

- 冬のDigi田甲子園では、**企業・団体による172件の応募**の中から審査委員が選定した**46件についてインターネット投票**を受付。投票総数は**40,623票**と、夏の投票数（24,216票）を大幅に上回った。
- 投票結果及び審査委員による評価を踏まえ、内閣総理大臣賞等の受賞者を決定。この間、政府広報のほか、**応募企業・団体や自治体においても独自にSNS等により発信**。

応募総数：172件
(募集期間：10/28～12/20)

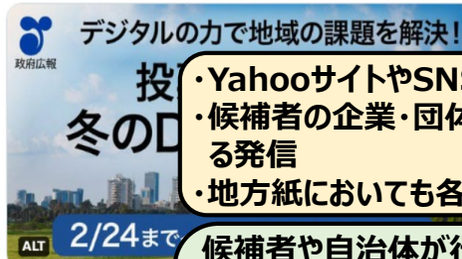
インターネット投票候補：46件

医療・介護・健康12件、教育・子育て5件、
交通・物流7件、企業の生産性向上5件、
農林水産・食関連7件、観光・文化5件、
防災5件、グリーン1件、誰一人5件、その他6件
※複数分野にまたがる取組があるため、投票候補46件と一致しない。

インターネット投票数：40,623票
(投票期間：1/24～2/24)

有識者による審査委員会において、
**内閣総理大臣賞、準優勝、ベスト4、
ベスト8**を決定 (3/9表彰式)

政府広報オンライン @gov_online · 1月31日
冬のDigi田甲子園 投票受付中！
投票期間は2月24日(金)まで



Nishikigoi NFT ~yamakoshi~ @nishikigoiNFT · 1月23日
速報!! 審査通過!!
山古志DAOとしてエントリーしていた『冬のDigi田甲子園』事前審査通過しました!!
明日から国民インターネット投票が始まります!! 山古志DAO評議員投票の最中ではありますが、応援よろしくお願致します!!

- ・YahooサイトやSNSでバナー広告を掲載 (政府広報)
- ・候補者の企業・団体や自治体でも独自にSNS等による発信
- ・地方紙においても各地の取組を紹介

候補者や自治体が行った表示回数が多いツイート例等

- ・Reposaku(レポサク) **24万回表示**
- ・LIVEPARK **9.8万回表示**
- ・新潟コナ/医療調整本部 **2.7万回表示**
- ・NishikigoiNFT **1.4万回表示**
- ・北海道庁 **1.3万表示**
- ・農林水産省公式YouTube「BUZZ MAFF (バズマフ)」とデジ田事務局のコラボ動画で、投票呼びかけ **約4万回再生**
- …他、多数



デジタル活用 冬も「甲子園」

道内から3件投
政府は24日、デジタル技術を活用した地域課題の解決策を講じた冬のDigi田甲子園(以下、甲子園)のインターネット投票の受け付けを開始した。事前審査を通過した24件の応募を含む全国計46件の取組を専用サイトで公開。政府は評価の高い取組みを表彰し、導入を広げたい考えだ。

内閣府デジタル田園都市国家構想実現会議事務局主催で、地方自治体を対象にした夏の甲子園に続き、産目の開催。今回は民間企業や団体を対象として、全国から172件の応募があった。

道内からは、農作業効率化に向け、現場の農機の動きを端末で



受賞者一覧（優勝、準優勝）



「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

主たる分野：防災、安心・安全の確保

主な実施地域：福井県

ドライバーの運転データを取得し、危険運転エリアを示す「交通安全マップ」を作成。取得したデータを活用し、事故実績に基づく事後対応ではなく、危険運転エリアに対する先手先手の対策を行うことで、事故の未然防止を目指す。

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保
MS&AD INSURANCE GROUP

事故発生を未然に防ぐ“デジタル時代の対策”へ



あいおいニッセイ同和損保
MS&AD INSURANCE GROUP

テレマティクス技術を使って
運転データを取得



隠れた危険エリアを確認して
「福井県交通安全マップ」を作成



「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

主たる分野：観光、文化、娯楽

主な実施地域：長野県北信濃エリア

長野県・北信濃エリアの観光をスマホひとつで便利に楽しめる観光型MaaS「旅する北信濃」を展開。観光スポット情報の検索や、交通機関・観光施設・飲食店等で利用できる各種電子チケットの購入が可能で、観光の利便性向上と広域周遊促進を目的としている。



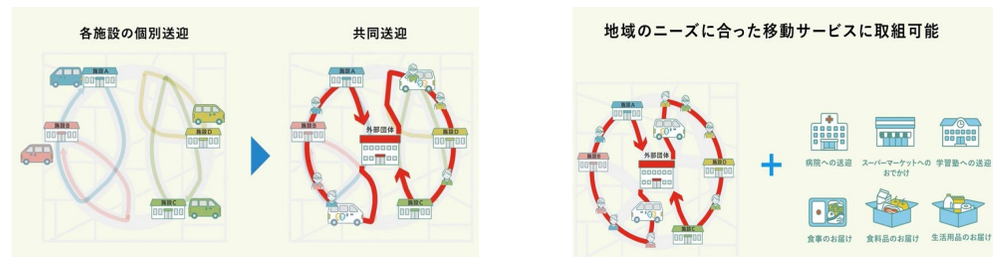
受賞者一覧（ベスト4）



「福祉介護・共同送迎サービス ゴイッショ」
ダイハツ工業株式会社

主たる分野：医療、介護、健康
主な実施地域：香川県三豊市

複数の介護施設の送迎業務を外部の運営団体へ委託し、複数施設の利用者が乗り合い運行する体制を構築。運営団体は、専用の運行管理システムを用い、用意した車両、介護施設の時間制約等の条件を満たす効率的な運行計画を作成し、それに基づき送迎を提供する。



「学びのプラットフォーム「リアテンド」で実現する教育DX」
大日本印刷株式会社

主たる分野：教育、子育て
主な実施地域：東京都

紙のテストをスキャナーで取り込み、採点・集計をデジタル化することで、教員の働き方改革を実現。同時に蓄積されたテスト結果データを分析、活用することで、教育の質を向上し、個に応じた指導を行う等、教育DXを推進する。



ベスト8

「産学官民連携による観光DX ～高山市におけるデータの地産地消～」 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 安田・遠藤・浦田研究室

主たる分野：観光、文化、娯楽
主な実施地域：岐阜県高山市

名古屋大学は、高山市・NECソリューションイノベータと令和2年に産学官連携協定を締結し、観光DXへ向けたAIカメラによるデータ収集を開始。市や地元事業者との連携によってデータ分析に基づく施策検討を行う等、“データの地産地消”を実践している。

「北海道炎症性腸疾患患者医療均一化を目指した遠隔医療体制の確立」 北海道公立大学法人 札幌医科大学医学部 消化器内科学講座

主たる分野：医療、介護、健康
主な実施地域：北海道釧路市

厚生労働省指定難病の1つである炎症性腸疾患（IBD）医療に精通した医師は地方には少ない。その結果、遠方の患者は基幹病院まで通院加療を余儀なくされる。遠隔医療連携診療介入により、地方IBD患者の専門医診療を可能とし、診療の均一化を目指す。

「北海道の酪農牧場でDX実証、全国の酪農生産者へDXを推進」 株式会社ファームノート

主たる分野：農林水産業、食関連
主な実施地域：北海道

北海道中標津町に酪農DX牧場を構え最新の生産設備とIoT、クラウドの活用で高い生産性を実証。酪農DXモデルとして全国の酪農生産者のDX化を推進。酪農の生産性向上と働き手が豊かな環境を目指す。

「母子健康手帳アプリのデジタル予診票を活用した小児予防接種DX」 母子モ株式会社

主たる分野：教育、子育て
主な実施地域：千葉県市原市

妊娠から出産・子育てを支援する母子健康手帳アプリを活用して、予防接種の予診票と接種記録をデジタル化。子育て家庭・医療機関・自治体の手間を削減し、簡単・便利で安心・安全な予防接種を実現する。