## 令和元年度 破壊的な挑戦部門 最終選考通過者

<b>都道府県</b>	技術課題名
広島県	Deep Learningを用いた都市圏での天体写真撮影
東京都	「うんこ」と「美少女」で大腸がんの早期発見を目指すアプリ「うんコレ」
宮城県	iPS細胞の腫瘍化を回避した骨再生治療への挑戦
東京都	書き時計
米・コロ ラド	環境に融け込まれた群ロボットによる新たなヒューマン・ロボット・イン ターフェイスの提案
長野県	ノイマン型2進演算を超越した3次元デジタルを用いた7進演算装置の構築
宮城県	ロボットよ、ワルツを踊れ!
東京都	YouTubeチャンネル『無駄づくり』にて無駄なものを作り続ける
新潟県	SIMカード内蔵らくらく補聴器の開発及び高齢者向けサービスプラット フォームの構築
	<ul><li>広島県</li><li>京都</li><li>宮城県</li><li>東・・ラ 長野県</li><li>宮城県</li><li>東京都</li></ul>