



【写真の説明】左上から順に①優勝したアイラト株のピッチ ②表彰式の様子 ③審査員講評 ④交流会の様子



コンテスト結果

第1位
賞金：100万円
事業支援：900万円
アイラト(株)
角谷 倫之 さん

概要 | 強度変調放射線治療において課題である医療スタッフの経験不足と過重労働を解消するため、腫瘍や正常組織の輪郭抽出などを全自動で行い、業務時間を短縮する

第2位
賞金：50万円
クラフトバンク(株)
韓 英志 さん

概要 | 中小・零細工務会社向けのオールインワン経営管理システム。あらゆる事務作業を一元化し効率化することで、地域都市における職人不足の解消を図る

第3位
賞金：30万円
東北大学 眼科
松本 拓朗 さん

概要 | 眼科におけるAIを用いた自動診断デバイスの開発と遠隔診療プラットフォームの構築を通じ、高齢者の通院負担軽減、医師の偏在問題を解消する

特別賞 Macbee Planet賞
賞金：30万円
(株)GROWTH JAPAN TECHNOLOGIES
我妻 裕太 さん

概要 | さまざまなツールからのメッセージを一元管理し、知覚・返信・履歴検索を容易にすることで、営業などの業務を効率化、質の向上を図る

オーディエンス賞
県産品：10万円相当
第3位に同じ
(松本 拓朗 さん)

来場者、オンライン配信視聴者(124人)による投票の最多獲得者に贈呈

スタートアップで宮城を元気に!

このイベントでは、入賞者の事業加速化だけでなく、参加者が飛躍のチャンスを得られる場をつくることで、「宮城から世界へ」大きく羽ばたいていくスタートアップが生まれることを期待しています。

今後もこうしたイベントにより、県内でスタートアップに挑戦する人とそれを応援する人を増やし、イノベーションを巻き起こすことで、地域課題の解決や地域経済の発展を目指します。



スタートアップ創出 → イノベーションの促進 → 地域活性化

産業デジタル推進課 ☎022(211)2478

宮城から世界へ! Miyagi Pitch Contest 2024



宮城から日本をリードするDX(デジタルトランスフォーメーション)関連スタートアップの創出を目指し、2月9日に「Miyagi Pitch Contest 2024」を初開催しました(※1)。

当日は、デジタル技術を活用して社会課題の解決に挑むスタートアップ(※2)が全国から集まり、著名な経営者や投資家で構成する審査員や、多数の観客の前で6分間の熱いピッチを繰り広げました。

優勝は「AIによるがんの放射線治療計画支援サービス」を発表した東北大学発スタートアップの「アイラト株式会社」で、賞金100万円が贈呈されました。また、アイラト株式会社は、県内で事業を行うことを条件に、県から最大900万円の事業支援を受けられます。

コンテスト終了後には交流会を開催し、登壇者は、審査員のほか投資家や事業会社、支援機関などと交流を深め、会場は大いに盛り上がりました。

※1 Pitch Contest

ピッチ(短い時間で行うプレゼンテーション)をコンテスト形式で実施し、審査員に対して自らの事業計画を発表するイベント

※2 スタートアップ

革新的なビジネスモデルにより急激に成長する新興企業

開催概要

テーマ	登壇者(ピッチ順)	タイトル	分野	
人口減少など地域における社会課題の解決に資する新たなDX関連ビジネスモデル	1	東北大学眼科 松本 拓朗	AIを用いた眼科診療の自動化	医療
	2	クラフトバンク(株)	地域都市を支える建設業の事務作業をデジタル化	建設業
	主催			
	宮城県DXスタートアップ創出イベント実行委員会 (構成:宮城県、宮城県商工会議所連合会、ポケットサイン(株)、(株)Macbee Planet)			
	登壇者			
	県内外から応募のあった51者のうち、一次・二次審査を勝ち抜いた9者(右記参照)			
	3	(株)弘栄ドリームワークス	配管くんによる建物の効率的な維持管理	設備工事(調査)
	4	(株)ピースポーク	宮城ディスカバリー: 旅行計画から現地体験まで、全方位サポート	観光
	5	(株) CARESPACE	どこからでも記録と報告を一度に行え、利用者の「今」を知れる「Care Space」	介護
6	アイラト(株)	AIによる放射線治療計画支援サービス	医療	
7	(株) GROWTH JAPAN TECHNOLOGIES	SaaS時代の情報管理ならTaskly —あなたの業務効率を次のレベルへ	業務全般	
8	日本美容創生(株)	美容室は「まちの保健室」	女性活躍	
9	オーシャンソリューションテクノロジー(株)	漁業者支援サービス「トリトンの矛」で実現する水産DX	漁業	

アーカイブ配信はこちら

