

破壊チャレンジャー(16名)

氏名	都道府県	技術課題名
石田 賢司	東京都	個人所有できる公道を自走可能な小型4輪EV形態を持つ乗用人型変形ロボ「ファイバリオン」
小野 克樹	東京都	これからメタパスで新たに生まれると予見される仕事にフォーカスした障害者の就労プロジェクト
鴨居 達明	東京都	コマッピング〜どこでも楽しめるインタラクティブなプロジェクションマッピングの開発〜
小嶋 凌勢	茨城県	微生物という情報を運搬する空気場の構築
Songpakorn Punong-ong	タイ	ReadRing Scanning Braille Display
谷 重喜	静岡県	光学的コンピュータ断層撮影機構を備えた3Dデジタル顕微鏡の開発
田脇 裕太	東京都	データをリハビリの羅針盤にする！世界のヘルスケアを塗り替える"リハビリマップ (remap)"の開発
手塚 蒼太	東京都	紙から構成可能な使い捨てロボットハンドの開発
新嶋 祐一郎	福岡県	治療体験をエンターテイメントへ TherapeiaVR
二瓶 雄太	東京都	磁器質タイルの現場焼成による目地なしタイル空間の創出
服部 祥英	宮城県	生き物のように跳躍するテンセグリティボールロボットの実現
濱田 浩嗣	大阪府	口だけでモビリティ操作筋電位コントローラー
皆川 達也	茨城県	あらゆる形状に被覆可能で配線不要なロボット用触覚センサ基盤「FabSense」の開発
谷口 俊介	静岡県	ウニを知り、人を知る
八代了	東京都	全ての病院・診療所にMRIを
吉村 宇生	東京都	時代に訴えかける『からくり釣銭機』の開発