

令和 5 年度四日市スマートリージョン・コア推進協議会
第 2 回幹事会

その他報告事項について

まちづくりワークショップ・アイデアソンについて

中央通りにおける工事の進捗について

まちづくりワークショップ・アイデアソンについて

令和5年8月7日開催、地域で事業など活動をされている方を中心に約40名参加

中央通り(まちなか)の課題やニーズを考える まちづくりワークショップ

～「本音で語る！中心市街の現状とこれから」～

ワークショップでは、今後の中心市街地のまちづくりに対して中央通りや、まちなかの課題やニーズについて話合ってください。



日時・場所

2023年8月7日(月)
じばさん 6F 展示室 午後1時から4時
住所: 四日市市安島1丁目3-18 三重北勢地域地場産業振興センター(じばさん)

対象・人数

・対象: スマートリジョン・コア対象域内の企業、団体、個人
・人数: 30名程度

※都市再生整備計画 リージョン・コア YOKKAICHI地区
市の総合計画に基づき、都市再生整備計画区域内に設けられたまちなかオーガブル区域において、居心地が良く歩きたくなる魅力的なまちなかの形成が目標されている。具体的には、リニア中央新幹線の東京・名古屋間の開通による効果を見大胆に享受すべく、市の玄関口となる近鉄四日市駅やJR四日市駅の駅前広場や歩道、公園の高質化等の整備を行うこととされている。

テーマ

「四日市市のオープンデータを活用した中央通りの魅力を向上させるサービス創造の土台作り」

内容

ワークショップでは、大きく2組に分かれバーチャルまち歩きで四日市の中心市街地の現状を知って頂きその後、グループワークではフィッシュボウル方式で話し合ってください。

※フィッシュボウルとは
対話を深めつつ、その内容を参加者全員で共有するための方法論です。
立場の異なる参加者が、お互いの観点をよく理解し、傾聴することを促進し行います。

主催: 四日市市ICT戦略課/政策推進課

参加者の主な意見

- ・若者は食べ歩きデートがしたい。
- ・子どもは勉強ができる場所を求めている。
- ・シャッター街を活用した
チャレンジショップ。
- ・高校生は商店街に来たことがない。
- ・夜の街は客引きなど怖い。
- ・家族で来た時に遊ぶところがない。
- ・ビジネスホテルの利用率は高い。



まちづくりアイデアソンについて

- ・令和5年11月3日開催、高校生から社会人まで約30名参加
- ・令和5年8月に開催されたワークショップから四日市市の課題を抽出し、それを解決するアイデアを検討
- ・中心市街地が日常的に賑わい、活気のある状態にしたいと、3つのテーマ（課題）から実施

四日市市

まちづくりアイデアソン
オープンデータでまちなかの課題を解決しよう

Idea

令和5年11月3日（金・祝）13:00～17:00
本町プラザ1階ホール（四日市市本町9番8号）

事前説明会 令和5年10月27日（金）19:00～20:00
オンライン開催 ※後日録画配信あり

四日市市では、中央通り再編事業に合わせて、四日市スマートリージョン・コア推進協議会を立ち上げ、中央通りを含む中心市街地（まちなか）のスマート化について議論しています。その一環として、まちなかの課題解決のアイデアを出し合うアイデアソンを開催します。

四日市市のまちなかの課題を解決するためのアイデアを出し合い、それらに必要なオープンデータは何かの、一箱に探していきましょう！

ぜひご参加ください！
✓四日市市のオープンデータに興味がある
✓行政と市民の協働に関心がある
✓地域課題の解決に関わりたい

参加者募集
定員30名
無料

詳細・参加申込方法は裏面へ

誰もが自由に使えて
再利用・再配布できる
公開されたデータ

まちづくりアイデアソン
オープンデータで
まちなかの課題を解決しよう

アイデアソンとは
「アイデア」と「マラソン」を組み合わせた造語
様々な人が集って、新しいアイデアを生み出すイベントのこと

テーマに沿ってアイデアの「種」を思いつくところから
アイデアの「具体化」へと進みます
チームでプレゼンシートを作成して発表します

テーマ
1. 高校生が「怖い」と感じるまちからの脱却
2. 長期出張者が四日市市をより楽しむ
3. 1日1万人じゃなく100日100人が来るまち

募集人数 30名 応募者多数の場合、抽選を実施する可能性があります
応募結果については募集期間後に事務局からご連絡いたします

申込方法 下記QRコードから申込フォームでお手続きください

募集期間
令和5年10月3日（火）～10月22日（日）

問合せ先（事務局）
株式会社シー・ティー・ワイ
TEL 0120-30-6500（月～土 ※日・祝除く9:00～17:00）
E-mail cty_ictsol23@cty.co.jp
（シーティーワイ・アイシティーエヌイースターエルニーサンク）

～提案された主なアイデア～

（テーマ1）

- レジャー施設を誘致する、昼のシャッターを減らす
- 閉まっているシャッターにプロジェクションマッピングなどで中高生の来場を期待

（テーマ2）

- 横浜を超える四日市をめざし、宿帳をデータ分析し、長期出張者のニーズを把握
- AI搭載のしゃべれるこにゅどうくんで人気の街

（テーマ3）

- 財布も何も不要で、手ぶらで街中が楽しめる（来訪者の行動履歴を把握）
- おしゃれスポットを設置、見える化し、四日市を世界最大のおしゃれタウンへ など…

～テーマ～

1. 高校生が「怖い」と感じるまちからの脱却
2. 長期出張者が四日市市をより楽しむ
3. 1日1万人じゃなく100日100人が来るまち

まちづくりアイデアソン当日の様子 (抜粋)

ブレインライティングの様子



チーム毎の発表



参加者全員集合写真



主な発表資料 (抜粋)

2050年4月9日(金)

新中日新聞

名古屋 230万
四日市 60万

四日市市が横濱を超える

人口が60万人を超えた

※名古屋の4分の1=東京、横浜の比率

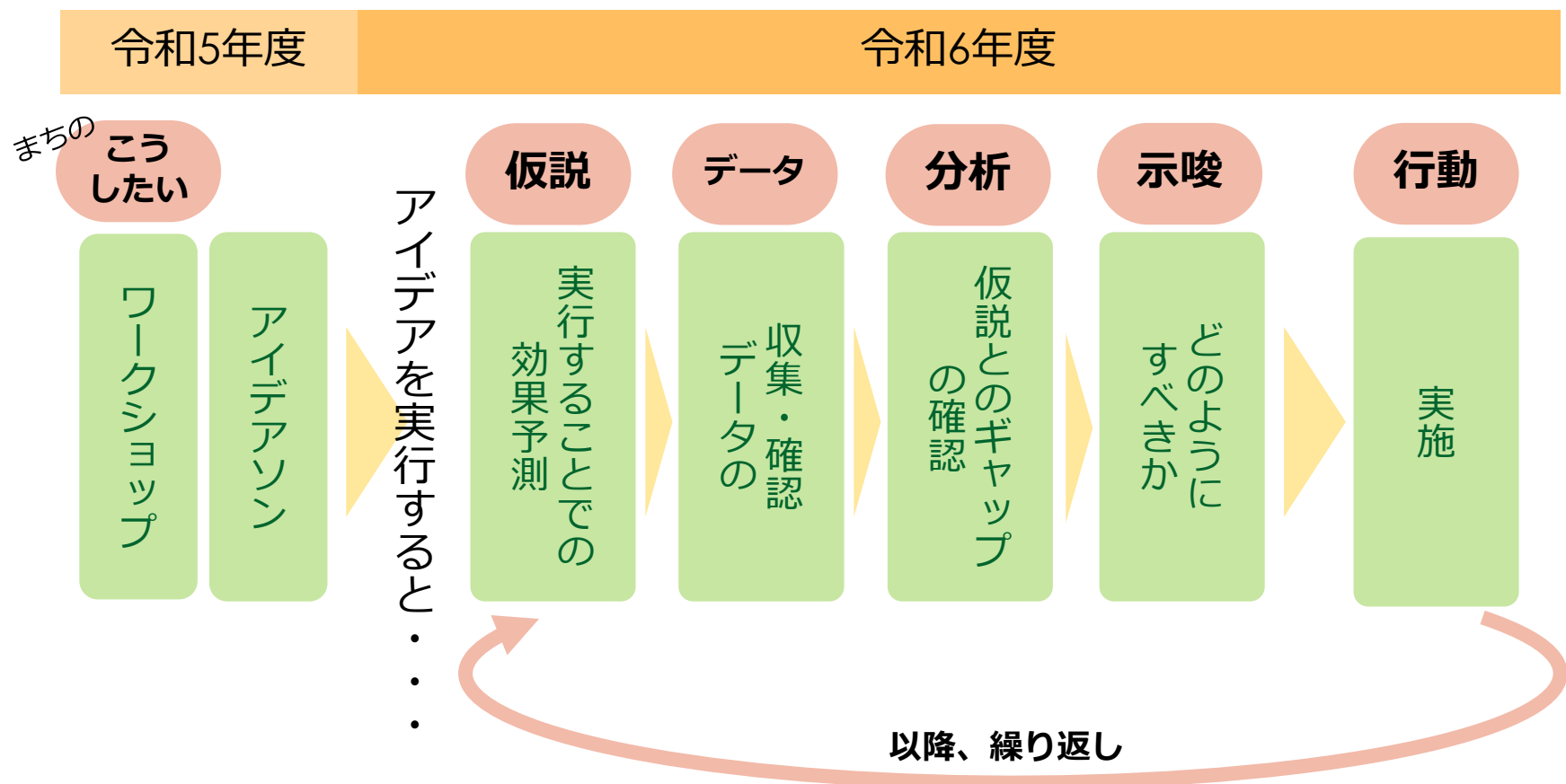
長期出張者のニーズを拾い
まちづくりに取り組んだ結果
四日市市の人口が大幅増
※活用したデータ

- 大規模な「観光地」として、4つある市町の人口データ
→ 2つのデータを比較、観光地ではない人口のモデル化
- ★ 四日市倍増
 - ・ 2045年に出る人口のシミュレーション、AI分析
 - ・ 四日市市に転住して2倍人口を欲しいという声
 - 地域の人口構成 (若い人が住んでいるのか?)
 - 隣町の人口データを比較して、可視化
 - 転居者や帰郷のデータ
 - 転居: 四日市市に転住していること
 - ・ 2045年までの人口を比較

きっかけは
四日市宿帳だった
よ。かいちまじちよう
トキキストリートで情報収集

今後の検討体系図

- ・ 令和5年度は、ワークショップとアイデアソンを1回ずつ開催
- ・ 令和6年度は、仮説、分析などアイデア実行のためのストーリー-具体的手段の検討

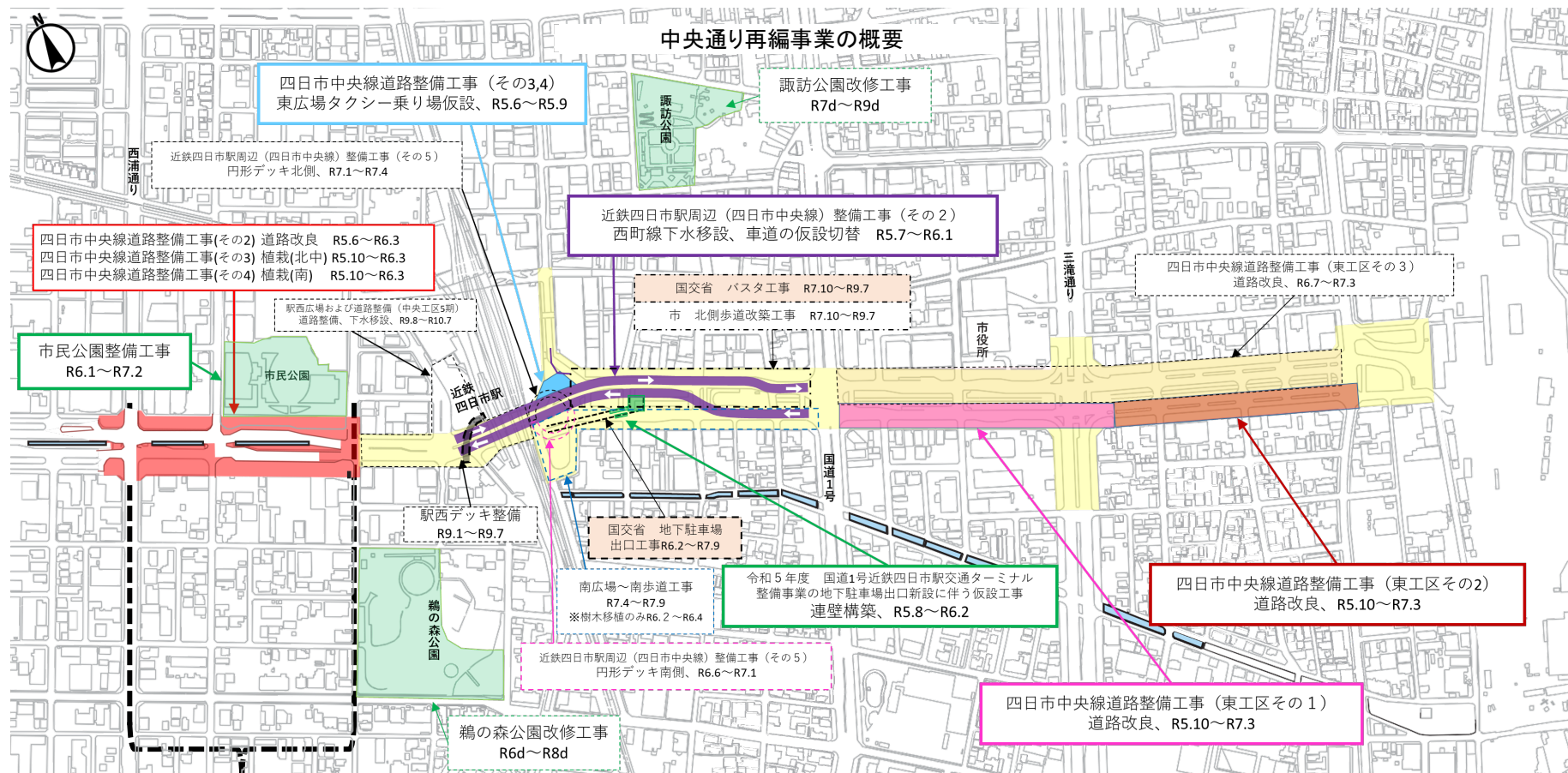


中央通りにおける工事の進捗について

中央通りにおける工事の進捗

西浦通り～市民公園東の先行整備区間においては、スマートポールの整備を行う。

また、令和5年度スマートシティ実装化支援事業を活用し、AIカメラの実証、データの視覚化について、実装に向けた整備を行う。



「西浦通り～市民公園東 (先行整備区間)」

- ・令和4年度に“西1期工事”にて、歩行者空間を広げる工事を完了
- ・既発注の“西2期工事”及び“西3・4期工事 (植栽工等)”にて、令和5年度に歩道部等を含め先行整備区間を完成予定
- ・令和5年度から6年度にかけて市民公園の整備を予定

利活用空間およびスマート・ポールについて

■ 利活用空間の考え方

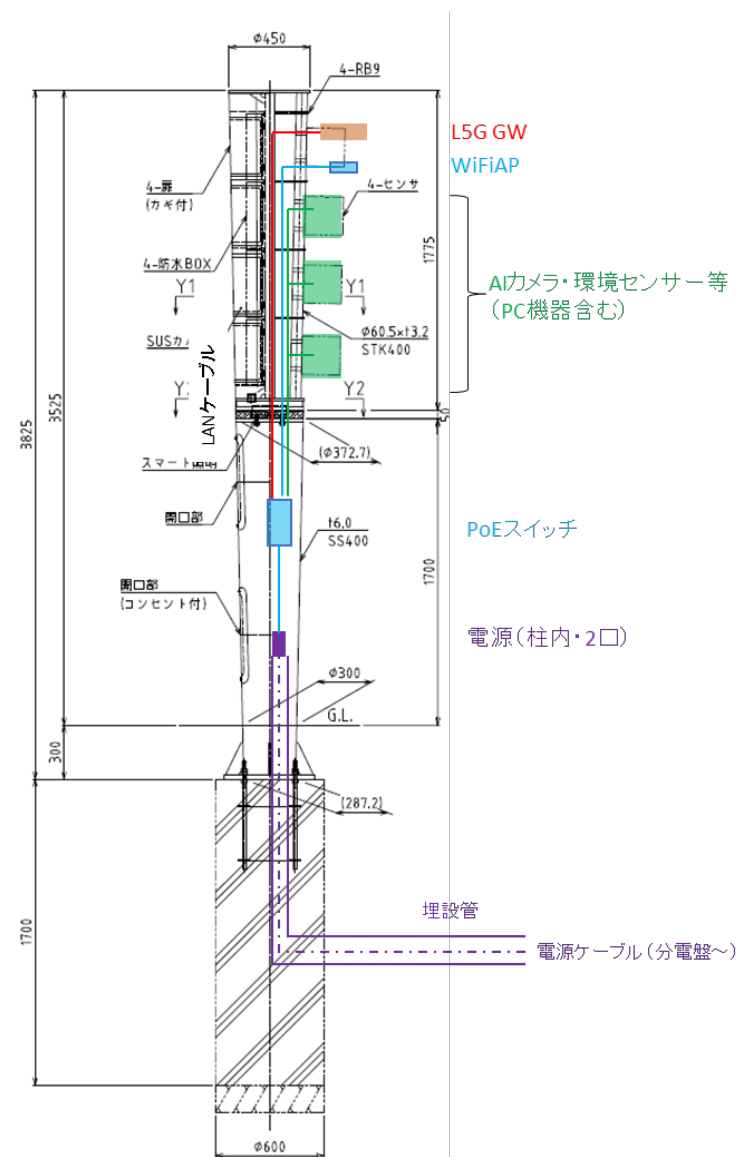
(第15回デザインワーキンググループ資料より)

- 利活用空間については、歩行者利便増進道路（ほこみち）の指定を見据え、占用可能範囲等について検討を行った。
- 利活用空間の使われ方については、基本的には緑化施設（プランター）・休憩施設（テーブル・チェア）・食事購買施設（仮設屋台・キッチンカー）を基本とし、ユマニテック前の幅1mの地先については、休憩施設を設置可能な利活用空間とする計画。

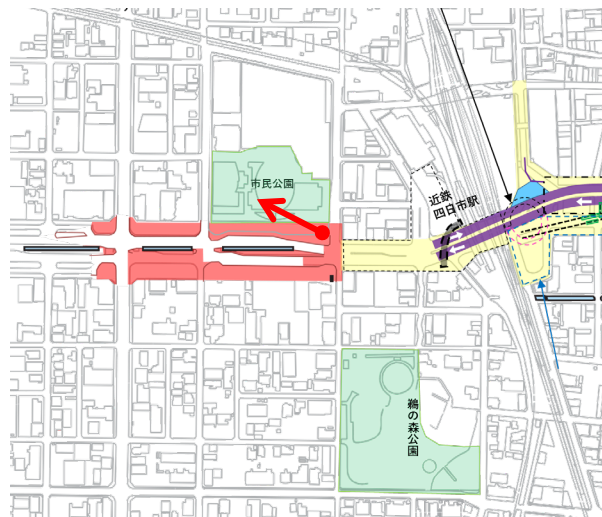


■ スマート・ポール デザイン案

(各機器設置位置イメージ)

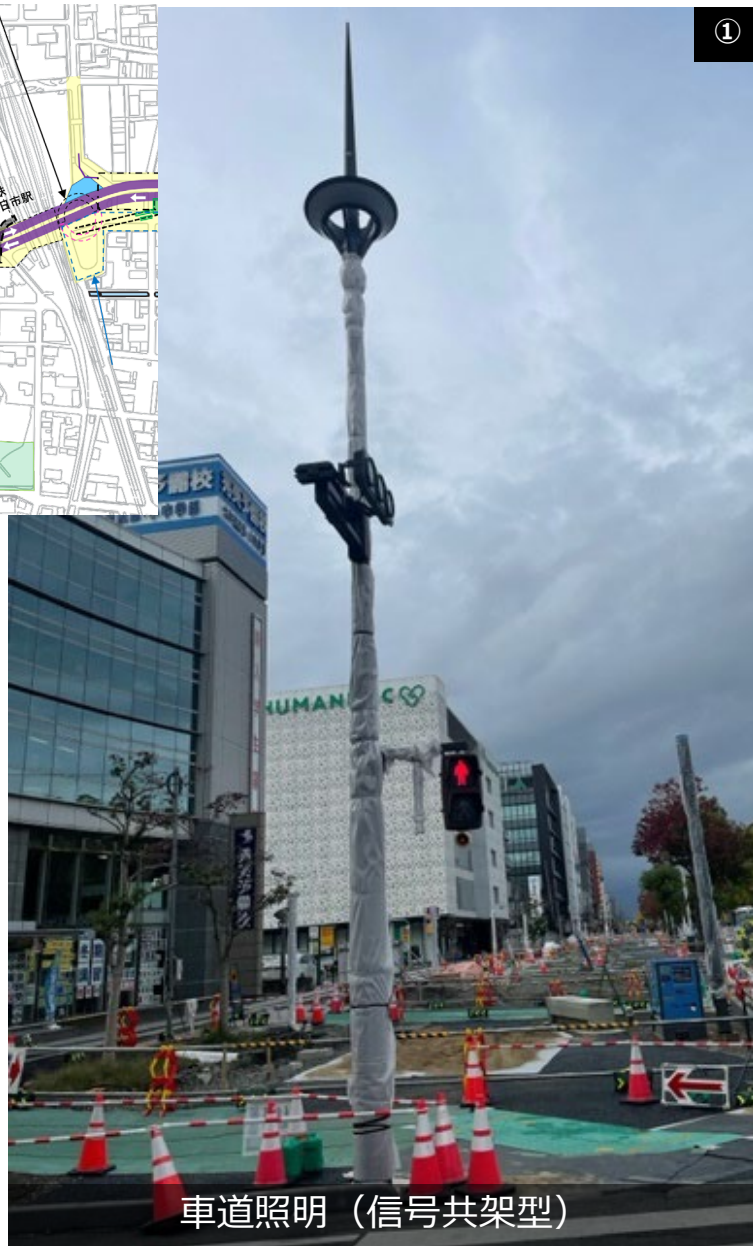
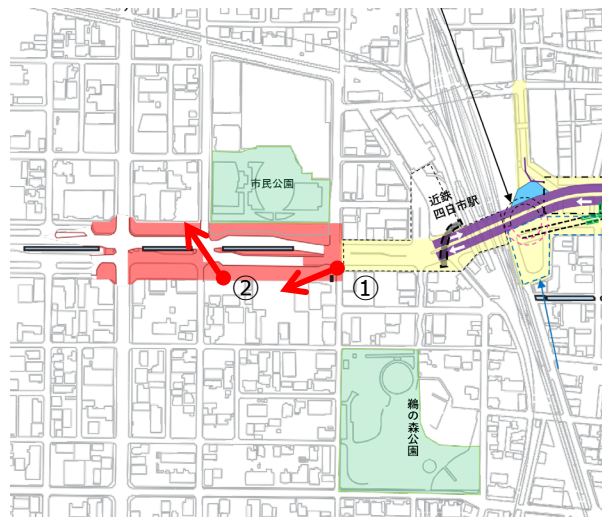


先行整備区間の工事状況



市民公園前の歩行空間整備

先行整備区間の工事状況



車道照明（信号共架型）



歩道照明

令和5年度四日市スマートリージョン・コア推進協議会 第2回幹事会
出席者名簿

別添1

令和5年11月22日(水) 10:00~12:00
四日市商工会議所 3階 大会議室(オンライン併用)

区分	所 属	氏 名	出 欠	随 行	現地/オンライン	
幹事会 役員	有識者	東京大学 大学院 工学系研究科 准教授	村山 颯人	○		オンライン
		名城大学理工学部 社会基盤デザイン工学科 教授	松本 幸正	○		オンライン
		早稲田大学 大学院 創造理工学研究科 教授	有賀 隆	○		現地
	交通 関係者	近畿日本鉄道㈱ 鉄道本部 名古屋統括部施設部 部長	阪田 道夫	欠席		—
		三重交通㈱ 専務取締役	久保田 重人		代理出席 企画部部長 小瀬古 恵則	現地
		三岐鉄道㈱ 自動車部 運行管理課長	伊藤 真郷	○		現地
		㈱三交タクシー 専務取締役	染井 喜久	欠席		—
	商工関係者 大規模権利者 事業展開企業	学校法人みえ大橋学園 理事長	大橋 正行		代理出席 伊藤 和泉	現地
		㈱近鉄百貨店 四日市店営業推進部 マネージャー	木室 康弘	○		オンライン
		四日市商工会議所 専務理事	山下 二三夫		代理出席 商工振興課長 水谷 貴章	現地
		㈱ディア四日市 代表取締役	鈴木 主計	○		現地
		近鉄グループホールディングス㈱ 事業戦略部 部長	北畠 肇	○	事業戦略部係長 今井 健太(現地)	現地
		近鉄不動産㈱ 名古屋事業本部 賃貸事業部 部長	吉田 健	○		オンライン
		㈱シー・ティー・ワイ 取締役ICTソリューション推進部 部長	安達 勝也	○	ソリューション営業課 課長 山本 龍太郎(現地)	現地
		㈱三十三銀行 営業企画部 部長	中尾 淳	○	営業企画部 デジタル・リ テール企画課長 福田 賢治(現地)	現地
	中部電力㈱ 事業創造本部 まちづくりユニット 課長	片山 哲郎	○	まちづくりユニット主任 白江 真二(現地)	オンライン	
	行政	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所 副所長	毛利 勇	○	計画課係長 築地静(オンライン)	オンライン
		三重県 県土整備部 都市政策課 街路公園班 班長	辻 哲二	○	街路公園班 技師 左橋 直也(オンライン)	オンライン
		四日市市 副市長	館 英次	○		現地
	賛助会員	㈱日建設計 都市・社会基盤部門シビルグループ CM・測量部ダイレクター	中村 出	○		現地
		㈱マクニカ イノベーション戦略事業本部 スマートシティ&モビリティ事業部 部長	福田 泰之	○	スマートシティ&モビリティ事業部 部長 小出 直(オンライン) スマートシティ&モビリティ事業部 課長 黒田 真安(オンライン) スマートシティ&モビリティ事業部 課長 栗田 隆介(オンライン)	現地
早稲田大学 創造理工学部 助教		小松 萌	○		現地	
オブザー バー	行政	国土交通省 都市局 街路交通施設課 街路交通施設安全対策官	崎谷 唯比古	○		オンライン
		国土交通省 中部地方整備局 建政部 都市整備課 課長	後藤 直紀	○		オンライン
		国土交通省 中部運輸局 交通政策部 交通企画課 専門官	川口 貴弘	○		オンライン
		国土交通省 中部運輸局 三重運輸支局 首席運輸企画専門官	前栗 光司	○		オンライン

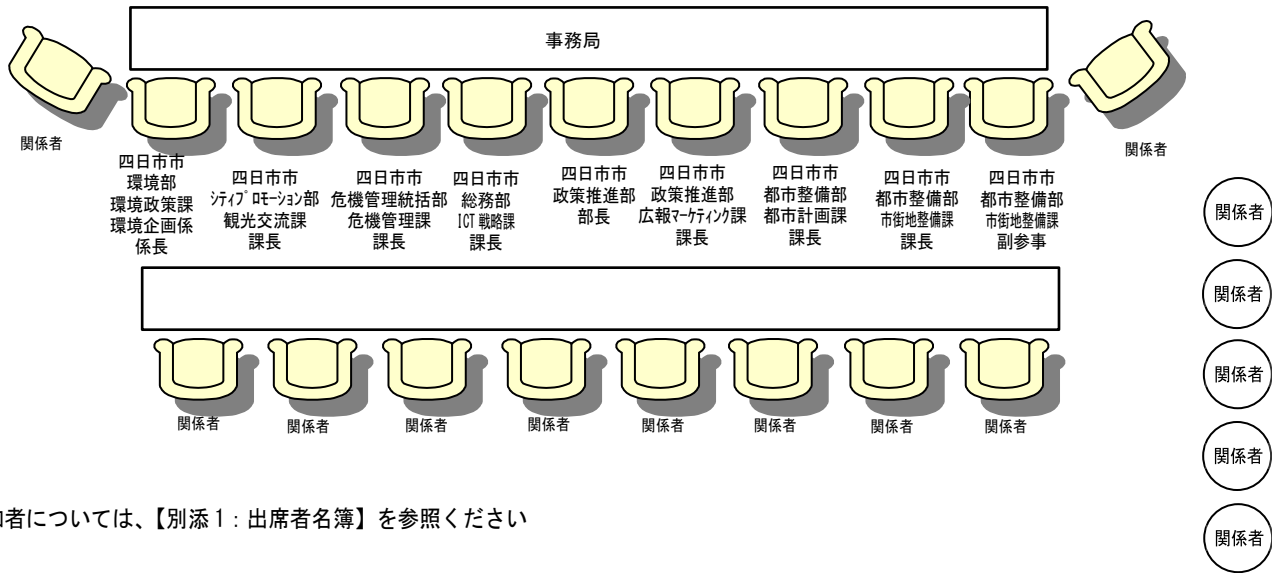
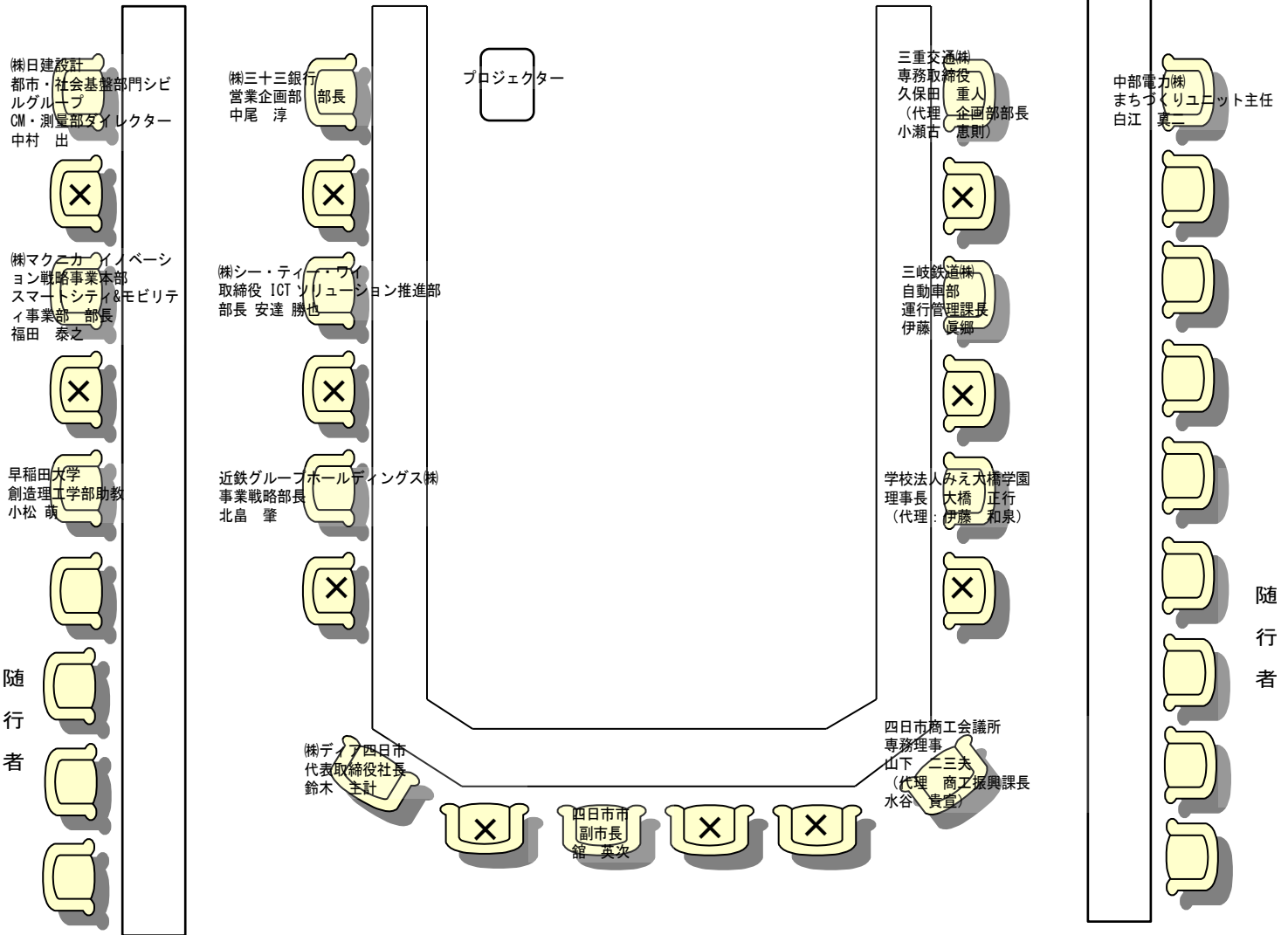
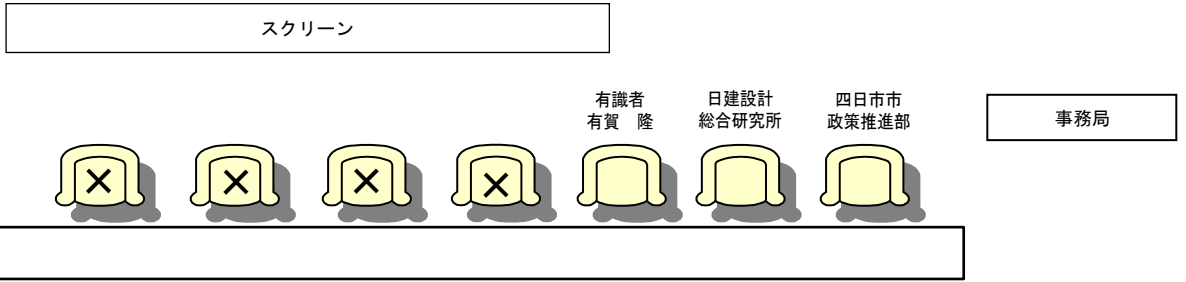
事務局	行政	四日市市 政策推進部	部長 荒木 秀訓		
		四日市市 総務部 ICT戦略課	課長 林 隆士		
		四日市市 政策推進部 広報マーケティング課	課長 秦 英博		
		四日市市 危機管理統括部 危機管理課	課長 後藤 明彦		
		四日市市 シティプロモーション部 観光交流課	課長 大橋 剛		
		四日市市 商工農水部 商業労政課	課長 秦 昌洋		
		四日市市 環境部 環境政策課 環境企画係	係長 小川 篤		
		四日市市 都市整備部 都市計画課	課長 鈴木 淳		
		四日市市 都市整備部 市街地整備課	課長 戸本 直弥		

※オンライン

令和5年度第2回四日市スマートリージョン・コア推進協議会 幹事会 席次表

令和5年11月22日(水) 10:00~12:00

四日市商工会議所 3階 大会議室 (オンライン併用)



出入口

+※ WEB参加者については、【別添1：出席者名簿】を参照ください