

西日本電信電話株式会社 関西支店
ビジネス営業部 堺市ICT推進室 御中

12th NTTGROUP SUSTAINABILITY CONFERENCE MOVIE

地域のスマートシティ化に向けた取組み
～SENBOKUスマートシティコンソーシアム～

シナリオ最終稿 (第9稿)

トータルタイム：4分56秒

2024/12/25

株式会社NTTE x Cパートナー

地域のスマートシティ化に向けた取組み ~SENBOKUスマートシティコンソーシアム~

NO

映像

Time

ナレーション

1



7

西日本最大規模のニュータウンとして発展を遂げてきた泉北ニュータウン。

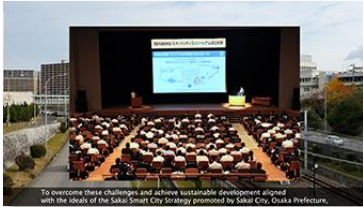
2



7

しかし50年以上が経過し、「高齢化」や「人口減少」など、様々な課題が顕在化。

3



23

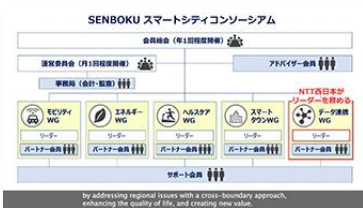
これらの課題解決として大阪府堺市が進める「堺スマートシティ戦略」の理念に基づき、持続的な発展を実現するため、南海電気鉄道株式会社、大阪ガス株式会社、NTT西日本、堺市の4者が発起人となり、

4



公民連携の「SENBOKUスマートシティコンソーシアム」が設立されました。

5



14

ICTを活用しながら、分野横断的に地域課題を解決し、暮らしの質を向上させ、新たな価値を創造することで、持続的な発展をめざします。

6



24

「これまで数々のスマートシティに携わってきたノウハウを生かし、本コンソーシアムの設立の立て付けから市民と産官学をつなぐさまざまな実証にチャレンジしています。私の大好きな泉北ニュータウンがより魅力的に発展できるように、市民の皆さんとのふれあいを大切に、いつもワクワクしながら取り組んでいます!」

7



地域のスマートシティ化に向けた取り組み ~SENBOKUスマートシティコンソーシアム~

NO

映像

1



Discussions and presentations were held with local high school students to address regional issues.



2



大塚南地区立高等学校 校長 池ノ上 大輔
I believe today's high school students are more digital addicts than digital natives.



市長共創実証プロジェクト アイデア発表会
In this project, students received support from a variety of partners, the government, and ICT in the NTT group to envision a more people-friendly, smart future.

3



In this project, students received support from a variety of partners, the government, and ICT in the NTT group to envision a more people-friendly, smart future.

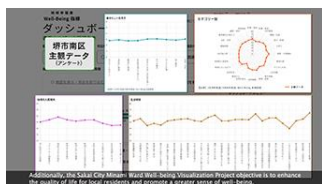


This initiative allowed that ordinary high school students can envision a future where everyone can be involved, create their own future, and work together to build a smart city.

4

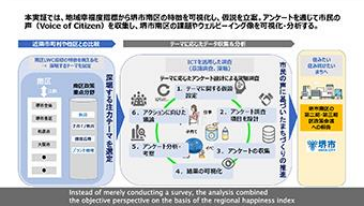


Additionally, the Saitama City Minami Ward Well-being Visualization Project has been established with the objective to enhance the quality of life.



Additionally, the Saitama City Minami Ward Well-being Visualization Project objective is to enhance the quality of life for local residents and promote a greater sense of well-being.

5



本実証では、地域幸福度指標から各市町村の特色を可視化し、課題を位置、アンケートを通じて市民の声（Voice of Citizen）を収集し、南区内の課題やウェルビーイング像を可視化・分析する。

Instead of merely conducting a survey, the analysis combined the objective perspective on the basis of the regional happiness index.

6



The Minami Ward Office then used the results to develop the Vision for the well-being of Minami Ward within the Minami Ward Police Council.



7



南区内の住民の満足度は非常に高く、自然環境への満足度は、カテゴリーや世代ごとに大きな差がありましたこれを導き出したのは、NTT西日本さんが、アンケートの設計・分析を、丁寧にいただいたからだと思います



We were able to obtain these results thanks to the thorough and meticulous design and analysis of the questionnaire conducted by NTT WEST.

Time

ナレーション

16

地域課題の解決に向けた議論・発表を、地元の高校生と実施。
NTT西日本グループはアイデアの可視化・ブラッシュアップを行い、コンソーシアムへフィードバックすることで、新たなサービスの創出サポートを実現しました。

33

「現代の高校生はデジタルネイティブというよりはデジタルアディクトだと感じています。受動的にテクノロジーに依存し、社会やコミュニティというリアルが他人事になってます。今回の取り組みで生徒たちは様々な企業や行政、NTTグループのICTの協力を受けて、優しくスマートな未来をイメージし、さらに持続可能な収益モデルまで考案しました。「誰一人取り残さない未来」ではなく、「誰もが参加する未来」をごく普通の高校生が、ICTと手を取り合って生み出せることを証明できたと思います」

15

さらに住民の暮らしの質の向上と、幸福感「ウェルビーイング」の実現に向け、「堺市南区ウェルビーイング見える化プロジェクト」を行いました。

24

具体的には、南区民のウェルビーイングに関する現状を分析するためにアンケートを実施。
アンケートを取って終わりでは無く、地域幸福度指標を踏まえた客観的な視点と、アンケートによる主観指標を掛け合わせ、暮らしの満足度の要因分析を行いました。

16

南区役所ではこの結果を、区民、学識経験者、民間事業者などで構成される「南区政策会議」での「南区のウェルビーイング像」作成に活用してきました。

20

「アンケートの結果で、自然に関する満足度が非常に高く、暮らしへの満足度は、カテゴリーや世代ごとに大きな差がありましたこれを導き出したのは、NTT西日本さんが、アンケートの設計・分析を、丁寧にいただいたからだと思います」

地域のスマートシティ化に向けた取組み ~SENBOKUスマートシティコンソーシアム~

NO

映像

Time

ナレーション

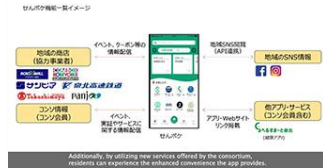
1



18

また、コンソーシアムや地域企業・団体と地域住民をデジタルにつなぎ、スマートシティサービスの提供や地域情報を配信する公民連携アプリ「堺・せんぼくポケット」の実証プロジェクトを実施。

2



20

個人の興味・関心に合った地域の最新情報が受け取れることで、地域の商店や公共施設などの生活サービスをつなぐきっかけとなり、さらにコンソーシアムの新たなサービスをご利用いただくことで、住民のみなさまに便利さを実感していただきたと考えています。

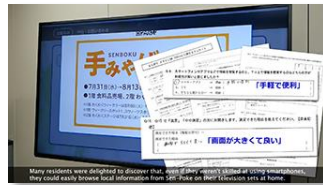
3



14

「泉北ニュータウンにお住まいの方々が、南海オンデマンドバスに乗って、お買い物などの外出機会の創出につながればなと思っております。また「せんポケ」との連携による、利用者増にも期待しております」

4



15

「スマイLink TV Stick」と「せんポケ」の連携実証を行いました。スマートフォンが苦手な方でも、お家のテレビで「せんポケ」からの地域のお知らせが見られると、市民の皆さんに大変好評でした」

5



8

コンソーシアムも設立から3年が経ち、今では日本最大級の規模に成長、

6



15

今後は会員同士の連携を加速し、新しい事業を創出しながら、サステナブルな街づくりを推進します。

7



7

そして泉北の成功事例を、全国に広げて参ります。