

Innovation Japan
2026 大学見本市
Seeds for Tomorrow's Startups

会場MAP・セミナー等プログラム

大学発スタートアップ展示

大学等機関の研究・技術シーズをコアに生まれたスタートアップが企業名で16社出展します。

SU-01	セミの翅にインスピレーションを得た抗微生物素材 株式会社ナノスパイク	NanoSpike
SU-02	化学品づくりを電化するー収益力と脱炭素の両立 株式会社ElectroFluxion	ElectroFluxion
SU-03	未利用資源を価値化する糸状菌発酵 株式会社MycroGenome	MycroGenome
SU-04	FT-IRガス分析ソフトウェア校正不要な混合ガスの一括定量 エレクトロニングテクノロジー株式会社	
SU-05	位置関係を探る・群知能を創発する技術 株式会社Phindex Technologies	Phindex
SU-06	極限の動的解析と防災実装 株式会社サイエンス構造	
SU-07	液体の元素分析を設置工事不要のプラズマ発光分光法で 株式会社マイクロエミッション	MICRO EMISSION
SU-08	複雑文書の改訂確認を支えるAI文書基盤 株式会社ミズナラ	ミズナラ
SU-09	大気中の二酸化炭素回収を実現する集塵・気流制御技術 株式会社バンタレイ	BANTA REI
SU-10	ハッサクで熱中症対策?! ハッサク×熱中症 株式会社和順	KAWAN
SU-11	酵母菌にも産地な! 花から始まる発酵イノベーション 株式会社花酵母factory	
SU-12	脳が応える赤ちゃんの香りの力! 特許技術でストレスゼロへ センツウェア株式会社	Scents Wear
SU-13	GMOに頼らない微生物進化。100万株の高速選別で宿主を創る ECHIGO MICROBES株式会社	ECHIGO MICROBES
SU-14	水だけで生! プラズマ殺菌用の新技術シーズ 株式会社YSH総合研究所	YSH
SU-15	わずか1分で転倒リスクを見える化。すぐに対策。 UNTRACKED株式会社	UNTRACKED
SU-16	植物の応答を音で可視化する栽培支援プラットフォーム 株式会社FeelSensing	FeelSensing

8.27木 - 8.28金
東京ビッグサイト 南1ホール

主催: JST 国立研究開発法人 科学技術振興機構
共催: 文部科学省

後援: 公益社団法人経済同友会 独立行政法人工業所有権情報・研修館 独立行政法人国際協力機構
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 独立行政法人中小企業基盤整備機構
東京商工会議所 特許庁 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 一般社団法人日本経済団体連合会
日本商工会議所 農林水産省 (50音順)

JST等展示 出展者一覧

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) より、各事業紹介、および、JST事業に採択され社会連携を望む研究者が出展します。後援機関も産学連携支援事業等紹介で出展しています。

JST事業展示

J-01	JSTオスメ保有機特許技術紹介 知財活用紹介事業【紹介課題】 6G/7G・イメージング用テラヘルツメタサーフェス素子 東京農工大学 准教授 鈴木 健仁 働き同期度に基づく関心事推定と適切な情報提示 大阪大学 教授 中野 珠実 常識を覆す重アルカリ金属を用いた次世代蓄電池 横浜国立大学 准教授 多々良 涼一 新発想、バイオ液体循環による蓄電システム 九州大学 教授 山内 美穂 アンモニア合成触媒およびアンモニアの製造方法 名古屋大学 教授 永岡 勝隆 水とイオンの高速伝導を実現する金属有機カルボン酸類 大阪大学 教授 吉成 信人	
J-12	研究成果の社会実装、最初の一步	
J-19	[STI for SDGs] アワード 〈事例紹介〉世界各地からリサイクルを独自技術LSMICで超高純度回収 (LISTIE株式会社)	
J-20	科学技術イノベーション動向の俯瞰的な調査・分析	
J-21	創業・スタートアップ支援事業	
J-22	研究シーズを事業化へ。 無料の知財支援をご活用ください!	
J-23	農林水産省におけるオープンイノベーション 〜アグリ・フードテック〜	
J-24	スタートアップコミュニティ必見! 知財コミュニティポータルサイト [IP BASE] & オープンイノベーション促進のためのモデル契約書	
J-25	NEDOのスタートアップ支援	

後援機関展示

J-21	創業・スタートアップ支援事業	
J-22	研究シーズを事業化へ。 無料の知財支援をご活用ください!	
J-23	農林水産省におけるオープンイノベーション 〜アグリ・フードテック〜	
J-24	スタートアップコミュニティ必見! 知財コミュニティポータルサイト [IP BASE] & オープンイノベーション促進のためのモデル契約書	
J-25	NEDOのスタートアップ支援	

CREST	
J-02	ナノ・マイクロプラスチックの統合理解 東北大学 教授 山本 雅哉
J-03	アンモニア水で拓くプラスチック循環の新时代 千葉大学 准教授 青木 大輔
さきがけ	
J-04	流体内の力の分布の三次元自動計測機構 東京農工大学 教授 田川 義之
J-05	「流れ」の最適化による次世代熱マネジメント 大阪大学 講師 本木 慎吾
ACT-X	
J-06	日本発の素材:カーボンナノチューブで透視カメラを作る 中央大学 助教 李 恒
J-07	試料に応じて最適化するマイクロCT3D非破壊イメージング 千葉大学 助教 岡本 尚之
J-08	いつでもどこでも利用可能な視覚・慣性・電波を用いた高精度屋内測位 広島市立大学 助教 山口 隼平
J-09	仮想スピーカーで実現するスマホ対応・高精度屋内測位 東京大学 特任助教 村上 弘晃
J-10	攻撃耐性を備えたセキュア基盤ソフトウェアに関する研究 神戸大学 准教授 葛野 弘樹
D-Global	
J-11	ResoFia™: 共鳴色が変わる、“色”の未来 NanoResonance株式会社 CEO 亀田 孝裕
A-STEP	
J-13	浮かせてプラ容器フリーとなった次世代実験システムの自動化 慶應義塾大学 准教授 松原 輝彦
J-14	電源不要で遠熱も多段階制御可能! ナノ構造調光ブラインド 産業技術総合研究所 主任研究員 穂刈 遼平
J-15	高性能・再利用型モノリスシリカカラムによる精製プロセスGX 京都大学 助教 金森 主将
J-16	微生物発酵を介したリグニンからのバイオプラスチック原料生産 森林総合研究所 主任研究員 荒木 拓馬
未来社会創造事業	
J-17	AI判定を取り入れた超高感度グラフェンFETセンサーによる多種類のウイルス検出 京都大学 特任教授 松本 和彦
J-18	CFRPの余寿命推定法の確立 名古屋大学 教授 荒井 政大

特別企画 「Tomorrow's Startupsピッチ&ミーティング」

会期2日目 28日(金)のみ

会期2日目の8月28日(金)限定で開催する大学発スタートアップのピッチ&ミーティング企画。
起業5年未満のスタートアップ、また、今後1年以内の起業を予定している研究者と経営者が出展します。
朝一番のモーニングピッチ開催後、別室のネットワーキング会場にて、直接質問・相談が可能です。ぜひご参加ください!

出展・ピッチ登壇者

P-01	脳機能眠気を誘起するNarem リハ支援システムの社会実装 株式会社アルカンシェル(仮称)	※起業前
P-02	看護師のキャリア開発×専門人材配置で地域医療格差を解消 株式会社バイタルサイン	
P-03	高所・狭所作業を自動化する「巻尺型伸縮機構」 アキタセネラルカンパニー株式会社	
P-04	光合成データでCO2を使いこなすSPAセミクローズド温室 PLANT CASE株式会社	
P-05	水洗トイレを持続可能にする洗浄水再生システム 株式会社e6s	
P-06	認知行動療法に基づくメンタルヘルスサポートの学習システム 株式会社メンサボ	
P-07	驚きの頭皮ケアヘアケアエッセンス:Q-more. マイキューテック株式会社	
P-08	空気と水を美しく、ハイブリッド触媒「eZov」 株式会社eZovインターナショナル	
P-09	食品副産物から作る菌菌由来の第三の代替肉 株式会社麴ラボ	
P-10	果樹園を救う! 農業用フィジカルAIロボット 輝草株式会社	

モーニングピッチ

開催日時 | 8.28(金) 10:00~11:15

開催場所 | メインセミナー会場

スタートアップと知財に造詣の深い弁護士 浅原 弘明氏を
ゲストに、出展10組のピッチプレゼンを開催。

ネットワーキング会場

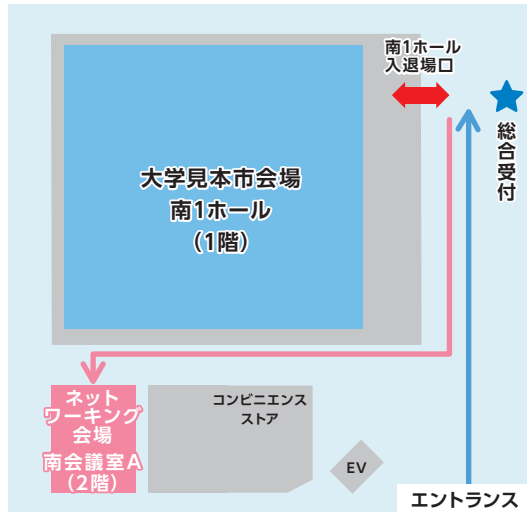
開催日時 8.28(金) 10:00~17:00

開催場所 南会議室A

(東京ビッグサイト南展示棟2階)

ピッチ終了後、2階のネットワーキング会場に移動し、
各出展者へ直接質問、相談が可能です。
※一部出展者は13:00までの滞在となりますのでご了承ください。

ネットワーキング会場(南会議室A)への
入場は「大学見本市2026」入場証が必要です。



出展研究者ピッチプレゼンテーション

全146件

ピッチステージA・Bの2か所で出展研究者によるピッチプレゼンを行います。

8.27木 10:45~16:30

8.28金 10:45~16:00

ピッチプレゼン
テーション
プログラムは
こちら



タイトル・内容等は一部変更または中止になることがあります。

8.27木 10:30~

大学発ベンチャー表彰2026

併催事業



今年で13年目を迎える大学発ベンチャー表彰は、
大学等の成果を活用して起業したベンチャーの
うち、今後の活躍が期待される優れた大学発
ベンチャーを表彰するとともに、特にその成長に
寄与した大学や企業などを表彰するものです。
27日(木) 10:30~の表彰式にて、文部科学大臣
賞、経済産業大臣賞をはじめ、各賞の受賞企業を
発表し、その優れた取り組みと研究開発成果活用
実績を称えます。
表彰式終了後、第二部に受賞企業によるピッチ
プレゼンテーションを行います。

お問い合わせ先

大学発ベンチャー表彰事務局 aas@jst.go.jp

第一部 | 表彰式

▶開会挨拶
科学技術振興機構 (JST)

▶来賓紹介

▶表彰式
各賞発表 賞状・賞牌授与

▶開会挨拶
新エネルギー・
産業技術総合開発機構
(NEDO)

第二部 | プレゼンテーション

▶選考委員長評

大学発ベンチャー表彰
選考委員長
摂南大学 経済学部 教授/
首都圏産業活性化協会会長
野長瀬 裕二氏

▶受賞企業ピッチプレゼンテーション

最終ノミネート企業 (50音順)



8.27木 13:30~14:15

世界を目指す大学発スタートアップの最前線
ーD-Global発スタートアップの挑戦ー

JST事業セミナー



D-Globalは、大学等発の技術シーズを核に、社会・経済に大きなインパクトをもたらし、
国際展開を含めた飛躍的な事業成長が期待されるディープテック・スタートアップの創出を
目的とするプログラムです。本セミナーでは、本プログラムから創出されたスタートアップ
2社にご登壇いただき、グローバルな活躍を目指すスタートアップとして、創業に至るまで
の取組や、国際展開に向けた挑戦を含む今後の展望についてご発表いただきます。

お問い合わせ先

JSTディープテック・スタートアップ 国際展開プログラム
(D-Global)担当 start-boshu@jst.go.jp

セミナー

シリコンで世界を塗り変える
〜ナノ光学材料「ResoFia」の挑戦〜



Eu:GaN赤色microLEDが切り拓く
次世代ARディスプレイ



8.27木 14:45~16:15

科学技術・イノベーションの転換点
ー変容する研究開発の現在地とこれからー

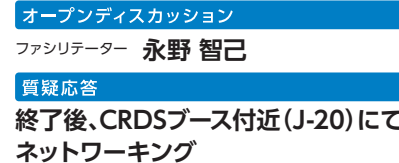
JST事業セミナー



CRDSは、国内外の科学技術・イノベーションや社会・政策の動向
を調査・分析する公的シンクタンクです。
本セミナーでは、CRDS から、まさに今〜フューチャーポイントを迎え
ている科学技術・イノベーションの最新動向を、研究開発や人材、
基盤インフラなどの観点から分かりやすく解説します。

お問い合わせ先

JST研究開発戦略センター (CRDS) 企画運営室
crds@jst.go.jp



8.28金 11:45~12:45

強靱なリアル空間を目指すハードウェア技術への挑戦
〜若手研究者による“ものづくり”技術の創出〜

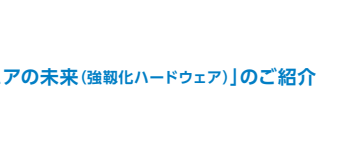
JST事業セミナー



ACT-Xの研究領域「リアル空間を強靱にするハードウェアの
未来(強靱化ハードウェア)」では、“ものづくり”技術を軸に、研究
を進めてきました。
本セミナーでは、研究領域で開拓してきたハードウェア、デバ
イス、モジュール等の“もの”に関わる新規技術について、成果
発表を行います。

お問い合わせ先

JST戦略研究推進部 act-x@jst.go.jp



8.28金 13:15~14:15

深海インスパイアード化学:
極限環境から生まれる材料・プロセスイノベーション

JST事業セミナー



深海の極限環境に学ぶ「深海インスパイアード化学」を紹介。
圧力で溶融するバロプラスチックや、熱水噴出孔から着想を得た連続ナノエマルジョン生成プロセス MAGIQ、
その応用として事業化にも至った食品用乳化多糖の連続生産プロセスなど、材料・プロセス技術の最前線を解説します。

お問い合わせ先

JST戦略研究推進部 crest@jst.go.jp



8.28金 14:45~15:30

特許調査・分析にAIを如何に使う?
ー研究支援の武器としてー

後援機関
特別セミナー



特許調査・分析は大切だけど難しい! そう思っていないですか?
生成 AI の進展により、専門家だけでなく一定レベルの分析が可能となつております。
本セミナーでは、特許調査・分析の非専門家と専門家の対談を通じて、生成 AI 活用による実践的なノウハウをわかりやすく紹介します。

お問い合わせ先

INPIT(工業所有権情報・研修館) 知財経営推進企画室 ip-ck01@inpit.go.jp



8.28金 15:35~16:45

大学発ディープテックスタートアップのライセンス契約戦略

後援機関
特別セミナー



近年注目を集める「大学発ディープテックスタートアップ(DTSU)」のライセンス契約をテーマに、特許庁のモデル契約書を紹介しつつ、
権利帰属や実施権の設定、新株予約権等による対価設定、契約時の留意点、特許出願戦略について有識者を迎えて議論いただき、最先端の知見を共有します。



お問い合わせ先

特許庁 総務部企画調査課 活用企画班
pa0p10@jpo.go.jp

大学等シーズ展示 出展者一覧

 カーボンニュートラル・環境

AI・情報通信	
I-001	フリーダム変換に時間積分を可能にしたデジタル相關器 京大工業大 教授 中西 裕之
I-002	人手不足に挑むロボット用触覚と人動作センシング 東北工業大 教授 望山 真輝
I-003	産業・医療の検査を革新！高速・非接触3次元イメージング 埼玉大 准教授 福田 達雄
I-004	塩化フタル酸で“銘”信号を送信例で先回り補正 東京都立大 教授 五郎 繁壽
I-005	電磁場コントロールによる共振型発振器の電磁ノイズ削減 大阪工業大 教授 吉村 勉
I-006	新概念“結晶性”導入による量物半導体の新展開 京大工学 リサーチセンター 松岡 隆志
I-007	外耳道内画像を用いた個人認証 京大工業大 教授 中藤 良久
I-008	不思議なマスク マスマス 京都工繊大 准教授 石井 佑弥
I-009	マルチプラットフォームAIを支えるデジタル再利用と計算技術 会津大 上級准教授 富岡 洋一
I-010	未来のソフトウェア開発 自動行動修正システム 東京電機大 教授 阿部 清彦
I-011	不可視光画像を活用したAI分野・個別技術 神奈川工科大 教授 西村 広光
I-012	ある名の現在位置は正確か？偽のGPS信号を見破る。 立命館大 教授 藤本 武志
I-013	振動配分制御によるフック型全身ハブリック技術 名古屋工業大 教授 田中 由浩
I-014	KYOWA TALK 人生に寄り添う会話AI 京大工業大 研究職員 山崎 暁
I-015	電磁気学を未然に防ぐ検知技術 奈良先端科学技術大学院大 准教授 藤本 大介
I-016	感性の個人特性に応じたAIチャットを実現する感性RAG 関西学院大 教授 長田 典子
I-017	誰でも使えるデータ駆動型コミュニケーション 横国工業大 教授 藤本 康孝
I-018	製造進化！進化するASIC：組込みFPGA IPの実用化 京大工学 教授 飯田 金広



H-040	神経免疫長寿化の新機軸(分子イメージング・機械工学) 診療 橋本 真寿	H-094	高齢人口の増加に伴う平均寿命を延ばす新機軸(介護工学) 診療 吉野 真一
H-041	軟性内視鏡手術手法を高度化するロボットシステムの開発 九州工業大学 准教授 松井 伸明	H-095	生体親和性と生分解性を持つヒト由来メグロリンゲル 奈良先端科学技術大学院大学 助教 真島 剛史
H-042	独自のヒト血漿ペプチドミクス技術と新規生体活性ペプチドの活用 北里大学 教授 小寺 義男	H-096	常置を覆す動脈硬化の新機序創薬 東海大学 教授 永井 竜児
H-043	日本発祥の内臓がん発生検出手に、世界に向けた革新を期取大学 特命准教授・部門長 酒井 慎一	H-097	カビを検出するための多糖結合タンパク質 東京薬科大学 講師 山中 大輔
H-044	ポータブル心筋ストレーン解析AIソフト 大阪医科大学 専門教授 伊藤 隆英	H-098	移植免疫応答の特異的抑制方法 獨協医科大学 准教授 上田 祐司
H-045	膀胱を残す治療を進む遺伝子検査 大阪医科大学 講師 辻野 拓也	H-099	in vivo ATP顕視化スクリーニング技術 国立遺伝学研究所 准教授 浅川 和秀
H-046	潰瘍性大腸炎の炎症度を便と検定で予測 京松医科大学 教授 杉本 健	H-100	長期持続効果を有する新規慢性疼痛治療薬 北里大学 助教 渡辺 俊
H-047	新規ヒト細胞株を用いて高悪性度肺癌の克服を目指す 北里大学 係長 松尾 由紀子	H-101	APOEを減らす核膜薬の候補物質 明治薬科大学 教授 紀浩
H-048	なんでも尿検査：1回の尿検査だけですべての病気を発見できる？ 新潟大学 特任准教授 山本 恵子	H-102	中分子送達技術による網膜変性疾患用点眼薬の創製 岩手大学 准教授 尾崎 拓
H-049	ゲームが心臓病を守る？ 〜ゲームシミュレーションへの注目〜 聖マリアンナ医科大学 准教授 貝原 俊樹	H-103	100nmの超微細気泡で拓く次世代の診断・治療 福岡大学 教授 真田 浩志
H-050	次世代創薬としてのMAIT細胞機能解析用ツール 獨協医科大学 非常勤講師 若尾 宏	H-104	麻酔排気ガス の分解・回収技術の開発 京松医科大学 診療助教 大嶋 進史
H-051	抜針技術の自動化・抜針事故の発現抑制や人手不足の解消 広島国際大学 教授 清水 希功	H-105	性性子宮内膜炎の新しい診断方法 岩手畜産大学 准教授 村西 由紀
H-052	放射線を用いなく全く新しい医用断層画像装置開発への挑戦 島根大学 教授 岩下 義明	H-106	乳癌で困るが変化するスマートウェア 北見工業大学 准教授 兼清 泰正
H-053	軽く押すだけで自分のペースで吸入できる薬剤吸入器 北里大学 非常勤講師 肥田 大二夫	H-107	「細胞」の移植から「環境」の移植へ：人工関節液が拓く細胞治療 九州医科大学 講師 坂本 卓弥

全136機関 280件

大学 Innovation Japan
2026 見本市

Seeds for Tomorrow's Startups