

# 令和4年度富山市センサーネットワークを 利活用した実証実験成果報告会



センサーネットワークで、もっとつながる。もっとひろがる。

成果報告会

2023年3月22日（水）13:00～16:30

会場：富山市役所東館8階 大会議室  
参加申込：不要  
参加料：無料



富山市では、ICTを活用して都市機能やサービスを効率化・高度化するスマートシティの実現に向け、今年度も民間事業者や大学等の研究機関から実証実験を公募し、多様なテーマでご参加頂きました。

その成果発表とブース展示を予定しておりますので、興味のある方は是非ご来場ください。

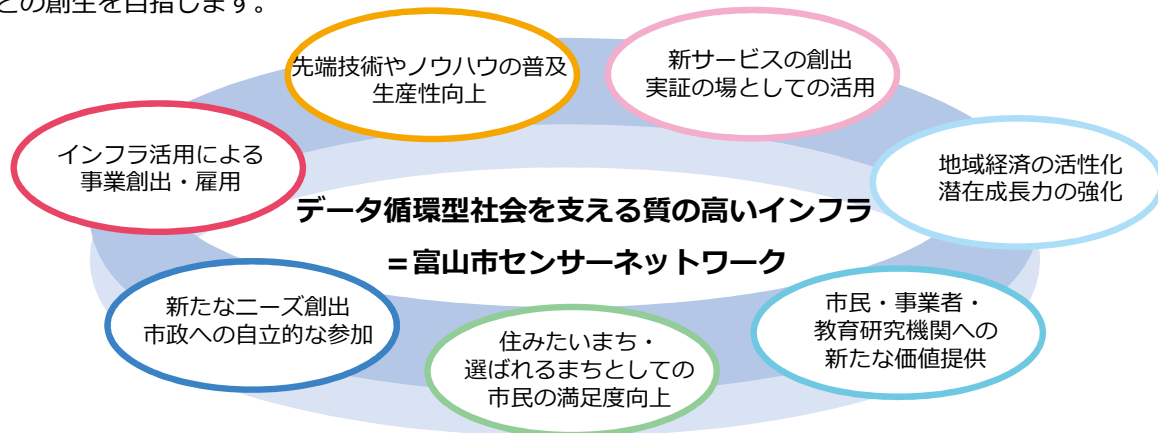


成果報告会の様子 ▶

# 富山市センサーネットワーク事業の目指すところ

## ○人口減少時代に持続可能な経済成長をするためには、「質の高いインフラ」が必要不可欠

人口減少・超少子高齢化社会が進展していく中で、富山市が今後も地域の中核都市として成長し続けるためには、「Society5.0を見据えた質の高いインフラ投資」が必要になります。「富山市センサーネットワーク」を富山市の経済・社会全体を支えるインフラのひとつとして活用していくことで、IoT技術を活用した地域課題解決とSociety5.0におけるしごとと創生を目指します。



### データ循環型社会形成によるメリット

エコシステムの構築による適切な利益配分  
参加者のパフォーマンス最大化

事業者/利用者の共創活動による事業創出  
経済活動の好循環を促進

QOL（クオリティ・オブ・ライフ）の  
向上によるシビックプライドの醸成

(参考) 質の高いインフラ投資に関するG20原則 (G20大阪 令和元年6月28日、29日 [https://www.mofa.go.jp/mofaj/ecm/ec/page22\\_003217.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/ecm/ec/page22_003217.html))

### ■当日スケジュール

項番	時間	実証実験名	代表事業者	共同参加者	分野
	13:00	開会			
1	13:15	スポーツと連携した街の活性化（スポーツPAYを活用した行動変容調査）	国立大学法人富山大学（人文学部 大西研究室）	NECソリューションイノベーター(株)	交通・人流
2	13:30	近距離モビリティの活用促進に向けた研究	トヨタモビリティ富山(株)	ネットヨタ富山、富山ダイハツ販売、東京海上日動火災保険、富山大学	交通・人流
3	13:45	「とやま」つながりプロジェクト	関西電力(株)	(株)センサーズ・アンド・ワークス	交通・人流
14:00~14:10		休憩			
4	14:10	公民館を活用した社会的処方	日本電気(株)		地域コミュニティ
5	14:25	道路構造物の維持管理技術に関するモニタリング実証実験	中央開発株式会社	富山県立大学	インフラ・施設管理
6	14:40	道路融雪装置の遠隔稼働監視	(株)柿本商会		インフラ・施設管理
14:55~15:05		休憩			
7	15:05	予測情報提供に向けた簡易気象センサー検証	(株)新日本コンサルタント		防災
8	15:20	用水路水位観測デバイスの実証	富山県土地改良事業団体連合会	広田用水土地改良区、(株)堀江商会	農業・防災
9	15:35	富山県データ連携基盤整備に向けた調査	(株)インテック	富山県	その他
	15:50	富山市スマートシティ推進事業について（スマートシティ推進課）			
16:15~16:30		講評・閉会			

【お問合せ先】 富山市企画管理部スマートシティ推進課

〒930-8510 富山県富山市新桜町7番38号

電話番号: 076-443-2006 E-mail: smartcity-01@city.toyama.lg.jp

[https://www.city.toyama.toyama.jp/kikakukanribu/johotokeika/toyamasc\\_koubo.html](https://www.city.toyama.toyama.jp/kikakukanribu/johotokeika/toyamasc_koubo.html)