

冬のDigi 田甲子園について

産業労働部

1 概要

国では、デジタル田園都市国家構想を全国津々浦々で力強く進めていくため、構想実現に向けた機運醸成を図る観点から、幅広く民間企業や団体など様々な主体の取組を募集し、特に優れたものを内閣総理大臣賞として表彰する『冬のDigi 田（デジタル）甲子園』を開催した。

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》

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| 医療、介護、健康 | … 遠隔診療、介護ロボット、データヘルス |
| 教育、子育て | … 遠隔教育、デジタルを活用した教材、母子保健、子供の見守り |
| 交通、物流 | … 自動運転・デマンド交通、ドローン物流、MaaS |
| 企業の生産性向上 | … 中小・中堅企業DX、就労環境の改善、スタートアップの支援 |
| 農林水産業、食関連 | … 農業機械の遠隔操作、漁業DX、デジタルを活用した食品開発 |
| 観光、文化、娯楽 | … 観光アプリ、デジタルアート製作、文化の情報発信 |
| 防災、安心・安全の確保 | … 罹災時の状況把握、平時のコミュニティ形成・見守りサービス |
| グリーン社会の形成 | … 脱炭素につながる取組 |
| 誰一人取り残されない社会 | … 高齢者・障がい者等のデジタルデバйд対策 |



デジタル田園都市国家構想
DIGIDEN

応募された取組は、
デジ田構想サイトで
PR

表彰式後も、
優れた取組の横展開
を推進

スケジュール（予定）

応募受付（10月28日～）

全国から応募を受付
… 都道府県の協力を得つつ、
全国各地の取組を募集・受付

選考（～2月24日）

有識者による審査 及び
国民によるインターネット投票
… デジタル活用の専門家等及び国民
の視点から見た優れた取組を選定

表彰

表彰式の開催
… 内閣総理大臣賞等
を授与

2 応募状況及び事前審査の結果

全国から 172 件の応募があり、有識者による事前審査の結果、46 件の取組がインターネット投票の候補に選定された。

本県からは 6 件の申請があり、「平均年齢 67 歳 日本初のシニア e スポーツチーム」(株)エスツー)が、インターネット投票に進出した。

【取組概要】

「孫にも一目置かれる存在」を目指して活動する日本初のシニア e スポーツチーム (平均年齢 67 歳^{注1})。メンバーは、プロを目指して e スポーツ (シューティングゲーム) に取り組むほか、IT に関する基礎的な知識を証明する民間資格である「ドットコムマスターベーシック^{注2}」に 11 人中 8 人が合格するなど、幅広い IT 知識を身につけている。

注 1 : 申請時 16 人 (男性 12 人、女性 4 人) 平均年齢 67 歳

注 2 : 2001 年 5 月から NTT コミュニケーションズが実施しているインターネットの利用拡大を目的とした民間資格試験。インターネットの利用や情報セキュリティに関する知識が問われる。



2021 年 9 月のチーム結成当初メンバー 15 人 (平均年齢 68 歳)

3 最終結果

(1) 審査方法

インターネットによる投票数を点数化

審査委員会の各委員が点数付け

総合順位 (優勝、準優勝、ベスト 8) は と の合計で決定

(2) 総合順位

優勝 (内閣総理大臣賞)

「デジタル (テレマティクス) 技術を活用した新たな交通安全対策」 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

準優勝

「北信濃での観光型 MaaS による利便性向上と広域周遊の促進」 東日本旅客鉄道株式会社

本県関係は「平均年齢 67 歳 日本初のシニア e スポーツチーム」(株)エスツー)がインターネット投票において 9 位という結果であったが、総合順位については 8 位入賞を逃した。