

資料1：出店者一覧

中央通り賑わい創出社会実験

出店予定者発表！

▼スワイプして出店者一瞥へ！▼



はじまりのいち
Market 4 Beginning

各エリアにて出店予定！

9/22～10/16 社会実験会場地図



1 ← 近鉄四日市駅 → JR四日市駅

- ストリートエリア
- パークエリア
- カルチャー＆チャレンジエリア
- イベントエリア


市役所 三滝通り

Coming soon...

- ✓ 社会実験期間中、各エリアに出店！店舗数は計約60店舗！
- ✓ 日替わりの出店スケジュールは後日発表
- ✓ 出店者紹介も更新予定！


飲食系店舗

うなぎのぼり	喫茶すみへい
田口商店	おにぎりの桃太郎
かぶせ茶カフェ	かっぱう若紀久喜旬
Rosie tea house yokkaichi (ロージティーハウスよっかいち)	パティスリーラボ・ウフ
GRITMAN	垂坂山ブルームングハウス
スペース☆カフェ	マンナヨ
café&curry cadet	Anniversary Café (アニバーサリーカフェ)
ハムロキッチン	あいぶろお菓子工房
ミチバル	43Cafe (期間限定アンテナショップよっかいち)
燕庵	unbake
みんなで食堂わっはっは	
洋食屋Futariya	
伊藤酒造 幕蔵	
コメダ珈琲店近鉄四日市駅店	




キッチンカー

カレーハウスCoCo壱番屋 (四日市生薬店)	コムズキッチン
PAS MAL	なちゅれみどり
うな勢	ファームダイナー
ハッピーアイス	上村精巧
カフェウチダ	ケーズビット
いなべかりー食堂	カレーハウスDON
ネクストジェネレーション	
フライベッカーサヤ	
キッチン東員	



物販・体験系店舗 (1/2)



シーボン四日市店

フィールドプランニング

FREAK WARKER

KREA

ポルトフォイ-がま口のお店-

Machiko sun

ChouChou

SOUTH TREE

愛マムズIT倶楽部

阪竹男研究所+ぶらす

隠れ家・item

物販・体験系店舗 (2/2)



Petite Rara (プティトララ)

アトリエ・エファカ

あーやんのやさい屋さん

健康の寺子屋

TOJIKITONYA 永新陶苑

RUN伴+ (ランともプラス) 四日市

Kanco(かんこ)

個性 de Smile

NTジオテック中部

『ポップアップカンパニー！FIXER クラウドAI スクール』

ECCジュニア四日市幸町教室

資料2：イベント一覧

・令和4年9月24日（土）13:00~17:00

『Rox3Gaming 英会話スクールアソビで英会話体験ブース』

概要：「Rox3Gaming」の主催する、Fortnite・Minecraftといったゲームソフトを使用したアソビで英会話を体験できるイベント。小学生が対象。

・令和4年9月25日（日）11:00~18:00

『こにゅうどうくんカップ-TWT2022DOJO-』

概要：「四日市eスポーツ協会」による、家庭用ゲーム「鉄拳7」を使用したオフラインの個人戦ダブルエリミネーショントーナメントを開催。TEKKEN World Tour 2022の認定DOJO大会として実施。

・令和4年10月1日（土）10:00~15:00

『夢見る小学校を上映する会@三重』

概要：「夢見る小学校を上映する会」の主催する、未来の公教育をテーマとした『夢見る小学校』という映画の宣伝やマルシェ、募金、子供と遊ぶイベント。

・令和4年10月2日（日）10:00~16:00

『近鉄百貨店四日市店 近鉄文化サロン「ミニ文化祭」』

概要：「近鉄文化サロン」の講師陣による、「大人のリボンアクセサリー」等の物販や「オカリナ」「リコーダーアンサンブル」等の楽器演奏イベント。

・令和4年10月2日（日）10:00~13:00

『スケートボードイベント（スクール）』

概要：「SOUTH TREE skateshop」が主催し、プロの講師による初心者向けのスクールを開催。一回あたり生徒10人程度で3セットを予定。どなたでも参加可能。

・令和4年10月8日（土）10:00~17:00

『camp hack 四日市市役所 Powered by 俺たちのキャンプ場』

概要：四日市のキャンプ施設「俺たちのキャンプ場」による、テーマテントの展示やチェーンソーアート、薪割り体験等アウトドアに親しめるイベント。

・令和4年10月9日（日）12:00~20:00

『グッジョブフェス2022』

概要：四日市で活躍中のDJによるオールジャンルの音楽イベント。音楽×野外の空間を楽しめる。

・令和4年10月10日（月・祝）11:00~11:30/14:00~14:30

『空手演武』

概要：「NOP法人 日本徒手空拳道連盟 優真会」の子供たちによる空手演武の披露。①基本演武②基本型③型演武④試割（板割り）などの演目を予定。

・令和4年10月15日（土）10:00~15:00

『こども四日市in中央通り』

概要：毎年諏訪公園近辺を中心に開催されている「こども四日市」が中央通りに出現。「こどもがつくるこどものまち」お子様のみ参加可能。

・令和4年10月15日（土）10:00~13:00

『スケートボードイベント（スクール）』

概要：「SOUTH TREE skateshop」が主催し、プロの講師による初心者向けのスクールを開催。一回あたり生徒10人程度で3セットを予定。どなたでも参加可能。

・令和4年10月16日（日）11:00~17:00

『四日市JAZZFESTIVALイベント』

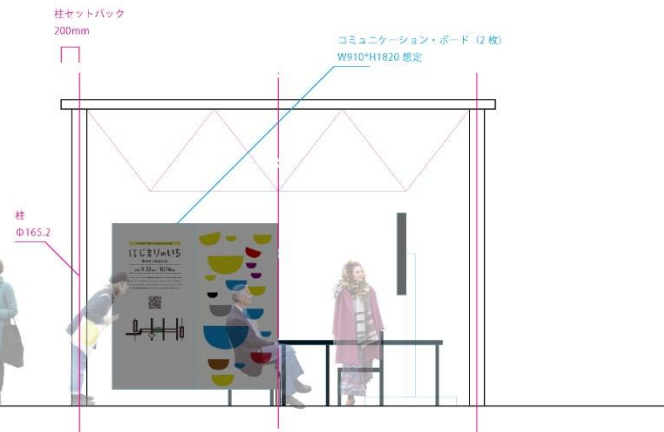
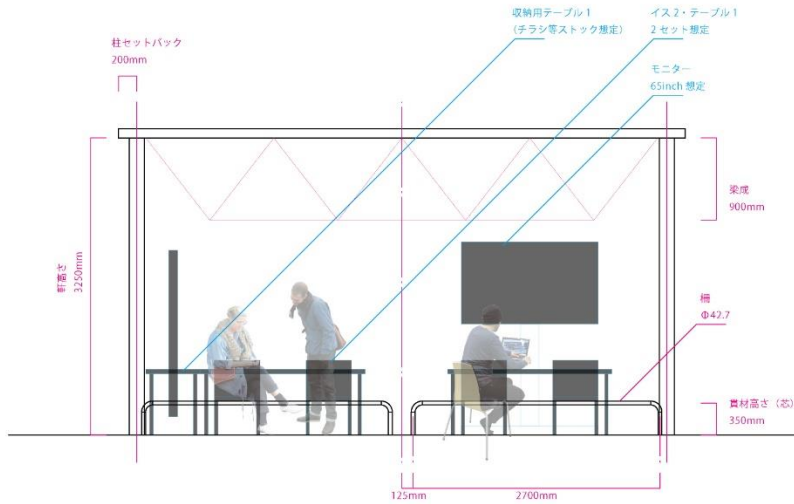
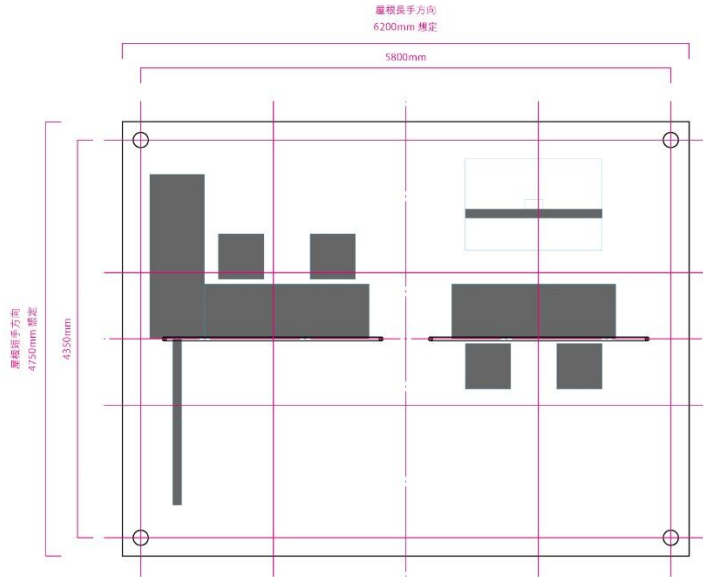
概要：市役所東広場が「四日市JAZZFESTIVAL」の会場の一つに。「エヂソン ディキシーバンド」をゲストミュージシャンに迎えるほか数組のバンド演奏を予定。

・令和4年10月16日（日）15:00~19:00

『スケートボードイベント(ジャムセッション)』

概要：「SOUTH TREE skateshop」が主催し、全国から3~5名のプロのライダーが集まり、ジャムセッションと呼ばれる、順番関係なく一斉に滑りトリック等を披露するイベントを開催。

資料3：インフォメーションブース



資料4：ムクドリ対策

(対策範囲)

- ・近鉄四日市駅~JR四日市駅までの中央通り

(対策概要)

- ・特殊波動駆除方式
- ・パルスとよばれる鳥獣が驚くような不規則な音を発生させ、ムクドリを追い払い・防除
- ・毎回ランダムなパルスを発生させてムクドリが音に慣れることを防ぐ
- ・音量は70~80db (人間には「ギーギー」といったノイズ音として聞こえる)

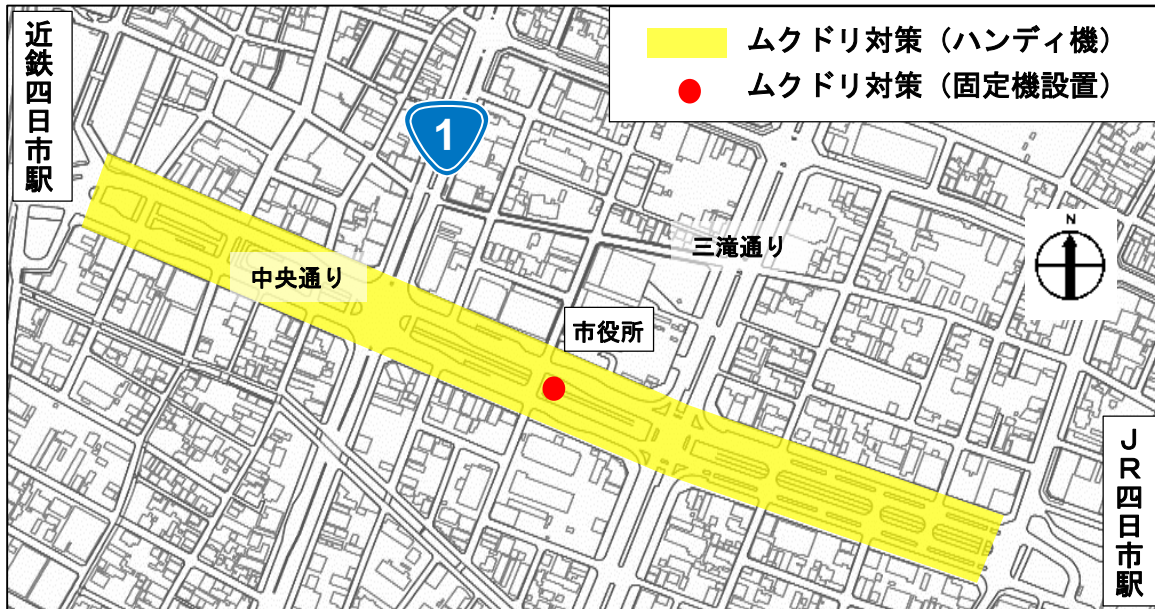
(対策期間①)

- ・社会実験前の4日間 (令和4年9月18日(日)~21日(水)) 18:00~21:00頃
- ・ハンディ機を持った作業員が移動しながら音を発生させて追い払う

(対策期間②)

- ・社会実験期間中 (令和4年9月22日(木)~10月16日(日)) 17:00~20:00頃
- ・固定機 (1箇所) から音を発生して寄り付きを防止

(ハンディ機による追い払いイメージ)



(固定機の設置イメージ)



資料5：センシング機器

No.	実証内容	データサーベイ2021の課題・展望	仮説	使用機器・システム	連携先	計測期間	詳細分析期間
①	イベント空間の利用者属性	歩道空間でのAIカメラによる属性判定は、AIエンジンの開発途上やマスク利用により安定した精度での検出は難しい。また、あくまでAIによる推定となるため、精度の担保が難しい。	AIカメラによる属性判定は、人が多く集まる場所(例：バスタ内、イベント広場、商店街等)での異常検知など、特定場所・特定目的では活用できる。	AIカメラ 3台 / NEC AIカメラシステム「Field Analyst」 	CTY/NEC	計25日 (9/22～10/16)	計10日 ・平日3日 ・土日祝7日
②	イベント空間の滞留状態	歩道空間では、滞留の発生は起こりにくかった。また、目的の通行者数に特化した計測とした。	滞留目的のある空間(休憩スポット、ベンチなど)に対して、滞留状態計測に特化することにより滞留状態をより正確に把握できる。				
③	イベント空間のゾーン単位の人流	-	データPFWGにおいて会員企業アンケート調査結果より、人流把握におけるLiDARの利用ニーズが高い。	LiDAR 1台 Hesai PandarXT 	マクニカ	計25日 (9/22～10/16)	計10日 ・平日3日 ・土日祝7日
④	歩道の断面通行者数	赤外線センサは、設置方法が簡易であり、個人情報も取得しないため、断面交通量の計測に適している手段である。	人数のみの計測が目的の場合には、赤外線センサの設置を推奨する。ただし、幅員の広い歩道では、歩道の中央と両端で計4台程度設置するなど、なるべくカバー率を向上する設置を行う。	赤外線センサ 22台 / センサズアンドワークス「Sign TYPE-B」 	センサズ & ワークス	計61日 (9/1～10/31)	
⑤	アクティビティ空間単位の暑さ指数・体感温度	公園単位などの快適性ではなく、より詳細に評価するためには、ファンチャーノスポット単位での微気候の計測が必要となる。	市民向けサービスとなるエリア内の快適度マップの作成に向けた計測では、WBGT計測機器等の小型センサを用いる。設置場所は、ベンチやバス待ち空間、歩行者空間等のマイクロな単位でエリア内に複数箇所設置する。	通信モジュール付WBGT計 5台 / ムラタ計測器サービス「EOS Logger-W2」 (4台床置き・1台街路灯設置) +小型WBGT計(2台) 	ムラタ計測器サービス	計10日 ・平日3日 / 土日祝7日	

