

2022年度イノベーション・ジャパン出展研究課題

学部	学科	出展者名	出展分野	展示タイトル
工学部	都市デザイン工学科	田中 一成	防災	リアルタイムに道路（現場）の交通状態を評価
工学部	機械工学科	羽賀 俊雄	マテリアル・リサイクル	リサイクルアルミニウム合金から深絞りが可能な板の作製
工学部	機械工学科	上辻 靖智	マテリアル・リサイクル	機能特性を驚くほど向上するデジタル複合構造
工学部	機械工学科	吉田 準史	環境保全・浄化	ノイズに埋もれた音信号を探し出し診断する技術
工学部	応用化学科	下村 修	マテリアル・リサイクル	弱酸で即活性化！一液型熱潜在性硬化剤
工学部	応用化学科	松村 吉将	環境保全・浄化	簡易・高感度なフッ化物イオン検出
工学部	生命工学科	芦高 恵美子	ライフサイエンス	神経障害性疼痛に対するペプチド鎮痛薬
工学部	総合人間学系教室	石道 峰典	ライフサイエンス	骨格筋の水代謝を利用してアンチエイジングに挑戦！
ロボティクス&デザイン工学部	ロボット工学科	谷口 浩成	装置・デバイス	ストレッチと関節可動域訓練を提供する足関節運動支援システム
ロボティクス&デザイン工学部	システムデザイン工学科	小林 裕之	情報通信	既設照明機器 and/or QRコードでお手軽屋内定位
情報科学部	データサイエンス学科	平嶋 洋一	情報通信	食品仕入れ最適提案システム
情報科学部	情報知能学科	尾崎 敦夫	情報通信	「人数・人流の見える化」による経済活動及び危機管理対策支援
その他	ナノ材料マイクロデバイス 研究センター	和田 英男	ナノテクノロジー	汎用ガラスに適用可能な熱放射抑制サーモクロミック薄膜の開発
その他	ものづくりセンター	布施 宏	マテリアル・リサイクル	安価で高性能！ 純Alの薄肉ダイカストヒートシンク
その他	研究支援・社会連携センター	開本 亮	情報通信	知財戦略デザイン構築支援システムツール（AIクロスマップ）の提供