

STAND UP! DEEP TECH STARTUP

～全国GAPファンド Demo Dayセッション～

※本プログラムはJST大学発新産業創出基金事業「スタートアップ・エコシステム共創プログラム」にて実施しております。
大学等発スタートアップの創出にポテンシャルのあるシーズを全国から引き出し、国際市場への展開を含め、大学等発スタートアップの創出に向けた取組について質量ともに充実させるとともに、大学等発スタートアップの継続的な創出を支える人材・知・資金が循環するエコシステムを、参画機関を拡充しながら形成する活動を支援します。

2月6日(木)

10:30～13:00

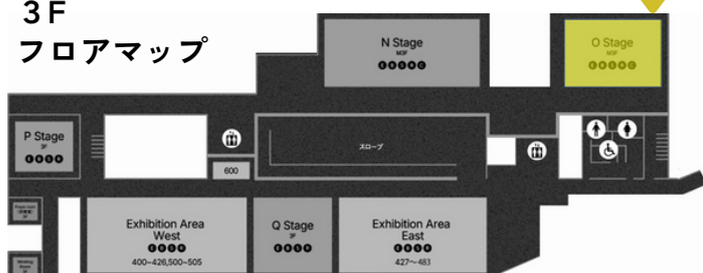
詳しくはこちら▼



会場

STATION Ai M3F O Stage
コワーキングスペース内
(JR鶴舞駅 (STATION Ai前 駅) 徒歩6分)

3F
フロアマップ



内容

9

チームによる
プレゼンテーション

JST事業「スタートアップ・エコシステム共創プログラム」に採択された全国のアカデミアから、ディープテックで事業化を目指す選りすぐりの9チームが登壇します。
医薬・マルチモーダルセンサ・アップサイクル等、多岐にわたるテーマでインパクトをもたらすシーズの卵との出会いを、是非お楽しみください！

来賓
挨拶



文部科学省
科学技術・学術政策局 産業連携・
地域振興課 産業連携推進室長
迫田 健吉氏

全体
総括



IDEAPOST株式会社
代表取締役社長
平山 雄太氏

Tech GALA

地域や文化、性別や人種、あらゆる壁を越え、名古屋に、新たなコミュニティが誕生します。
ビジネス、サイエンス、エンジニアリング等、業界や職種の枠に囚われず、いま現在の社会をリードするプロフェッショナルたちが集結し、新たな連携を生み出すグローバルイベントです。
カンファレンスやハッカソン、ピッチコンテストなど、さまざまなプログラムが名古屋市内の各会場で実施されます。

Contact Us

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部スタートアップ推進室

052-747-6490

tongali-x@aip.nagoya-u.ac.jp

STAND UP! DEEP TECH STARTUP

～全国GAPファンド DemoDayセッション～

当日プログラム

【会場】 STATION Ai 3F O Stage

	テーマ
10:30	オープニング
10:32	【来賓挨拶】 迫田 健吉 氏 (文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 産業連携推進室長)
10:43	北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク (HSFC) 「エッジAI型マルチモーダルセンサシート」 竹井 邦晴 氏 (北海道大学大学院 情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門 教授)
10:57	みちのくアカデミア発スタートアップ共創プラットフォーム (MASP) 「リソースロジスティクス可視化に基づくサプライチェーンリスクマネジメント事業」 松八重 一代 氏 (東北大学大学院 環境科学研究科 教授)
11:11	Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem(PARKS) 「バイオ医薬品の開発を加速させる体内ナノロボットキャリアの社会実装」 東 大志 氏 (熊本大学大学院 生命科学研究部 准教授)
11:25	Inland Japan Innovation Ecosystem(IJIE) 「アップサイクル用水熱・酵素技術を活用した地域資源循環による新規産業創出」 榎島 聡 氏 (信州大学 工学部 特任教授)
11:39	休憩
11:44	Tokai Network for Global Leading Innovation(Tongali) 「環状RNA技術の事業化検証」 阿部 洋 氏 (名古屋大学大学院 理学研究科 教授)
11:58	Tech Startup HOKURIKU(TeSH) 「ソフトロボットハンドを搭載した収穫ロボットアームと収穫動作システムの事業化」 只野 利恩 氏 (北陸先端科学技術大学院大学 博士課程)
12:12	関西スタートアップアカデミア・コアリション (KSAC) 「難治性の感染創傷に対する新規治療法の開発」 三宅 啓介 氏 (大阪大学 医学系研究科 助教)
12:26	Peace & Science Innovation Ecosystem(PSI) 「mRNA医薬品製造ディープレック型スタートアップ ～in vitro cloningによる大腸菌フリーの鋳型DNA作製方法～」 岡村 好子 氏 (広島大学大学院 統合生命科学研究科 教授)
12:40	Greater Tokyo Innovation Ecosystem(GTIE) 「世界初、カーボン空気二次電池システムの実用化 -ゲームチェンジを可能とする大容量コンパクト蓄電池-」 伊原 学 氏 (東京科学大学 物質理工学院 応用化学系 教授)
12:54	【総括】 平山 雄太 氏 (IDEAPOST株式会社 代表取締役社長)
12:59	クロージング

※タイムスケジュールは予告なしに変更する可能性がある旨、ご了承ください