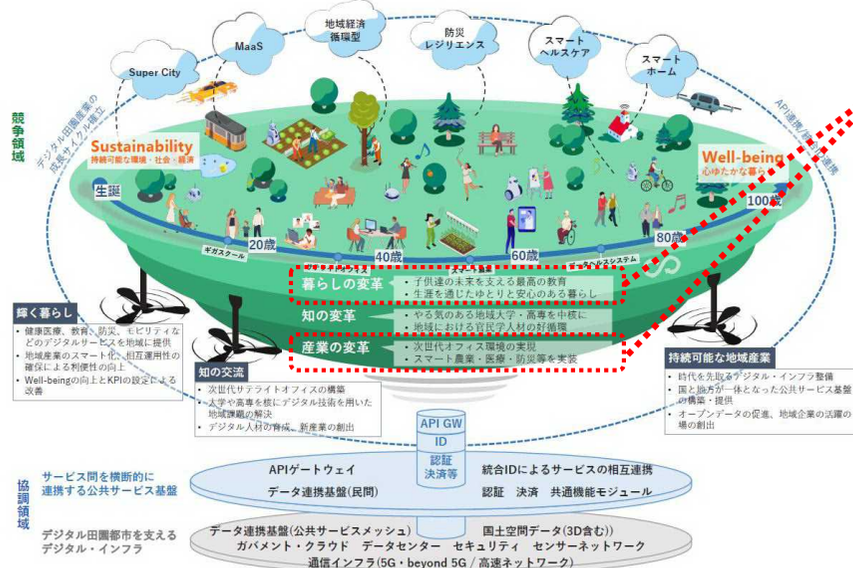


『夏のDigi田甲子園』の概要

- 全国津々浦々で「デジタル田園都市国家構想」の実現に向けた取組を力強く進めていくためには、地方の創意工夫がなされた独自の取組を積極的に横展開していくことが必要であることに加えて、地方公共団体や民間企業の意欲や、広く国民全体の関心を高め、様々な主体が積極的に参画いただける環境を整えることが重要である。
- このため、本構想の実現に向けた地域の取組を広く募集し、特に優れたものを表彰する「Digi田甲子園」を開催することとし、まずは地域における中核的な取組主体の一つである自治体を対象として、『夏のDigi田 (デジテン) 甲子園』を実施する。

【デジタル田園都市国家構想の全体像】



表彰の対象とする取組

デジタルの活用により、地域の個別課題を実際に解決し、住民の暮らしの利便性と豊かさの向上や、地域の産業振興につながっているもの。

《具体的な分野のイメージ》



誰一人取り残されない社会の実現

内閣総理大臣の出席による“表彰式”を実施

表彰部門

《実装部門》

以下の市区町村の区分ごとに、デジタルの活用によって地域の個別課題を解決している取組のうち、特に優秀と認められるもの。

- ◎ 指定都市・中核市・施行時特例市等
- ◎ 市（上記の市を除く。）
- ◎ 町・村

《アイデア部門》

上記につながる取組のアイデアとして、特に優秀と認められるもの。

本選に進出した取組は、専用サイトに紹介動画を掲載してPR

【選考過程 (予定)】

地区予選 (～6月)

都道府県による
選考・推薦

… 域内市町村のデジタルを活用した取組から優れたものを選定

本選 (夏頃)

国民による
インターネット投票

… 国民の視点から見た優れた取組を選定

有識者による
委員会での審査

… デジタル活用の専門家等の視点から見た優れた取組を選定

「浸水センサー等を活用した安全・安心のまちづくり」概要図

浸水センサー

雨水管に接続する集水桝内部の
水位の上昇を検知



映像による警報
ネットワークカメラ

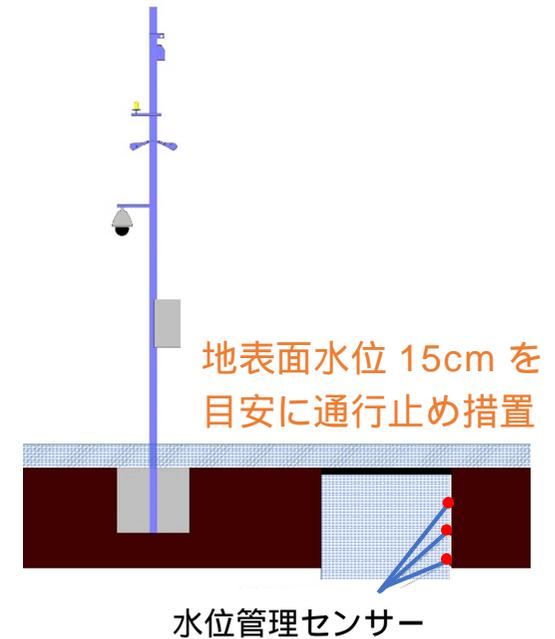
光による警報
警報ランプ（LED）

音による警報
警報スピーカー

メール自動送信による警報
冠水警報ユニット



- ・ 地域住民への注意喚起
- ・ 的確な状況把握
- ・ 迅速な現地対応
- ・ 防災・減災意識の向上



地表面水位 15cm を
目安に通行止め措置

水位管理センサー

「横手市増田まんが美術館によるマンガ原画アーカイブ事業」概要図



横手市増田まんが美術館によるマンガ原画アーカイブ事業

1 マンガ原画における課題
漫画、遺族等
出版社等
原画を預けたい…
自分で原画を
保存するには…
原画をアーカイブ
してほしい…
— その課題に取り組むのが

2 横手市増田
まんが美術館
YOKOTE MASUDA MANGA MUSEUM
オラの
ふるさと

3 まんが美術館に
原画を保存する
ことで漫画家等の
保存、管理の
負担を解消
公的施設保管による
安心感などの効果が
期待されています

4 収蔵された原画は
適正な温湿度管理はもちろん
デジタルアーカイブによる
恒久的な保存を実現
1200dpiでの
スキャンニング
台帳管理

5 横手市による
デジタル化された
マンガ原画の活用
※公的利用による
非収益事業に限る
館内の大型タッチパネル
収蔵原画をデジタルデータ
で鑑賞できる
わかりやすい
字算書
市の発刊物に活用
横手市のまちづくりにも活用されます
そしてデジタル化された原画は

6 横手市増田まんが美術館による
マンガ原画アーカイブ事業は
横手市の情報発信だけではなく
日本の『マンガ文化』の
保存・継承に貢献しています
マンガを活用してわかりやすく
教育教材パンフレットに活用
世界中にマンガ文化を発信
Google Arts&Culture への
参画で収蔵原画を鑑賞できる
市の発刊物に活用

©矢口プロ／横手マンガ活用事業

「体験型観光コンテンツ造成による新たな価値の創出」概要図

