理学部	生物科学科	片桐 晃子	教授	大腸炎・がんを自然発症するモデルマウスの開発
169	ライフサイエンス	採用		北里大学	薬学部	微生物薬品製造学教室	供田洋	教授	野菜や果物を用いた簡便な生理活性不飽和脂肪酸の製造法
170	ライフサイエンス	採用	採用	北里大学	理学部	化学科	内山 洋介	助教	GFPを超える9AA:9AAの特性を利用した蛍光イメージング剤
171	ライフサイエンス	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	生命・応用化学専攻	猪股 智彦	准教授	撒き餌を使って微生物を固定・検出するセンサー材料の開発
172	ライフサイエンス	採用		立命館大学	生命科学部	生物工学科	土屋 雄揮	助教	バイオフィーム内栄養環境の再現法 -微生物試験への応用-
173	ライフサイエンス	採用		琉球大学	農学部	亜熱帯生物資源科学科	橋 信二郎	准教授	沖縄の伝統発酵微生物で拓く健康長寿!
174	医療	採用	採用	いわき明星大学	薬学部	薬学科	佐藤 陽	助教	動脈硬化の診断に有用な酸化LDL検出蛍光プローブの開発
175	医療	採用		お茶の水女子大学	理学部	化学科	棚谷 綾	准教授	新規構造を有する高活性ビタミンD誘導体の創製
176	医療	採用		旭川医科大学	医学部	内科学講座、消化器病学、腫瘍学	藤谷幹浩	准教授	乳酸菌由来の新規抗がん物質フェリクロムの臨床応用
177	医療	採用		旭川医科大学	医学部	外科学講座消化器病態外科分野	松野直徒	講師	臓器回復、機能再生のための臓器灌流システムの開発
178	医療	採用	採用	横浜市立大学	医学研究科	医科学専攻	牛尾 良太	医師	結核感染患者の血漿を用いた非侵襲的で迅速な診断法
179	医療	採用	採用	岡山大学	病理部	病理診断科	井上 博文	臨床検査技師・非常勤講師	病理検体ナビゲーションシステム
180	医療	採用		関西医科大学	医学部	循環器内分・代謝内科	森田 寛	非常勤講師	新しい医療シミュレーションによる医療超音波画像の再現
181	医療	採用	採用	岩手県立大学	看護学部	看護学科	武田利明	教授	床ずれを予防する持ち運び可能な薄型血流改善シート
182	医療	採用		岐阜医療科学大学	保健科学部	臨床検査学科	永井 慎	准教授	食品天然由来の抗菌物質
183	医療	採用		九州工業大学	情報工学部	マイクロ化総合技術センター	坂本 憲児	准教授	生活習慣病予防を目的とした簡易血液粘度測定装置
184	医療	採用		九州工業大学	大学院情報工学研究科	機械情報工学研究系	カチオンルンラン パナート	助教	円筒凸レンズを応用した高精度点滴量計測法とその試作機
185	医療	採用	採用	熊本高専	熊本キャンパス	制御情報システム工学科	永田正伸	教授	温冷覚、振動覚、触覚などの感覚検査を1台の装置で行います! -複合型感覚検査装置-
186	医療	採用	採用	熊本大学	生命科学部	製剤設計学分野	東 大志	助教	タンパク質の活性を損なわないPEG 化技術:SPRA 技術
187	医療	採用	採用	群馬大学	大学院理工学府	電子情報部門	山越芳樹	教授	生体組織中を伝わるせん断波から組織の硬さを画像化
188	医療	採用	採用	広島大学	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	集積システム科学研究部門	小出哲士	准教授	大腸・胃拡大内視鏡診断のための学習機能を有する診断支援(CAD)システム
189	医療	採用	採用	弘前大学	医学部附属病院	放射線部	青木 昌彦	准教授	前立腺シード治療における全自動ニードル刺入システム
190	医療	採用		弘前大学	医学部附属病院	耳鼻咽喉科	阿部 尚央	講師	唾液腺内視鏡手術を容易にするシースダイレーター
191	医療	採用	採用	香川大学	医学部	薬物生体情報学講座	塚本 郁子	客員教授	xeno-free栄養因子として作用する新規低分子
192	医療	採用		埼玉県立大学	保健医療福祉学部	健康開発学科口腔保健科学専攻	田野ルミ	講師	歯科における禁煙支援のプログラムおよびツールの開発
193	医療	採用		産業医科大学	産業生態科学研究所	放射線健康医学	盛武 敬	准教授	産業医監修 必携! IoT環境センサ
194	医療	採用	採用	自然科学研究機構 核融合科学研究所	ヘリカル研究部	高密度プラズマ物理研究系	長山好夫	教授	マイクロ波マンモグラフィ
195	医療	採用	採用	鹿児島大学	医歯学総合研究科、理工学研究科	難治ウイルス病態制御研究センター、生命化学専攻	有馬直道、濱田季之	名誉教授、准教授	多剤耐性も克服する新規抗がん剤 ヒプトシドの有効性
196	医療	採用		神戸学院大学	薬学部	薬学科	徳山 尚吾	教授	長鎖脂肪酸受容体 GPR40/FFAR1 と情動・母性行動
197	医療	採用		神戸大学	人間発達環境学研究科	人間環境学専攻	江原靖人	准教授	糖鎖修飾人工核酸を用いたウイルスの検出
198	医療	採用		神奈川工科大学			山本 圭治郎	特命教授	空気圧ボーズによるロボットハンド
199	医療	採用	採用	聖マリアンナ医科大学	医学部	皮膚科学	川上 民裕	准教授	ヒトIPS細胞由来色素細胞(メラノサイト)を使用した興味ある動物実験の結果
200	医療	採用	採用	聖マリアンナ医科大学	医学部	生化学	岡本 一起	准教授	新しい作用機序に基づく抗炎症剤(MTI抗炎症剤)

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
201	医療	採用		千葉大学	フロンティア医工学センター	先端治療工学研究室	中村亮一	准教授	次世代小切開内視鏡下手術のための「先端変形式」手術器具機構
202	医療	採用	採用	千葉大学	フロンティア医工学センター	研究開発部	川平 洋	准教授	腕の負担を軽減する外科医用ウェアブルの開発
203	医療	採用	採用	大阪市立大学	工学研究科	機械物理系専攻	横川善之	教授	椎体再建用骨置換型リン酸カルシウムセメント
204	医療	採用	採用	大阪府立大学	大学院工学研究科	電子・数物系専攻 電子物理工学分野	和田 健司	准教授	頸動脈不安定プラーク検出のための超音波速度変化画像技術
205	医療	採用		中央大学	理工学部	情報工学科	鈴木 寿	教授	複数者が眼鏡なしで任意視点から観察可能な3D内視鏡装置
206	医療	採用		中央大学	理工学部	電気電子情報通信工学科	諸妻俊司	准教授	障害者用電動グローブと肝臓消毒器具
207	医療	採用		帝京大学	医学部	医学科	田垣内 祐吾	教授	食道挿管を即座に回避できる気管挿管補助器具
208	医療	採用	採用	電気通信大学	電気通信大学 大学院情報理工学研究科	知能機械工学専攻	小泉憲裕	准教授	医用化による超高精度超音波診断・治療の実現
209	医療	採用	採用	島根大学	研究機構産学連携センター	地域医学共同研究部門	中村守彦	教授	看護・介護の場をやさしく照らすハンズフリーLEDライト
210	医療	採用		東海大学	情報通信学部	情報メディア学科	濱本 和彦	教授	歯牙状態診断支援システムに関する研究
211	医療	採用	採用	東京薬科大学	薬学部	医療薬学科	(平野)柴崎 浩美	准教授	1回の採血でヒトの薬物代謝酵素CYP3A活性を知る
212	医療	採用		東京理科大学	基礎工学部	電子応用工学科	相川直幸	教授	画像処理による粒度分布計測技術
213	医療	採用	採用	同志社大学	生命医科学部	医情報システム 再生医学研究室	萩原 明於	教授	生体吸収性材料を用いた自己組織化する人工血管の開発
214	医療	採用	採用	奈良県立医科大学	医学部	化学教室	酒井宏水	教授	備蓄・緊急投与が可能な人工赤血球製剤
215	医療	採用	採用	奈良高専	電子制御工学科	電子制御工学科	早川 恭弘	教授	アクティブ・センシング機能を有する歩行訓練システム
216	医療	採用	採用	浜松医科大学	医学部		山本 清二	理事(教育・産学連携担当)・副学長	高性能光学式3D形状計測スキャナの医療応用と新たな展開
217	医療	採用	採用	浜松医科大学	医学部	腫瘍病理学講座	倉部 誠也	助教	副作用のない、安全で革新的な抗がん剤の開発
218	医療	採用	採用	福岡大学	筑紫病院	循環器内科	浦田 秀則	教授	ヒトキマーゼ抑制を介する紅タデスプラウトの降圧作用
219	医療	採用	採用	福岡大学	工学部	機械工学科	赤木 富士雄	助教	非接触式吸入器の開発
220	医療	採用	採用	福岡大学	医学部	医学科	倉原琳	講師	組織繊維化治療薬・機能性食品の開発
221	医療	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	材料・放射光工学専攻	三浦 永理	准教授	白いチタン:安全で目立たない歯科用金属材料
222	医療	採用	採用	北海道大学	遺伝子制御研究所	分子神経免疫学分野	上村 大輔	講師	創薬に繋がる新しい炎症誘導機構と神経刺激による制御
223	医療	採用	採用	北九州高専	生産デザイン工学科	知能ロボットシステムコース	久池井 茂	教授	注射薬自動採取装置による手術コスト分析システム
224	医療	採用	採用	北里大学	一般教育部	自然科学教育センター物理学研究室	古川 裕之	講師	全眼球が撮像可能な統合型眼科装置
225	医療	採用	採用	北里大学	医療衛生学部	リハビリテーション学科, 理学療法学専攻	高平 尚伸	教授	X線装置やナビゲーションを必要としない脚長測定装置及びその方法
226	医療	採用	採用	名古屋市立大学	医学部、大学院医学研究科	細胞分子生物学	岡本 尚	主任教授	統合失調症の血液診断法
227	医療	採用		和歌山大学	システム工学部	システム工学科	鈴木 新	講師	指先で測る健康評価装置
228	環境保全・浄化	採用		京都府立大学	生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	細矢 憲	教授	ハイブリッド型ポリマーを利用した環境対応型人工土
229	環境保全・浄化	採用	採用	金沢工業大学	バイオ・化学部	応用化学科	渡辺雄二郎	准教授	ゼオライト複合体を用いた水浄化と資源循環型農業システム
230	環境保全・浄化	採用		慶應義塾大学	理工学部	応用化学科	田中 茂	教授	大気中PM2.5の酸性度(pH)と化学イオン成分濃度の自動連続装置の開発
231	環境保全・浄化	採用		県立広島大学	生命環境学部	環境科学科	青柳充	准教授	刈り取った「雑草(自生草本類)」を循環型水溶性高分子として活用する
232	環境保全・浄化	採用		香川大学	工学部	安全システム建設工学科	吉田秀典	教授	魚類廃棄物由来のHAPによる環境改善技術
233	環境保全・浄化	採用	採用	香川大学	農学部	応用生物科学学科	松本由樹	准教授	吸血ダニ被害ゼロを目指した静電型害虫集積装置の開発と異分野融合研究
234	環境保全・浄化	採用		三重大学	工学部、大学院工学研究科	電気電子工学専攻	青木 裕介	准教授	EU規制対応!! 室温硬化樹脂用スズフリー硬化剤の開発
235	環境保全・浄化	採用	採用	上智大学	理工学部	物質生命工学科	齊藤 玉緒	教授	ネコフセンチュウを忌避させる天然成分
236	環境保全・浄化	採用	採用	長岡技術科学大学	工学研究科	物質材料工学専攻	高橋 由紀子	准教授	可視光によって有機物分解、除菌などを可能とする一重項酸素発生膜
237	環境保全・浄化	採用		兵庫県立大学	工学研究科	応用化学専攻	西岡 洋	准教授	セシウム・ストロンチウム・ヒ素などの有害物質を対象とした吸着剤
238	環境保全・浄化	採用		明石高専		都市システム工学科	渡部守義	准教授	海中生物(テッポウエビ)音を利用した海域環境モニタリング
239	環境保全・浄化	採用	採用	鈴鹿高専	なし	材料工学科	幸後 健	助教	バイオフィルム形成抑制を有した可視光透過性膜の防汚性効果
240	情報通信	採用		会津大学	コンピュータ理工学部	コンピュータ理工学科	高橋 成雄	教授	ルートがよく見える地図画像生成
241	情報通信	採用	採用	関西学院大学	理工学部	人間システム工学科	山本 倫也	教授	外部から観測できない新しい認証技術の開発-光軸と視線のズレの個人差の利用-
242	情報通信	採用	採用	関西大学	環境都市工学部	都市システム工学科	滝沢 泰久	教授	測位設備不要で人とモノの位置を見える化する
243	情報通信	採用		岩手県立大学	ソフトウェア情報学部	ソフトウェア情報学科	堀川三好	准教授	導入が容易なビーコンによる高精度屋内測位技術
244	情報通信	採用		岩手大学	理工学部	システム創成工学科	金天海	准教授	高性能シミュレーション用力学システムデータ自動解析プログラム
245	情報通信	採用		岐阜大学	工学部	電気電子・情報工学科	加藤邦人	准教授	運転支援・品質管理等に活用できる画像物質判別法
246	情報通信	採用		宮崎大学	工学教育研究部	環境ロボティクス学科	田村宏樹	教授	スマートフォンを用いた歩幅、歩行速度とロコモシンドローム評価値算出システム
247	情報通信	採用	採用	京都産業大学	コンピュータ理工学部	インテリジェントシステム学科	河合 由起子	准教授	SNSと3次元ビッグデータ分析による記憶に残るランドマークナビ
248	情報通信	採用	採用	九州工業大学	大学院情報工学研究科	電子情報工学研究系	尾知博	教授	無線LAN規格IEEE802.11を用いた産業用無線同期通信システム
249	情報通信	採用	採用	工学院大学	情報学部	コンピュータ科学科	位野木 万里	准教授	~技術文書の品質チェックを自動化~ 要求仕様の一貫性検証支援ツール
250	情報通信	採用	採用	工学院大学	工学部	電気システム工学科	前田 幹夫	教授	可視光による海中からの映像ライブ伝送に向けた自律光追尾モジュールの試作

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
251	情報通信	採用	採用	埼玉大学	理工学研究科	数理電子情報部門	塩田達俊	准教授	高速・高精度に大面積表面形状を検査する光センシング機器
252	情報通信	採用	採用	埼玉大学	理工学研究科	物質科学部門	酒井 政道	教授	従来の半導体と異なる技術を利用した不揮発型論理ゲート
253	情報通信	採用		静岡大学	学術院工学領域	電気電子工学系列	和田忠浩	准教授	液晶表示装置を用いて情報伝送を行う可視光通信システム
254	情報通信	採用		静岡大学	教育学部	発達教育学専攻	酒井郷平	学術研究員	情報モラル・情報セキュリティの効果的な指導方法に関する研究
255	情報通信	採用		千葉大学	大学院融合科学研究科	情報科学専攻	難波 一輝	准教授	高信頼情報システム実現のためのディメンダブルシステムLSI
256	情報通信	採用		大阪教育大学	科学教育センター		仲矢 史雄	准教授	アクティブラーニング対応し教育バリアフリーを実現するICT技術の開発
257	情報通信	採用		大阪工業大学	情報科学部	情報ネットワーク学科	西口 敏司	准教授	授業映像ビッグデータ可視化ツール「ActVis」
258	情報通信	採用	採用	大阪工業大学	情報科学部	情報ネットワーク学科	井上 雄紀	教授	3次元可視化の支援ソフトウェア
259	情報通信	採用		大阪工業大学	工学部	ロボット工学科	小林 裕之	教授	二次元コードを用いた自律ロボットのナビゲーション
260	情報通信	採用		大阪大学	大学院情報科学研究科	バイオ情報工学専攻	若宮直紀	教授	生物と脳に学ぶ情報通信技術
261	情報通信	採用	採用	大阪府立大学	工学研究科	電気・情報系専攻 知能情報工学分野	岩田 基	准教授	映像に埋め込まれた情報を携帯端末で取得できる技術
262	情報通信	採用	採用	筑波大学	システム情報系	情報工学科	山際伸一	准教授	高性能ストリームデータ圧縮技術
263	情報通信	採用		長崎県立大学	国際社会学部	国際社会学科	森田 均	教授	BLEで誤乗車を防ぐ路面電車乗換案内付ナビシステム
264	情報通信	採用	採用	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	総合情報学専攻	坂本真樹	教授	オノマトペの感性的印象を数量化するシステムの医療及び質感動画・画像推薦への応用
265	情報通信	採用	採用	電気通信大学	大学院情報理工学研究科	機械知能システム学専攻	長井隆行	教授	テレプレゼンス育児支援ロボット「ChiCaRo」
266	情報通信	採用	採用	電気通信大学	情報理工学研究科	情報・ネットワーク工学専攻	中鹿 亘	助教	実用的なボイスチェンジャー
267	情報通信	採用	採用	東京農工大学	大学院工学研究院	先端機械システム部門	石田 寛	准教授	香りの出るテレビ・タブレットコンピュータ
268	情報通信	採用	採用	奈良女子大学	生活環境学部	情報衣環境学科 生活情報通信科学コース	松本 尚	教授	次世代エッジコンピューティング用アプリケーションプロセッサ
269	情報通信	採用		奈良女子大学	生活環境学部	情報衣環境学科 衣環境学コース	才脇 直樹	教授	未来の生活を安心・安全・快適に！ ～ファッションブルIoTのご提案～
270	情報通信	採用		奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	ユビキタス コンピューティング システム研究室	荒川豊	准教授	モノをセンサ化する超小型オールインワンセンサSenStick
271	情報通信	採用		富山大学	工学部	電気電子システム工学科	安藤彰男	教授	CDの音をサラウンドで楽しむ
272	情報通信	採用		福岡大学	経済学部、経済学研究科	産業経済学科、オペレーションズ・リサーチ	米田 清	教授	主体的に行動する機械
273	情報通信	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	電子情報工学専攻	相河 聡	教授	既存WiFi電波を利用した簡単安価なスマホナビ
274	情報通信	採用	採用	北海道大学	大学院情報科学研究科	情報理工学専攻	杉本 雅則	教授	スマホでここまでできる～音響測位と可視光通信の世界
275	情報通信	採用	採用	北見工業大学	工学部	電気電子工学科	武山真弓	准教授	低温でも高機能なコーティング材料の開発
276	情報通信	採用	採用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	情報科学系	鶴本 祐史	准教授	そのデジタル音声は本物ですか？ - 音声の改ざんを検出する仕組み -
277	情報通信	採用		北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	情報科学系	吉高 淳夫	准教授	印象の強さに基づく映像ダイジェスト自動生成
278	情報通信	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	情報工学専攻	福岡 慶繁	准教授	乱数を使ったフィルタによる高速な画質改善
279	情報通信	採用		名城大学	理工学部	情報工学科	旭 健作	准教授	LED可視光通信による音声情報提供機器の開発
280	情報通信	採用		立命館大学	情報理工学部	メディア情報学科	山西 良典	助教	漫画の吹き出しで発話ニュアンスを伝えるコミュニケーション活性化ツール
281	装置・デバイス	採用	採用	茨城大学	大学院理工学研究科	量子線科学専攻	佐藤 直幸	准教授	近赤外透過・遮断向け低シート抵抗薄膜のプラズマ高速合成
282	装置・デバイス	採用		横浜国立大学	大学院工学研究院	知的構造の創生部門	下野 誠通	准教授	構造単純化と高推力密度化を両立する積層形リニアモータ
283	装置・デバイス	採用		久留米大学	医学部	内科学講座心臓・血管内科部門	福本義弘	教授	補助心臓装置
284	装置・デバイス	採用	採用	宮崎大学	工学教育研究部	機械設計システム工学科	岡部匡	教授	簡単な粉体供給機構を採用した低コスト型高精度粉体フィーダ
285	装置・デバイス	採用	採用	京都工芸繊維大学	繊維学系	先端ファイブプロ科学専攻	佐久間淳	教授	誰でも出来る！モノの「やわらかさ」を瞬時に測れる装置
286	装置・デバイス	採用		金沢工業大学	工学部	電気電子工学科	井田 次郎	教授	極低電力デバイスを用いた環境RF発電によるIoTの実現
287	装置・デバイス	採用		金沢大学	人間社会研究域	人間科学系	佐々木 敏彦	教授	X線残留応力測定をリアルタイムで！ ～SOI検出器の応用～
288	装置・デバイス	採用		金沢大学	理工研究域	機械工学系	田中 茂雄	教授	光学式骨密度測定装置
289	装置・デバイス	採用		九州工業大学	大学院 工学研究院	電気電子工学専攻	豊田和弘	准教授	超小型衛星用真空アーク推進機
290	装置・デバイス	採用	採用	慶應義塾大学	理工学部	システムデザイン工学科	桂 誠一郎	准教授	ダイナミックモーションの実現
291	装置・デバイス	採用		公立はこだて未来大学	システム情報科学部	情報アーキテクチャ学科	安井 重哉	准教授	スイッチデバイス「稜線ユーザインタフェース」
292	装置・デバイス	採用	採用	工学院大学	先進工学部	応用物理学科	坂本 哲夫	教授	PM2.5や黄砂粒子を一つ一つ観察できる携帯型粒子捕集装置
293	装置・デバイス	採用	採用	工学院大学	工学部	電気システム工学科	森下 明平	教授	デュアルハルバハ配列界磁を持つ高効率小型回転機
294	装置・デバイス	採用	採用	広島大学	大学院先端物質科学研究科	分子生命機能科学専攻	黒田 章夫	教授	アスベストを簡単に検知できるタブレット顕微鏡
295	装置・デバイス	採用	採用	香川高専	詫間キャンパス	電子システム工学科	矢木 正和	教授	様々な形状・サイズの固体試料に適用可能な光音響セル
296	装置・デバイス	採用	採用	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	エレクトロニクス・システム・グループ	新井 康夫	教授	X線異物検査用デジタルTDI高感度SOIセンサー
297	装置・デバイス	採用		高知工科大学	システム工学群	電子・光工学専攻	小林弘和	准教授	円錐鏡を用いた螺旋状の波面を持つ光の渦の生成
298	装置・デバイス	採用	採用	埼玉工業大学	工学部	機械工学科	長谷亜蘭	講師	トライボロジー現象可視化装置～見えない摩擦面を見る～
299	装置・デバイス	採用	採用	埼玉大学	理工学研究科	人間支援・生産科学部門	陸山 健介	教授	茎部での超音波検出による植物のストレス応答計測
300	装置・デバイス	採用	採用	埼玉大学	工学部	機能材料工学科	福田 武司	助教	静電塗布法が創り出す積層型・高配向の有機薄膜太陽電池

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
301	装置・デバイス	採用	採用	山梨大学	大学院総合研究部	工学域 機械工学系(機械工学)	浮田 芳昭	助教	マイクロ流体デバイスによる安価で簡便な自動化学成分分析システム
302	装置・デバイス	採用		室蘭工業大学	工学研究科	環境創生工学系専攻	飯森俊文	准教授	大きな磁気光学効果を示す液体とその光デバイス応用
303	装置・デバイス	採用		松江高专		電気情報工学科	宮内 肇	准教授	テクノクラフトによる和歌の情景表現
304	装置・デバイス	採用	採用	信州大学	工学部	電子情報システム工学科	曾根原 誠	准教授	UHF帯高性能薄膜受動素子
305	装置・デバイス	採用	採用	神戸大学	大学院理学研究科	化学専攻	木村建次郎	准教授	サブサーフェスイメージング法の開発と乳癌、リチウムイオン蓄電池検査への応用
306	装置・デバイス	採用		神奈川工科大学	創造工学部	自動車システム開発工学科	石綿良三	教授	旋回流を用いた非接触搬送装置
307	装置・デバイス	採用	採用	摂南大学	理工学部	機械工学科	岸本直子	准教授	昆虫の目で構造物の形を測る ～紫外線領域を使った画像計測システム～
308	装置・デバイス	採用	採用	千葉大学	大学院工学研究科	建築・都市科学専攻建築学コース	平沢岳人	教授	ロボットによる木材加工技術の開発
309	装置・デバイス	採用	採用	創価大学	理工学部	共生創造理工学科	渡辺一弘	教授	ヘテロコア光ファイバセンサの応用デバイス
310	装置・デバイス	採用	採用	早稲田大学	創造理工学研究科	総合機械工学科	Alexander Schmitz	助教	「E「やさしいロボット」が協働する未来 - Nicebot
311	装置・デバイス	採用		大阪工業大学	工学部	電子情報通信工学科	神村 共住	准教授	光学材料のレーザー損傷耐性の非破壊3次元イメージング技術
312	装置・デバイス	採用		大阪工業大学	工学部	生命工学科	宇戸 禎仁	准教授	液晶を用いた可変色フレキシブル反射チューブ
313	装置・デバイス	採用		大阪工業大学	工学部	機械工学科	田原 弘一	教授	大学・民間企業による宇宙開発の新展開
314	装置・デバイス	採用		大阪市立大学	工学研究科	電子情報系専攻	白藤 立	教授	液中プラズマ処理の高効率化に向けた開発
315	装置・デバイス	採用	採用	大阪市立大学	大学院 工学研究科	電子情報系専攻	重川 直輝	教授	室温異種材料接合による革新的グリーンデバイスの開発
316	装置・デバイス	採用	採用	大阪大学	基礎工学研究科	システム創成専攻	仲田佳弘	助教	ロボットの関節にしなやかさを与える革新的アクチュエータ技術
317	装置・デバイス	採用		長崎大学	大学院工学研究科	電気・情報科学部門	樋口 剛	教授	スリットステータによる分数スロット巻線型高効率PM同期モータ
318	装置・デバイス	採用	採用	長野高专		電子制御工学科	中山 英俊	准教授	高周波線路の表皮効果抑制～正/負透磁率材料の設計手法の紹介～
319	装置・デバイス	採用		津山高専		総合理工学科	小林 敏郎	教授	曲げ！弾く！フレキシブル有機EL素子の屈曲性改善とフリッキングビエゾ発電装置
320	装置・デバイス	採用	採用	電気通信大学	情報・ネットワーク専攻	情報・ネットワーク専攻	範 公司	准教授	情報検出プロセッサDBP&SOP
321	装置・デバイス	採用	採用	電気通信大学	情報理工学研究科	機械知能システム学専攻	榎木 光治	助教	次世代型高性能熱交換器であるミリチャンネルを用いた伝熱管の開発
322	装置・デバイス	採用		電気通信大学	大学院 情報理工学研究科	知能機械工学専攻	森重功一	准教授	力覚援用を特徴とする触覚デバイスを利用した機械インタフェース開発
323	装置・デバイス	採用	採用	東海大学	工学部	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	福田 勉大	准教授	流体シミュレーションによる製品形状の最適化および高性能化
324	装置・デバイス	採用		東京工業大学	工学院	機械系	鈴木康一	教授	細径人工筋肉が創るパワースーツ・ロボット
325	装置・デバイス	採用		東京高专		物質工学科	伊藤未希雄	助教	既存の赤外/ラマン分光装置を利用したその場表面反応分析技術
326	装置・デバイス	採用	採用	東京農工大学	大学院工学研究院	先端機械システム部門	篠原俊二郎	教授	極限サイズの超高密度ヘリコンプラズマ生成と高速流制御
327	装置・デバイス	採用	採用	東北大学	医工学研究科	医工学専攻	芳賀洋一	教授	医療・ヘルスケアデバイスのための円筒面微細加工・実装技術
328	装置・デバイス	採用		東洋大学	総合情報学部	総合情報学科	椿 光太郎	教授	組込み型超小型微粒子粒径測定装置
329	装置・デバイス	採用	採用	福井大学	学術研究院工学系部門	工学領域機械工学分野	本田知己	准教授	油中の酸化生成物の抽出システムおよび診断装置
330	装置・デバイス	採用	採用	福岡大学	工学部	電気工学科	辻 聡史	助教	人間共存型ロボットののための近接覚・触覚センサ
331	装置・デバイス	採用		福島大学	共生システム理工学類	人間支援システム専攻	高橋 隆行	教授	ゼロバックラッシュ・小型・高出力アクチュエータ
332	装置・デバイス	採用	採用	福島大学	共生システム理工学類	人間支援システム専攻	小沢喜仁	教授	天然素材を利用した低摩耗性新規摺動材料の開発
333	装置・デバイス	採用		兵庫県立大学	工学研究科	電気物性工学専攻	岡 好浩	准教授	超高速キャビテーションプラズマ処理装置
334	装置・デバイス	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	電子情報工学専攻	佐藤 邦弘	教授	ホログラフィック顕微鏡を用いた高速・高精度薄膜測定
335	装置・デバイス	採用		兵庫県立大学	工学研究科	機械工学専攻	吉木 啓介	助教	超臨界二酸化炭素雰囲気中における透明材料の高アスペクト比レーザー微細深穴加工
336	装置・デバイス	採用		法政大学	理工学部	電気電子工学科	安田 彰	教授	デジタル直接駆動技術の低トルクリップル低EMIモータ等への応用
337	装置・デバイス	採用		豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	電気・電子情報工学系	若原 昭浩	教授	高性能な光・電子デバイスを実現するGaN半導体動作層形成技術
338	装置・デバイス	採用	採用	北海道大学	大学院工学研究院	応用化学部門	石田 晃彦	助教	実験室から持ち出せる超軽量・超小型液体クロマトグラフ
339	装置・デバイス	採用	採用	北海道大学	電子科学研究所	物質科学研究部門	太田裕道	教授	電気抵抗と磁化の両方で記憶する新メモリー
340	装置・デバイス	採用		北海道大学	高等教育推進機構	高等教育研究部	成瀬延康	特任助教	スマートフォン向け安価小型分光器
341	装置・デバイス	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	電気・機械工学専攻	佐藤 徳孝	助教	人間支援のためのロボット技術～リハビリ分野と災害対応分野～
342	装置・デバイス	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	生命・応用化学専攻	大幸 裕介	助教	ガラスファイバーを利用した手のひらサイズの新規超小型イオン銃
343	装置・デバイス	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	生命・応用化学専攻	北川 慎也	准教授	分析効率を向上させる並列型LC-MSの開発
344	装置・デバイス	採用		明治大学	理工学部	機械工学科	加藤 恵輔	専任講師	高減速比を実現する、設計が容易な歯車機構
345	装置・デバイス	採用		明豊大学	情報学部	情報学科	横山 真男	准教授	容器からの液垂れ発生原因の解析と防止法
346	装置・デバイス	採用	採用	立命館大学	理工学部	機械工学科	小西 聡	教授	薬効評価に用いる開閉可能な人工腸管マイクロマシン
347	装置・デバイス	採用		立命館大学	スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	伊坂 忠夫	教授	スポーツ特異性トレーニングシステム: iSAAC
348	装置・デバイス	採用	採用	立命館大学	理工学部	ロボティクス学科	下ノ村 和弘	准教授	把持制御のための高空間分解能接触・近接複合センサ
349	装置・デバイス	採用		立命館大学	理工学部	電気電子工学科	寺本 高啓	助教	物質の組織観察が可能な超短パルスナノ分光システム
350	装置・デバイス	採用	採用	立命館大学	薬学部	創薬科学科	小池 千恵子	准教授	視機能再生を評価する新規視認知機能解析装置

番号	出展分野	展示	JSTショートプレゼン	所属機関(大学)名	学部、大学院研究科名	学科、専攻名	名前/出展研究者名	役職	展示タイトル (出展エントリー時点)
351	装置・デバイス	採用	採用	龍谷大学	理工学部	機械システム工学科	ホ アン ヴァン	助教	把持物の滑り感覚を伝えられる遠隔操作用触覚デバイス
352	低炭素・エネルギー	採用		お茶の水女子大学	生活科学部、人間文化創成科学研究科	人間・環境科学科、生活工学共同専攻	小崎 美希	助教	省エネで明るく見せるには
353	低炭素・エネルギー	採用		愛知工業大学	工学部	応用化学科	梶田 裕二	准教授	生物模倣型高原子価金属錯体触媒の開発
354	低炭素・エネルギー	採用	採用	旭川高専		物質化学工学科	宮越昭彦/小寺史浩	教授/准教授	マイクロ波加熱特性を利用するCO2フリー水素と機能性炭素の併産法
355	低炭素・エネルギー	採用		茨城大学	工学部	電気電子工学科	鶴野将年	准教授	影による太陽電池の出力低下を防止する「部分影補償器」
356	低炭素・エネルギー	採用	採用	茨城大学	農学部	資源生物科学科	朝山 宗彦	教授	溶菌菌によるバイオ燃料等有用物質の生産
357	低炭素・エネルギー	採用	採用	関西学院大学	理工学部	化学科	田中 大輔	准教授	MOF(多孔性金属錯体)の精密合成と電池材料への応用
358	低炭素・エネルギー	採用	採用	関西大学	化学生命工学部	化学・物質工学科	近藤 亮太	助教	操作性に優れ高活性・耐久性を実現した革新的触媒調整法の開発
359	低炭素・エネルギー	採用	採用	関西大学	システム理工学部	機械工学科	谷 弘詞	教授	摩擦帯電によるウェアラブル発電器の開発
360	低炭素・エネルギー	採用		九州大学	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	CO2分離・転換研究部門	谷口育雄	准教授	再生可能資源からつくられる常温成形可能な生分解性プラスチック
361	低炭素・エネルギー	採用		群馬大学	大学院理工学府	分子科学部門	橋 熊野	助教	トウモロコシの芯からのプラスチック製造
362	低炭素・エネルギー	採用	採用	国士館大学	理工学部	理工学科 機械工学コース	大高敏男	教授	廃熱利用バイナリサイクル用メンテナンスフリー小形密閉形膨張機
363	低炭素・エネルギー	採用		佐賀大学	大学院工学系研究科	循環物質化学専攻	梅木辰也	助教	新奇な塩基性液体とその応用
364	低炭素・エネルギー	採用	採用	埼玉大学	大学院理工学研究科	機能材料工学専攻	白井 肇	教授	水素製造のための硫化モリブデン原子層薄膜の半導体電極への応用
365	低炭素・エネルギー	採用	採用	山口大学	大学院創成科学研究科	化学系専攻	山吹一太	助教	安全・安定・安価な大容量型固体マグネシウム-硫黄二次電池
366	低炭素・エネルギー	採用		芝浦工業大学	工学部	材料工学科	石崎貴裕	准教授	簡易プロセスによる高機能化材料の創製
367	低炭素・エネルギー	採用	採用	神奈川工科大学	工学部、大学院工学研究科	電気電子情報工学科、電気電子工学専攻	板子一隆	教授	太陽電池の欠陥セル検出装置の開発
368	低炭素・エネルギー	採用		神奈川大学	工学部	電気電子情報工学科	松木伸行	准教授	ハイブリッド透明太陽電池によるUVカット発電窓材
369	低炭素・エネルギー	採用	採用	千葉大学	大学院工学研究科	都市環境システムコース	劉 静一	准教授	産業排熱対応型化学蓄熱材ベレット
370	低炭素・エネルギー	採用	採用	大阪市立大学	工学部、工学研究科	バイオ工学科、化学生物系専攻	東 雅之	教授	高効率バイオ燃料電池及びレアメタル高吸着バイオ材料の開発
371	低炭素・エネルギー	採用	採用	大阪大学	大学院工学研究科		秋元博路	特任教授	海から受け取る再生可能エネルギー(風、潮流・海流、波)
372	低炭素・エネルギー	採用	採用	大分大学	工学部	応用化学科	衣本 太郎	助教	IL-FE-SEM・金属酸化物修飾炭素・竹の革新的利用技術の紹介
373	低炭素・エネルギー	採用	採用	中部大学	工学部	情報工学科	常川 光一	教授	気持ちを理解し、対話する"コンシェルジュHEMS"
374	低炭素・エネルギー	採用		長崎大学	大学院工学研究科	電気・情報科学部門	浜崎 真一	准教授	蓄電機能を持つMMC形式の新しいパワーコンディショナ
375	低炭素・エネルギー	採用	採用	鶴岡高専	創造工学科	化学・生物コース	佐藤貴哉	教授	いつでも、どこでも、つるつるゲル~DNゲルの固定化技術~
376	低炭素・エネルギー	採用	採用	東京都市大学	総合研究所		小長井 誠	特任教授	ナノインプリント技術を用いた革新型太陽電池
377	低炭素・エネルギー	採用	採用	東京理科大学	理工学部	電気電子情報工学科	片山 昇	講師	様々な二次電池や燃料電池を超高速・低コストで診断するシステム
378	低炭素・エネルギー	採用		同志社大学	理工学部	電気工学科	長岡 直人	教授	リチウムイオン電池の稼働時劣化診断装置
379	低炭素・エネルギー	採用		福島大学	共生システム理工学類	地域イノベーション戦略支援プログラム	斉藤 公彦	特任教授	簡便かつ高精度な太陽光発電システムの故障・劣化診断
380	低炭素・エネルギー	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	材料・放射光工学専攻	伊藤 省吾	准教授	砂漠の砂からシリコン太陽電池を構築する研究開発
381	低炭素・エネルギー	採用	採用	兵庫県立大学	工学研究科	機械工学専攻	本田 逸郎	教授	ディーゼル車の排気ガスに窒素酸化物を発生させない機器の開発
382	低炭素・エネルギー	採用		兵庫県立大学	工学研究科	電気物性工学専攻	堀田 育志	准教授	太陽電池の表面パッシベーションのための誘電体三色超構造
383	低炭素・エネルギー	採用		北海道科学大学	工学部	建築学科	福島 明	教授	空気浄化式家屋における超低負荷加圧型熱回収換気システムの導入
384	低炭素・エネルギー	採用	採用	北海道大学	大学院工学研究院	機械宇宙工学部門	戸谷 剛	准教授	フィルタを用いない波長制御赤外線ヒーター
385	低炭素・エネルギー	採用		北九州市立大学	国際環境工学部	機械システム工学科	吉山定見	教授	新しい自動車用排熱回収システム
386	低炭素・エネルギー	採用		北九州市立大学	国際環境工学部	エネルギー循環化学科	朝見 賢二	教授	炭酸ガスを原料とするメタノールの高効率合成法(ICRプロセス)の開発
387	低炭素・エネルギー	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	生命・応用化学専攻	橋本 忍	准教授	ジオメティックセラミックスの創製 ~焼かない焼き物で省エネ社会を実現~
388	低炭素・エネルギー	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	電気・機械工学専攻	石野 洋二郎	教授	新型回転式無振動内燃エンジン「日の丸エンジン」の開発
389	低炭素・エネルギー	採用		立命館大学	理工学部	機械工学科	上野 明	教授	高圧水素中材料試験と水素可視化のため簡便実験方法
390	低炭素・エネルギー	採用	採用	鈴鹿高専	なし	材料工学科	小俣 香織	助教	バイオマス由来アクリル酸のワンステップ合成を実現する新規触媒の開発
391	防災	採用	採用	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	実験的宇宙論研究	田島治	准教授	竜巻・ゲリラ豪雨の予兆をとらえる大気観測装置クモデス
392	防災	採用	採用	中央大学	総合政策学部		平野 廣和	教授	地震から貯水槽を守る浮体式波動抑制装置『タンクセイバー・波平さん』の開発
393	防災	採用	採用	東京電機大学	工学部	情報通信工学科	鈴木 剛	教授	災害時の地下街の情報収集ロボット
394	防災	採用	採用	東京電機大学	情報環境学部 情報環境学研究科	情報環境学科 情報環境学専攻	宮保 憲治	教授	超分散ネットワークを活用した安全・安心ディザスタ・リカバリ
395	防災	採用	採用	東京電機大学	未来科学部	ロボット・メカトロニクス学科	藤川 太郎	助教	蝶をモデルとした小型はばたきロボットの開発
396	防災	採用		米子高専		建築学科	福田祐二	教授	木質ブロックによる木造住宅の耐震補強
397	防災	採用	採用	豊橋技術科学大学	工学部	機械工学系	関下信正	准教授	防災などに役立つ無線操縦4枚回転翼ヘリコプターの開発
398	防災	採用	採用	名古屋工業大学	大学院工学研究科	情報工学専攻	伊藤 孝行	教授	クラウド型ワイヤレスセンサネットワーク ~防災・農業・海洋の情報収集支援技術~
399	防災	採用	採用	立命館大学	理工学部	ロボティクス学科	川村 真夫	教授	負圧効果板による壁/天井などへの効率的吸着法
400	防災	採用	採用	和歌山大学	システム工学部	システム工学科	塚田 晃司	准教授	多色発光LEDによる可視光通信を用いた災害時に利用可能な通信システム