別紙

■大学等シーズ展示

堤 治(生命科学部·教授)

円偏光反射・発光を示す「らせん状分子配向材料」

井本 桂右(情報理工学部·助教)

実環境における周囲状況の把握のための環境音分析技術

野間 春生(情報理工学部·教授)

マイクロ触覚センサによるサインの認識と応用

熊木 武志(理工学部·准教授)

LED 照明に新たな価値を提供する応用技術~照明から防犯へ~

満田 隆(情報理工学部·教授)

任意形状で繰り返し固定が可能な可変粘弾性シート

馬 書根(理工学部·教授)、加古川 篤(理工学部·助教)

物体との接触検知を必要としない引き込みグリッパー

王 忠奎(理工学部・助教)

優しい把持が可能な空気圧駆動ソフトグリッパーと自動システム

■大学組織展示

立命館グローバル・イノベーション研究機構(R-GIRO)研究拠点IV 「次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点」 プロジェクトリーダー:谷口忠大(情報理工学部・教授)

■ JST フェア

センター・オブ・イノベーションプログラム (COI)

「運動の生活カルチャー化により活力ある未来をつくるアクティブ・フォー・オール拠点」