

出展機関(大学)名	提案テーマ	サブタイトル
青山学院大学	フotonテクノロジー	社会実装間近の先進電磁波・フォトクロミック技術
秋田大学	掘削技術の最前線	地球を月を“掘る”技術
宇都宮大学	モビリティの社会実装	モノづくり・ユニーク技術に基づく モビリティロボットによる地域イノベーション創出
大分大学	医工連携	東九州メディカルバレーにおける医療機器開発研究
大阪市立大学	スマートエイジング	健康長寿社会の実現をサポートする健康・医療
大阪府立大学	宇宙植物工場	環境共生型食料生産システムの最新の研究事例紹介
金沢大学	振動発電	振動発電がIoTイノベーションを加速する
九州工業大学	宇宙利用環境技術	次世代の宇宙利用を可能とする超小型衛星等の研究開発
九州大学	新世代コホート研究の最前線	多様な「ヒト」集団から生命情報を抽出するアプローチ
高知大学	Internet of Plants	～大規模クラウド×施設園芸×AIで拓く最先端研究～
神戸大学	データサイエンスで社会を変える	先端データ解析技術が生ま出す安全・安心・快適な社会
信州大学	SDGsへの材料実装	信大クリスタルなど 信州大学発革新材料の織り成す明るい未来
千葉大学	千葉大学OPERAプロジェクト	ゼロ次予防戦略によるWell Active Communityの デザイン・評価技術の創出と社会実装
筑波大学	スポーツ	筑波大学のスポーツ・健康のサイエンスと産学連携・人材育成
東京海洋大学	次世代水産養殖技術	代理親魚技法、遺伝子マーカー、魚病対策技術等
東京工業大学	超スマート社会	超スマート社会に貢献する5G・Robot・CPHS
東京電機大学	環境観測	地球の健康診断・元気になる処方箋
東京理科大学	宇宙開拓	～宇宙が、みんなのものになる～
東北大学	タフ・サイバー・フィジカルAI研究センター	融合分野における研究領域の開拓とその社会実装
東洋大学	アスリートサポート	総合大学がもつ「知」の集積でスポーツと社会にイノベーション
豊橋技術科学大学	未来ビークルシティ	環境にやさしく、 安全・安心な次世代都市交通を実現する技術
名古屋工業大学	未来社会を描く対話から始める産学官金連携	人財育成を起点とした価値創造
名古屋大学	センシング技術	本気で向き合う！名古屋大学
兵庫県立大学	「ひょうごメタルベルト」を支える次世代金属造形技術	金属3D造形×放射光金属マイクロ造形 ×AI技術で拓く次世代ものづくり
広島大学	放射光スマート実験室	放射光自由自在でイノベーションに挑戦
福島大学	未来の食と農を科学する	美味しさと健康をひとつに
北陸先端科学技術 大学院大学	世界チャンピオンマテリアルの創出	高性能天然由来マテリアル開発拠点
北海道科学大学	ノースライフ・イノベーション	北国の豊かな生活環境創出プロジェクト
三重大学	三重大学卓越型リサーチセンター	深紫外LEDで創生される産業連鎖プロジェクト
立命館大学	人とロボットの共生による地域創生	誰一人取り残さない 人とロボットが共生する持続可能な社会

※各機関の提案テーマ・サブタイトルは変更になる場合があります