

資料2-3

【参考資料】これまでの協議会各WG及び各構成団体と市との取組状況

		関係者	R3.6月設立	R4	R5	R6	R7	R8	R9
スマートシティ協議会	事務局	調布市							
	協議会全体としての取組		・デジタルの日イベント ・大学生を対象とした課題解決型ワークショップ ・各WG(注力領域)の設定検討	・1周年記念イベント実施 ・学生ワークショップの実施 ・市報への連載開始 ・目指す姿や注力領域における施策・サービス等を具体化	・防災フェアへの出展 ・スマートシティに関する市民アンケートの実施	・MVV・ロードマップの設定 ・協議会活性化に向けた検討	・スマートシティ戦略の作成に向けた検討	・スマートシティ戦略ver.1.0作成	・後期基本計画への反映
	都市OS	アフラック, 電通大(AD)							
	市としての都市OS導入	アフラック	・勉強会実施	・検討	・GoVTech東京の動向注視	・都市OSに関する一定の方向整理			
	市民WG	CLIC							
	市民参加の拡大	CLIC	・協議会ロゴの作成 ・協議会HP開設	・調布経済新聞への記事掲載 ・CDC事業への協力(シニア向けスマホ講習) ・商工会会員への情報伝達に関する検討	継続	・市民の参加機会拡大に向けた検討			
	移動WG	京王電鉄							
	お出かけ情報サービス	京王電鉄, CLIC, 多摩市, VAL		・リアルタイム経路検索機能の提供に向けて検討を開始	・協議会内での「お出かけ情報サービス」デモンストレーション実施	・実証事業開始(~R7.2月末)	・検証		
	防災WG	NTT東日本, 鹿島技研(SL)							
	あんしんコール	NTT東日本		・協議会内でのオートコールのデモンストレーション実施	・事業構築	・実証事業の実施, 検証			
	B-Link	NTT東日本		・防災備蓄の見える化に向けた検討開始	・検討	・検討			
	水災害リスクの見える化	鹿島技研		・災害シミュレーションや氾濫浸水域の3D可視化による防災啓発について検討	・事業検討	・4/27防災教育の日 水害WS @飛田給小			
	MLKアWG	アフラック							
	CDC	アフラック, 電通大	・事業開始(深大寺・染地地区をモデル地区に選定)	・運動教室, ワークショップ等を実施 ・デジタルリビングラボを開設	・取組継続(~R6.2) ・施策効果の検証	・デジタルリビングラボ運営の地域移行(NPO法人)			
	HPVセルフチェック	アフラック		・実施	・実施(対象年齢拡大)	・実施			
がん相談支援サービス	アフラック		・検討	・試行実施	・本格実施				
ミルモネット	アフラック		・R5.2月~調布市にミルモネット導入	・利用拡大(インフォーマルサービスの掲載呼びかけ)	・利用拡大(インフォーマルサービスの掲載呼びかけ)				
個社連携	e-Sports	NTT東日本	・しばさき彩ステーションとたづくりをむずびイベントを開催	・市内施設, 施設間において, 交流体験イベントを実施	継続	・各施設での取組自走化に向けたマニュアルの整備			
	太陽光	電通大		・設計, 開発, 試作	・交流イベントでの電力活用	・機器改良 ・市庁舎への発電機設置			
	超小型バイオガスプラント	NTT東日本		・深小生徒によるプラント, ローカル5G実証ハウス見学, トマト実食による食育と環境学習の機会を提供	・市内小中学生を対象に, ドルトン東京学園と連携し, 設備見学, 環境学習を実施 ・環境フェアで液肥を配布	・環境フェアでの液肥配布 ・持続可能な今後の展開について検討			
	ローカル5G実証ハウストマト栽培	NTT東日本	・デジタル化に対応した食育の推進として, 若葉小給食へトマトを提供	・環境フェアで液肥を配布	・学校給食へのトマト提供				
	部活動遠隔指導PoC	NTT東日本		・小中学生を対象に遠隔指導の体験イベントを実施					
	グリーンインフラ	鹿島技研			・取組検討	・取組検討			
	CO2濃度測定	電通大	・3密状態の見える化に向けた実証実験を実施	・ちょふどっとこむと連携し, 換気良好店を可視化					
	手話と音声による双方向コミュニケーション・システム	電通大, 社会福祉協議会	・社会福祉協議会での検証など	・商工まつり等で「SureTalk」体験会を実施 ・(一社)手話言語等の多文化共生社会協議会設立					
	ごみナビ	電通大				・実証事業実施 ・本格導入	・継続	・継続	・継続

「その他関連の取組」として協議会の取組に位置付けたい