

# 大学見本市2025～イノベーション・ジャパン 出展一覧

※記載順は所属機関・企業名および代表研究者名の50音順、JST展示は採択事業毎の掲載 ※出展エントリー申請時点の情報です。内容が変更となる場合があります。

## 大学認定ベンチャー企業展示【9社】

認定大学	企業名	代表者名	業種	出展タイトル	ブース番号
京都大学	株式会社Arktus Therapeutics	大岩智大	バイオテクノロジー	iPS細胞由来軟骨インプラントの研究開発	V-02
名古屋大学	SSR株式会社	木下慎一郎	情報通信	スペクトル超解像 SSRで一步先の分析を	V-07
千葉大学、東北大学	輝翠株式会社	ブルームタミル	ロボティクス	月面探査技術で農業革命！自律走行AIロボットの開発	V-05
立命館大学	株式会社SOFIX	久保幹	土壌分析	SOFIX技術を活用した農地の診断および高品質有機肥料の開発	V-08
岡山大学	株式会社ハイドロヴィーナス	上田剛慈	流水発電	IoT電源から潮流発電まで 革新的流水発電ハイドロヴィーナス	V-03
長岡技術科学大学	株式会社バンタレイ	佐藤靖徳	エネルギー	人にやさしく、台風に負けない小形風力発電	V-01
北里大学	フィジオロガス・テクノロジー株式会社	宮脇一嘉	医療機器製造販売	給水不要の血液透析システム	V-04
東京理科大学	株式会社MycoGenome	林修	バイオ	真菌ゲノム編集が切り拓く次世代プロテインイノベーション	V-06
千葉大学	株式会社メンサポ	廣瀬素久	健康・医療 コンサルティング	こころの専門家はあなたが思っている以上にすくない	V-09

## JST採択課題展示【32課題】

※JST採択課題展示のブース番号は公式サイトにて公開予定

JST事業名	研究領域 等	所属機関名	代表研究者名	出展タイトル	ブース番号
CREST	分解・劣化・安定化の精密材料科学	金沢大学	瀧健太郎	マルチマテリアル成形品の分解リサイクル法	—
	情報担体を活用した集積デバイス・システム	静岡大学	香川景一郎	マルチパス干渉に強く高解像度化に適した疑似D-ToFカメラ	—
さきがけ	持続可能な材料設計に向けた確実な結合とやさしい分解	東京科学大学	高橋明	物性を大変調可能な高分子材料	—
	信頼されるAIの基盤技術	東京大学	岡田謙介	回答バイアスに頑健な比較型非認知能力技術の利活用	—
	複雑な流動・輸送現象の解明・予測・制御に向けた新しい流体科学	東京農工大学	田川義之	流体内の力の分布の三次元自動計測機構	—
ERATO	内田磁性熱動体プロジェクト	物質・材料研究機構／ 東京大学	内田健一	新材料「熱電永久磁石」に基づく次世代発電・冷却技術	—
ACT-X	リアル空間を強靱にするハードウェアの未来	慶應義塾大学	橋本将明	低電力でミリ級大変位を実現！熱駆動MEMSアクチュエータ	—
	リアル空間を強靱にするハードウェアの未来	慶應義塾大学	吉田貴寿	光ファイバー網による柔軟・大面積・高精度な遍在力覚計測	—
	リアル空間を強靱にするハードウェアの未来	産業技術総合研究所	佐藤峻	液体金属を用いた電子素子実装による高性能・高伸縮電子デバイス	—
	AI共生社会を拓くサイバーインフラストラクチャ	東京大学	村上弘晃	仮想スピーカーで実現するスマホ対応・高精度屋内測位	—
	リアル空間を強靱にするハードウェアの未来	日本大学	野邑寿仁亜	レーザーの周波数特性を劇的に改善するハイブリッド制御	—
A-STEP	—	岩手大学	阪上宏樹	天然ハニカム構造を利用した木材のスポンジ化	—
	—	岡山大学	堀口道子	物理的クッション効果による高機能細胞保護剤	—
	—	慶應義塾大学	尾上弘晃	食品素材だけで実現する消化管モニタリング用ワイヤレスカプセルセンサ	—
	—	神戸大学	堀家匠平	IoTセンサ用自立電源としての有機熱電素子	—
	—	産業技術総合研究所	杉野卓司	ソフトロボットハンドに触覚を！	—
	—	産業技術総合研究所	寺崎正	静電気が見える！革新的、静電気発光センサ・センシング	—
	—	電気通信大学	梶本裕之	電気刺激による高解像度触覚ディスプレイを用いた「触って分かる」触覚提示	—
	—	奈良先端科学技術大学院大学	西條雄介	多様な土壌環境で効く、共生細菌を利用した次世代型稲作技術	—
	—	新潟食料農業大学／ 新潟県醸造試験場	栗林喬	地域由来微生物資源を活用したオリジナル清酒酵母の実用化	—
	—	北海道大学	山田悟史	設計自在で3Dプリント可能な衝撃吸収性樹脂多孔質体	—
D-Global	—	京都大学iPS細胞研究所	舟越俊介	3次元心臓組織を用いた心臓病創薬・心毒性試験事業	—
	—	神戸大学	杉本泰	共鳴発色 × シリコンナノ粒子 — 次世代の色彩イノベーション	—
知財活用支援事業	—	岡山大学	中澤篤志	視線検出アルゴリズム～眼球表面に写り込んだ環境画像を利用した視線検出及び視線注視点履歴の特定～	—
	—	東京科学大学	真島豊	ナノワイヤ水素ガスセンサ～金属と酸化物半導体の2種類のナノワイヤ～	—
	—	東京大学	合原一幸	未病状態を検出するバイオマーカー創出システム	—
	—	東京大学	塩見淳一郎	IoTデバイスの自立発電用シリコン熱電発電素子	—
	—	東京電機大学	伊勢史郎	3Dオーディオ・イマーシブチェア～高級オーディオルームの音響空間を3D再現～	—
	—	早稲田大学	石井あゆみ	見えない光の情報の検出と操作を可能とする物質系の創製と光エレクトロニクスへの応用	—
未来社会創造事業	「世界一の安全・安心社会の実現」領域	大阪大学	松本和彦	簡便・高感度なグラフェンFETセンサーによる、各種ウイルスの検出システムの開発	—
ムーンショット型研究開発事業	目標3 2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現	東北大学	大野和則	踏破困難な地形を改変して移動するバックホウの動作計画	—
		早稲田大学	岩田浩康	画像／力／温度が取得可能で自己修復性ゲルを用いた視触覚センサ	—