

2024年3月6日

「The Meet Meeting」の開催について （「The Meet 広島オープンアクセラレーター Gov-Tech-Challenge」成果発表会）

ひろぎんエリアデザイン株式会社（代表取締役社長 松内 紀子）では、広島県からの委託を受け、Creww株式会社（代表取締役 伊地知 天）とともに「The Meet 広島オープンアクセラレーター Gov-Tech-Challenge」（以下、本プログラム）を開催しています。

本プログラムでは、2023年8月に公開した広島県内15市町が抱える地域課題等に対し、スタートアップ等から304件の課題解決に資するサービス等のエントリー・提案があり、各参加市町による審査の結果、26件が採択となりました。

この度、本プログラムの成果発表会として「The Meet Meeting」を開催することが決定しましたので以下のとおりお知らせします。

記

1. 開催概要

名称	The Meet Meeting （「The Meet 広島オープンアクセラレーター Gov-Tech-Challenge」成果発表会）
日時	2024年3月22日（金）13:30～16:00 スケジュールの詳細は別紙1のとおり
開催方法	会場・オンライン（Zoom）同時開催
会場	Hiromalab（ヒロマラボ） 広島市中区銀山町3番1号 ひろしまハイビル 21 17階
開催目的	本プログラム参加者による採択案及び実証実験の活動経過等の発表や情報交換等を通じ、同様の地域課題等を抱える市町との共同調達や、新たなアイデアの創出を促進すること
実施内容	1 挨拶・本プログラムの趣旨説明 2 本プログラムの概要説明 3 採択案26件*の現状報告 ※採択案及びスタートアップ等は別紙2のとおり 4 情報交換会
対象者	本プログラムに参加した市町及びスタートアップ等 本プログラムに関心のある自治体及びスタートアップ等 オープンイノベーションの取組に関心をお持ちの方
参加費	無料
申込期限	2024年3月21日（木）
申込方法	以下リンク先よりお申し込みください。 https://hiroshima-themeet2023-acceledemoday.peatix.com
主催	広島県
運営	ひろぎんエリアデザイン株式会社、Creww株式会社

※本プログラムの開催概要は、2023年8月9日付ニュースリリースをご参照ください。

以上

本件に関するお問い合わせ先
ひろぎんエリアデザイン株式会社
ソリューション・営業グループ グループマネージャー 栗栖 徹
TEL (082) 504-3016（直通）

The Meet Meeting

2023成果発表会

2024

3.22 Fri 開催

13:30 - 16:00 (開場13:00)



広島県では、今年度DXの推進と地域の課題解決に取り組むため、県内市町とスタートアップ企業等をマッチングする「The Meet 広島オープンアクセラレーター Gov-Tech-Challenge」を開催しました。

この成果発表会では、今年度参加した市町が、地域課題や自治体が抱える住民向けサービス・行政事務等の課題解決を目指して採択した**26件の採択案**について、スタートアップ企業等より発表いただきます。

本プログラムに関心のある**自治体関係者やスタートアップ企業の皆様、オープンイノベーションの取組に関心のある皆様**など、多くの方のご参加をお待ちしております！

開催場所

Hiromalab (ヒロマラボ)

広島市中区銀山町3-1ひろしまハイビル21 17階

開催方法

会場・オンライン (Zoom) 同時開催

プログラム

- 1 挨拶・本プログラムの趣旨説明
 - 2 本プログラムの概要説明
 - 3 採択案26件の現状報告
 - 4 情報交換会
- ※スケジュールの詳細は裏面の通り

お申し込みはこちら

■ 以下申込フォームよりお申し込み下さい

<https://hiroshima-themeet2023-acceledemoday.peatix.com>

※募集〆切：**2024年3月21日(木)**

※オンライン配信のURLは、お申し込みされた方へメールにてお送りします

QRコードはこちら↓



主催：広島県

運営：ひろぎんエリアデザイン株式会社、Creww株式会社

HIROSHIMA
SANDBOX
ひろしまサンドボックス

ENERGY
OF
PEACE
ひろしま

スケジュール

13:30	開会					
13:33	開会挨拶					
13:36	プログラム概要説明					
13:46	移動					
13:50	採択案発表					
	STAGE A			STAGE B		
	社名	市町	テーマ	社名	市町	テーマ
13:50~14:08	一般社団法人 OneSmileFoundation	北広島町	健康・福祉	LocationMind株式会社	東広島市	土木
	国立大学法人広島大学	北広島町	健康・福祉	株式会社 パブリックテクノロジーズ	尾道市	住民
	株式会社ベスプラ	三原市	健康・福祉	株式会社スペースリー	広島市	防災
	休憩・移動					
14:13~14:31	株式会社palan	江田島市	観光	株式会社ベスプラ	廿日市市	健康・福祉
	AVA Intelligence株式会社	竹原市	観光	歯っぴー株式会社	安芸高田市	健康・福祉
	株式会社スペースリー	福山市	観光	polyfit株式会社	三原市	教育
	休憩・移動					
14:36~14:54	よかpaint	坂町	観光	Milk.株式会社	北広島町	農林
	forent株式会社	坂町	観光	株式会社スペースシフト	福山市	農林
	ZIGENライティングソリューション 株式会社	坂町	観光	株式会社OHANA	竹原市	農林
	休憩・移動					
14:59~15:23	株式会社On-Co	呉市	商業	株式会社AilaB	安芸高田市	住民
	株式会社ライトライト	呉市	商業	LITEVIEW株式会社	安芸高田市	住民
	プラチナバイオ株式会社	東広島市	環境	歯っぴー株式会社	三原市	防災
	株式会社スタジオスポビー	安芸高田市	環境	株式会社CodeFox	三原市	住民
	休憩・移動					
15:30	情報交換会					
16:00	閉会挨拶					

※採択案発表は1社5分程度です。

※採択案発表は2ステージに分けて実施します。適宜ステージ間の移動も可能ですので、ご興味がある方にご参加ください。

※進行の都合上、スケジュールが前後する可能性がありますのでご了承ください。

お問い合わせ

■ひろぎんエリアデザイン株式会社 担当：野村、木下

メール：had-seminar@hirogin.co.jp

参加市町の採択案一覧

参加市町	スタートアップ等 (五十音順)	採択案 (採択時点)
広島市	株式会社スペースリー	誰でも簡単に VR コンテンツを作成できる空間データ活用プラットフォーム「スペースリー」による防火管理講習のオンライン化
呉市	株式会社 On-Co	事業をしたい借主の情報を物語として公開し、遊休不動産のオーナーに繋げる「さかさま不動産」による挑戦しやすい・したくなるまちの機運醸成
	株式会社ライトライト	後継者のいない老舗を移住者等による事業リノベーションへ繋げるマッチングプラットフォーム「relay」による商店街の事業承継
竹原市	AVA Intelligence 株式会社	地域雇用を通じた地元ならではの観光コンテンツ作成と個人の嗜好に応じた AI 旅行提案サイト「AVA Travel」による地域の魅力発信
	株式会社 OHANA	動物園・水族館の推し活サービス「Hello! OHANA」と連携し、鳥獣害対策で駆除された鹿肉を肉食動物に提供するサプライチェーンを構築
三原市	株式会社 CodeFox	集合知を活用して課題解決するオンラインコンテンツプラットフォーム「SPARKN」による地域課題解決のアイデア、プレイヤー、ファンの獲得
	歯っぴー株式会社	子音強調により高齢者の聞こえを向上させる音声デジタル加工技術を用いた屋外放送(非常時・地域情報等)等の行政サービスの価値向上
	株式会社ベスプラ	認知症予防総合サービス「脳にいいアプリ」との連携による健康ポイントをきっかけに家族で取り組む高齢者の健康づくりの多様化・習慣化
	polyfit 株式会社	学校業務の地域移行に向けた地域の有償/無償ボランティアの登録プラットフォーム「polyfit」によるコミュニティ・スクールの活性化
尾道市	株式会社 パブリックテクノロジーズ	職員による Q&A 作成が不要な AI チャットボット「市役所 GPT」による問い合わせ満足度の向上及び職員業務の省力化
福山市	株式会社スペースシフト	電波の照射で地表を観測する SAR 衛星データの AI 解析による農地利用状況調査業務の省力化
	株式会社スペースリー	空間データ活用プラットフォーム「スペースリー」を活用した文化財の VR アーカイブ化による修繕記録及びプロモーション活用
東広島市	プラチナバイオ株式会社	し尿処理施設にて季節変動する搬入物と微生物群の関係性をメタゲノム解析で可視化する「バイオ DX」による施設稼働効率化及び電気使用量削減
	LocationMind 株式会社	GPS データによる橋梁の通行量及び迂回経路の推定結果に道路施設点検データベース情報を加味し、橋梁の集約・撤去等の優先度判断指標の策定

参加市町	スタートアップ等（五十音順）	採択案（採択時点）
廿日市市	株式会社ベスプラ	認知症予防総合サービス「脳にいいアプリ」を活用したボランティアポイント事業の効率化及び健康づくりの多様化・習慣化
安芸高田市	株式会社 AilaB	ハッカソンやワークショップを通じた住民のデジタル化意識向上及びエンジニアやアイデアとの出会い創出による関係人口の拡大促進
	株式会社スタジオスポビー	脱炭素量を可視化・ポイント付与するアプリ「SPOBY」と連携した廃油回収によるCO2抑制量の可視化と市民の行動変容の促進
	歯っぴー株式会社	口腔写真のAI解析による歯周病検査技術及びペンライトによる歯垢可視化技術を用いた歯と口の健康増進を通じた糖尿病・認知症予防推進
	LITEVIEW 株式会社	自治体版 MROC（オンラインコミュニティを活用した調査手法）「Citizen's Voice」を構築し、議会決定事項に対する住民意見を収集
江田島市	株式会社 palan	観光地向けの WebAR サービス「palanAR Maps」による観光案内の多言語化及び学生等と連携した AR アート作品による観光コンテンツの創出
坂町	ZIGEN ライティング ソリューション株式会社	写真や映像をリアルに映し出し、人の動きに反応して変化する最先端の LED イルミネーション技術を活用し、今までにない驚きや楽しさを提供
	forent 株式会社	ベイサイドビーチ坂の美しい自然を満喫するキャンプ場を構築し、地元企業と連携したアクティビティや食を楽しめる新レジャースポットの形成
	よか paint	海外アーティストとのコラボにより坂町ならではの風土や文化を壁画に表現し、アートを起点とした地域交流の創出と魅力あるまちづくりの推進
北広島町	国立大学法人広島大学	PHR 活用プラットフォーム「Mirai 健康手帳」・スマートウォッチ・体組成計を活用したこころとからだの健康づくりと運動を通じたつながりの創出
	Milk. 株式会社	宇宙技術ハイパースペクトルカメラの活用による光（色）の波長解析を通じたお米の新たな評価指標の構築及びブランディング
	一般社団法人 One Smile Foundation	笑顔検知 AI カメラによる笑顔と連動した寄付システム「スマイラル！」による地域の Well-Being 向上と幸福の循環によるつながりの強化