

1 協議会の概要

活動目的

- 産学官民の連携の下、デジタル技術等を活用して、調布市民の生活の豊かさや、地域の持続的成長に繋がる新しいサービス・事業の創出等により、調布市が抱える社会課題を解決する

コンセプト

- 産学官民が連携して社会的課題の解決と経済的価値の創出を両立させながら、持続的に進化し続ける「共有価値創造型スマートシティ」

協議会設立

■ 設立総会

開催日 令和3年6月24日(木)  
会場 電気通信大学UECアライアンスセンター  
100周年記念ホール

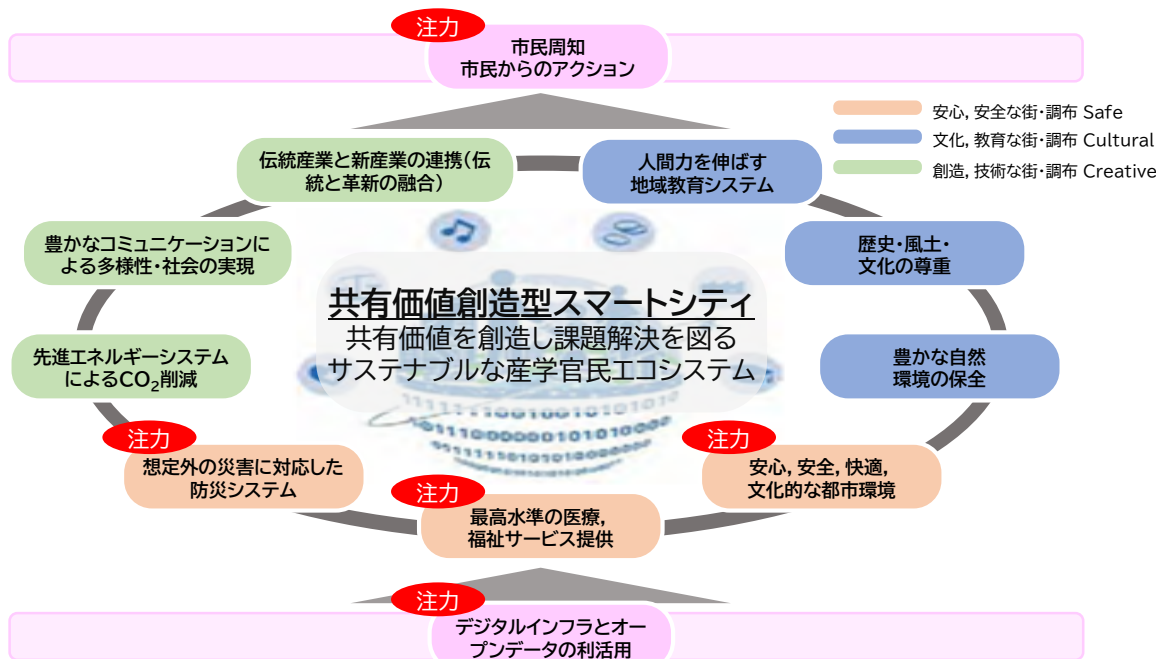


会員団体

団体名	加入時期	団体名	加入時期
調布市	R3.6.24	東日本電信電話株式会社	R3.8.24
国立大学法人電気通信大学	R3.6.24	日本郵便株式会社	R3.8.24
NPO法人 調布市地域情報化コンソーシアム	R3.6.24	鹿島建設株式会社	R3.11.4
アフラック生命保険株式会社	R3.6.24	多摩信用金庫	R3.12.24
京王電鉄株式会社	R3.8.24	株式会社東京スタジアム	R3.12.24

設立当初(R3.6月) 4団体 ▶ R4.9月末現在 10団体

協議会の取組方向イメージ



協議会の目指す姿と注力領域の詳細

目指す姿	「共有価値創造型スマートシティ」の実現に向けて、調布の市民・企業・大学・自治体等のつながりを進化させ、知と技を最大限に活用することで、誰にとっても安全・安心で魅力的なまちを目指す。  ※補足※ ・共有価値創造型スマートシティとは、産学官民が能動的に連携し共有価値を創造し、社会的課題の解決と経済的価値の創出を両立させながら、持続的に進化し続けるスマートシティである ・知と技とは、調布市民、産学官民が持つ知識とデジタル技術のことである ・誰にとっても魅力的なまちは、安全・安心・健康・快適・便利・楽しさという特徴を含む				
	注力領域	市民 市民周知・市民からのアクション	ヘルスケア 市民本位の医療、福祉サービス提供	移動 安心、安全、快適、文化的な都市環境	防災 想定外の災害に対応した防災システム
先導団体	CLIC	アフラック	京王電鉄	NTT東日本 鹿島技研 (サブリーダー)	アフラック 電通大 (アドバイザー)
領域別の目指す姿	<ul style="list-style-type: none"> <li>「伝える⇒伝える⇒行動」の結果として                     <ul style="list-style-type: none"> <li>「調布に今後も住みたい」「地域活動やまちづくりに参加したい」という市民を増やす</li> <li>「調布を応援したい」「調布に移住したい」という人々を増やす</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「地域包括ケアシステム」の構築を支援し、介護を中心とした社会的課題の解決に貢献する</li> <li>「がんセンター」を構築することで、がんに関する社会的課題を包括的に解決する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調布市内の回遊性向上による市民の外出機会の創出と地域の活性化</li> <li>多様な交通のリアルタイム・マルチモーダルな情報の提供による利便性向上と環境にやさしい交通網の維持継続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>有事・平時において、しなやかに対応できるフェーズフリーの実現により、市民の安全・安心を守る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民(住民だけでなく、働く市民、学ぶ市民等、含む)を中心に情報やサービス等が利用しやすくなること</li> <li>調布の特性・強みを踏まえて、社会的課題を解決するサービスの社会実装が実現しやすくなること</li> </ul>
個別施策	先導団体が中心となり個別施策・サービスを計画				

※市としては所管各部が各注力領域(ワーキンググループ)と連携し、各事業の検討や実施に参画

2 令和4年度の取組(令和5年度以降の予定含む)

協議会の主な活動		令和4年度現在の課題(抜粋)	令和4年度検討中の取組(抜粋)	イメージ(抜粋)	令和5年度の具体的取組予定(抜粋)
注力領域(ワーキンググループ)	市民	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル機器の活用方法を学ぶことのできる機会拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>シニア向けスマホ教室の実施</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>シニア向けスマホ教室を継続実施予定</li> <li>設立1周年記念イベント「学生ワークショップ」の提案内容の実現可能性について検討</li> </ul>
	ヘルスケア	<ul style="list-style-type: none"> <li>がん罹患後の市民の生活に寄り添う支援体制構築</li> <li>ケアマネジャー支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワンストップの相談窓口(がん相談コンシェルジュ)試行</li> <li>AIによるケアマネプラン作成支援の検討</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>がん相談コンシェルジュの本格導入</li> <li>AIケアマネプラン作成などの介護関連事業の検討</li> <li>都市OSによるデータ連携を検討</li> </ul>
	移動	<ul style="list-style-type: none"> <li>複数にまたがる公共交通の利便性向上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リアルタイム経路検索アプリの開発検討</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>市長会補助金(3箇年)を活用して多摩地域で連携した取組として検討</li> <li>都市OSによるデータ連携を検討</li> </ul>
	防災	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害時の情報伝達媒体拡大</li> <li>各エリアに点在している防災備蓄の効率的な管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>固定電話とAI等を組み合わせた災害時情報伝達方法の検討</li> <li>備蓄管理状況の見える化システム検討</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>各サービスのトライアルを行い事業化を検討</li> <li>都市OSによるデータ連携を検討</li> </ul>
	都市OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>市民サービスの質の向上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>利便性の高い市民サービス提供に必要なデータ連携の機能や方法を検討</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>国補助金等を活用して都市OS導入を目指す</li> </ul>

協議会設立1周年記念イベントの開催

協議会設立1周年を機に、スマートシティに関する取組を直接市民に知って体感してもらうことを目的として、各団体の選出メンバーを中心に記念イベントの企画・運営を行っている。デジタル庁において毎年10月を「デジタル月間」としていることを踏まえ、10月を中心にイベントを開催

	デジタルスタンプラリー	CDC運動ワークショップ	防災シミュレーション	デジタル技術展示	学生ワークショップ
リーダー	京王電鉄	調布市	NTT東日本	電気通信大学 京王電鉄	アフラック
開催日	10/1(土)～10/31(月)	Day1 9/11(日) Day2 10/2(日)	10/29(土)	10/8(土)～10/9(日)	Day1 10/22(土) Day2 11/12(土)
会場	市内各地 (約50箇所)	アフラックスクエアビル	総合防災訓練 (展示は市役所前庭)	商工まつり (市役所前庭)	オンライン開催
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>スマートフォンで市内各地に設置した二次元コードを読み取ることでスタンプを収集し、スタンプ数に応じて景品と交換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>染地地区在住の高齢者と、多世代の市民が参加して、「健康」や「つながり」の観点からのまちづくりを考える</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VR避難体験会</li> <li>災害時の公衆電話のかけ方展示</li> <li>災害伝言ダイヤルでの緊急連絡体験展示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AIにより手話と音声を双方向に翻訳する「Sure Talk」の体験展示</li> <li>「ワクワク」「るんるん」といった人間の感性を数値化する「感性AI技術」の体験展示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調布市または近隣、多摩地区に在住・在学の学生を対象に「こんな街に住みたい！」を実現する未来のアイデアを検討</li> </ul>