

報道関係者 各位

北九州市が「夏の^{デジでん}Digi田甲子園」本選に出場！ 目指せ日本一！応援をお願いします！

本市は、全国の地方公共団体を対象とした「夏のDigi田甲子園」に、福岡県代表として本選に出場しています。

国民によるインターネット投票に向けた本市の取組み動画を作成しましたのでお知らせいたします。なお、動画は下記のサイトに掲載されております。

何卒、応援のほど、よろしくお願いいたします。

夏のDigi田甲子園 概要

1 目的

国は、デジタル田園都市国家構想（※）を進めるためには、地方公共団体・民間企業の意欲や国民全体の関心を高め、様々な主体が積極的に参画する環境を整える必要があるとしている。そこで、地方の創意工夫による独自の取組みを積極的に発信し、横展開を目指し、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(デジでん)甲子園」を開催するもの。

(※) 全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会を目指すもの。

2 内容

地方公共団体を対象に、デジタル技術の活用により、地域の課題を解決し、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取組みを総理が表彰するもの。

3 選定方法

国民によるインターネット投票ならびに有識者による審査

4 インターネット投票期間

投票期間：令和4年7月12日（火）～令和4年8月15日（月）

5 インターネット投票方法

- ①以下のQRコードからサイトにアクセス。
 - ②各都道府県の取組み（取組みの概要／PR動画）をご覧ください。
 - ③同サイトから《投票はこちら》をクリックして投票フォームを開く。
 - ④4つの部門それぞれで、最も優れていると思う取組みを1つ選んで投票。
- 本市は、実装部門（指定都市・中核市・施行時特例市等）に出場しています！



北九州市の取組み
https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denon_chiiki_fukuoka.html



各都道府県の取組み
https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denon_koushien.html

6 本市の取組み概要

- テーマ：北九州市DX推進プラットフォーム創設、北九州市ロボット・DX推進センター開所等による市内中小企業のDX支援の加速化
- 内容：北九州市DX推進プラットフォームやロボット・DX推進センターにおいて、市内企業と大学、スタートアップ、DXサポート企業との出会いの場をつくるなど、DXに向けた機運の醸成→準備→実践と切れ目のない支援により、市内企業の事業変革を進めている。これら支援が実を結び、5年以内に売上倍増を見込む中小企業が複数社生まれている。
- （詳細は、別紙「北九州市推薦調書」をご参照ください。）

【問い合わせ先】北九州市産業経済局 次世代産業推進課（課長）大庭、（係長）三浦
TEL 093-582-2905

様式2

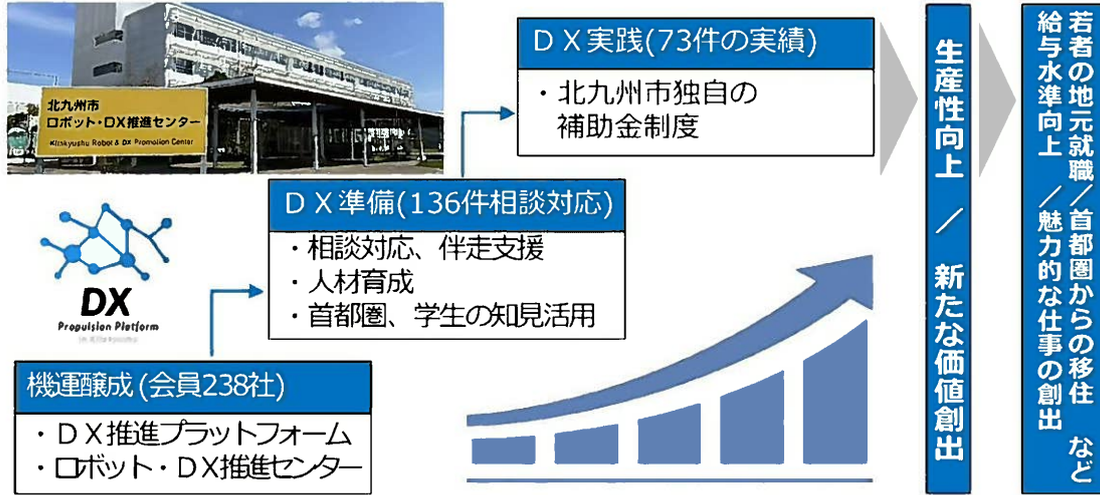
推薦調書（実装部門）（注1）

表彰区分	指定都市・中核市・施行時特例市等	推薦都道府県	福岡県
地方公共団体名	北九州市		
取組名称	北九州市DX推進プラットフォーム創設、北九州市ロボット・DX推進センター開所等による市内中小企業のDX支援の加速化		
連携自治体、企業、団体等	北九州産業学術推進機構		
デジタルを活用した取組の概要 （デジタルを活用した取組の全体概要と解決する個別課題の具体的内容）	（種類） ^{（注2）}	①	（左記が①の場合の分野） 中小企業
	<p>【デジタルを活用した取組の全体概要】</p> <p>○ デジタル化・DXを進めたい市内企業とそれをサポートする企業による「<u>北九州市DX推進プラットフォーム</u>」を令和2（2020）年12月に創設。 このプラットフォームを基盤として、地域企業のDXに向け、専門家による無料相談・現場派遣から人材育成、DX推進補助金による支援まで<u>切れ目のない支援を実施</u>。（中小企業経営層向けDX人材育成講座など企業のマインドセットを強く促す取組みなどにより、着実に中小企業のDXが進む） また、<u>令和4（2022）年4月、「北九州市ロボット・DX推進センター」を設置</u>。同センターとプラットフォームが連携することで、これまで以上に<u>市内企業のDX推進の支援を加速させる体制を整えた</u>。</p> <p>【実施に至る経緯・動機】</p> <p>○ 全国的に人口減少が進む中、本市においても「中小企業の生産性向上による地域産業の持続的発展」をデジタル技術活用により進めることが重要。 <u>市内従業者数の8割を占める中小企業の労働生産性は、大企業の半分以下に留まる</u>。現在の経済活動を維持し、持続的な成長を続けていくためには、<u>市内中小企業の労働生産性向上が不可欠</u>であるため、デジタル化によって変革を（DX）を実現していくことを目指している。 中小企業の生産性向上による給与水準の向上、デジタル化による魅力的な仕事の創出、これらにより、若者の地元就職、首都圏等からの移住など地方創生を進めていく。</p> <p>【解決する課題の具体的内容】</p> <p>○ 市内企業のDX推進に向け「<u>機運醸成</u>」→「<u>準備</u>」→「<u>実践</u>」に至る<u>切れ目のない支援</u>を実施。 実施に当たっては、「北九州市ロボット・DX推進センター」をハブに、多くの企業が参画する「DX推進プラットフォーム」「システムインテグレータネットワーク」、大学、高専、スタートアップ企業、首都圏企業、首都圏デジタル人材など多くの関係者をつないでいき、北九州市で具体的プロジェクトを自律的に創出される関係性を構築している。</p>		

	<p>○ 主な具体的事例</p> <p>【機運醸成】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・北九州市ロボット・DX推進センター（ワンストップ支援拠点） ・DX推進プラットフォーム（代表：YEデジタル） ・YEデジタルによる「生産性見える化システム」「ユーザー・ベンダーマッチングシステム」提供 ・九州工業大学による、企業と研究者をつなぐ「マッチングシステム」開発・提供 など <p>【準備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内専門家（市内ITベンダー）による無料伴走支援 ・首都圏複業・兼業デジタル人材によるコンサルティング、事業支援 ・北九州高専、早稲田大学等による中小企業経営層向けDX人材育成講座開催 <p>【実践】・DX推進補助事業（上限500万円/件）</p>
<p>デジタルを活用した取組による成果（成果がわかるデータ・数値）</p>	<p>【機運醸成】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DX推進プラットフォーム（238社まで拡大（当初は134社）） ・ロボット・DX推進センター（令和4年4月開所。中小企業のDX推進をワンストップで支援） ・九州工業大学による「マッチングシステム」開発・提供 など <p>【準備】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門家による無料伴走支援（相談受付136件、専門家派遣375回） ・首都圏複業・兼業デジタル人材によるコンサルティング、事業支援（マッチング件数10件） ・地元中小企業支援にも資するDX関連スタートアップ集積（38社） ・北九州高専、早稲田大学等による中小企業経営層向けDX人材育成スクール開催（3年間で56社・63名の中小企業経営層が受講） <p>【実践】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DXを推進する市内企業に対する補助事業（2年間で73社を採択）
<p>本取組の特徴的な点やデジタルの活用において工夫した点</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「DXによる中小企業の生産性向上・企業の成長」つまり「働いて楽しい企業」と変革することで、「若者の地元就職、首都圏等からの移住」など地方創生につなげる ・切れ目のない支援体制の構築、重点予算化することで実効性を担保 ・市の外郭機関「北九州産業学術推進機構 ロボット・DX推進センター」を産学官連携のハブとして、大学・高専、市内デジタル関連企業・金融機関、首都圏等企業・人材を巻き込み、そしてつなぎ、市内企業のDXを推進 ・「見える化システム」「マッチングシステム」など新たなチャレンジを続ける ・市内だけでなく首都圏のリソースも活用し、市内企業のDXを加速
<p>今後の展望</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・DXに先駆的に取り組む企業を市内企業のモデルとして表彰する認定制度の創設 ・DXに取り組む企業だけでなく、DX推進をサポートする企業（人材育成スクール実施企業など）に対する補助制度も創設する。首都圏複業・兼業デジタル人材の活用などで、実践的なノウハウを全国から募ることにより、市内企業のDX加速につなげるとともに、産業DXのメッカを目指す
<p>推薦組織 問合せ先</p>	<p>(所属)</p> <p>(役職) (氏名)</p> <p>(電話) (E-mail)</p>

「北九州市の中小企業向けDX推進施策 全体像」概要図

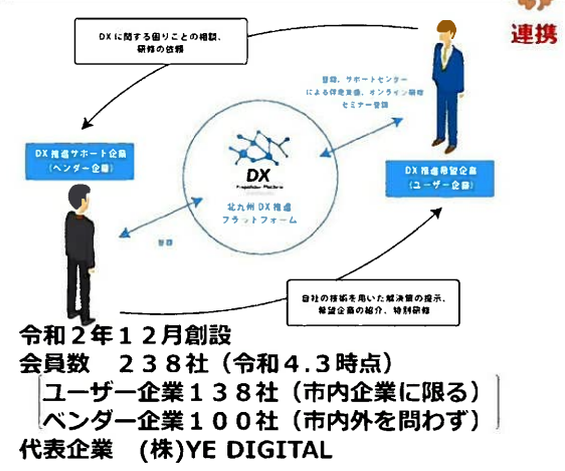
令和2(2020)年12月に北九州市DX推進プラットフォームを創設。専門家による無料相談・現場派遣からDX推進補助金による支援まで、**切れ目のない支援**を実施。令和4(2022)年4月には北九州市ロボット・DX推進センターを設置。DX推進の**支援を加速**させる体制を整備。



補足1 「北九州市DX推進プラットフォーム」「北九州市ロボット・DX推進センター」概要

北九州市DX推進プラットフォーム
DXを進めたい企業(ユーザー)とそれをサポートする企業(ベンダー)で構成。YE DIGITALが代表。

北九州市ロボット・DX推進センター
地域企業のニーズにワンストップで支援するための施設。市が設置し、産学連携機関FAISが運営。



令和4年4月開所
 ・導入支援、操作体験、人材育成等の取り組みを通じて、DX推進に意欲のある企業を総合的・一元的に伴走支援
 ・集い・つながりの場として、地域企業とDX推進プラットフォームをはじめ、高等教育機関、金融機関等との連携促進

補足2 「無料伴走支援」概要

相談体制を整備し、企業のDXを伴走支援。
市内ベンダーが専門家となり無料で計画策定支援。
136件の相談に対し375回の専門家派遣を実施。



相談内容

- ・web会議の方法
- ・オンライン予約システム導入相談
- ・wifi等ネットワーク環境構築相談
- ・効果的なSNS活用など多岐にわたる

相談体制の特徴

- ・市内ベンダーが専門家となり伴走支援（計画策定）を実施。コンサルではなくベンダーが支援することで、計画策定で終わるのではなく、DX実践（システム導入）にスムーズにつながる。
- ・ベンダーが実施する専門家派遣経費は市が負担しているが、ベンダーにとっても契約につながりうるというメリットがあることから、経費は安価に抑えられる。

補足3 「デジタル人材育成」概要

人材の課題も解決中。**経営者のマインドセット、企業内人材の育成に加え、首都圏人材、地元大学の知見も有効活用し、企業のDXを進めていく。**

社 内 人 材 育 成	経営者のマインドセット	企業内人材育成
	 <ul style="list-style-type: none"> ・第4次産業革命への対応力を経営トップ自らが検討できる日本で唯一のビジネススクール開催 ・60人以上受講 	<ul style="list-style-type: none"> ・現場リーダー・従業員を対象にデジタル、IoTを学ぶ講座開催 ・1万円以下で導入できるラズベリーパイなど取り組みやすいテーマ ・講座を通じて、DX実践につなげていく
社 外 人 材 活 用	首都圏人材活用	地元大学活用
	<ul style="list-style-type: none"> ・北九州に貢献したい首都圏の人材と市内企業をつなぐ事業を実施 ・令和3年度新規事業 ・不動産DX、事業再構築DXなど20件以上の案件創出を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> ・有給インターンシップにより、企業のデジタル化の課題を、ITに強い地元大学生が解決。 ・企業のDX推進と学生の成長の双方の実現に寄与。地元企業を知ることで学生の地元就職も期待。

補足4 「DX推進補助金」概要

北九州市独自の補助金制度創設。社員教育や事前検討、システム導入まで網羅的に補助。専門コンサルによる伴走支援も実施。
令和2年度26件、3年度47件の支援実施。4年度は支援を拡充。

	デジタル化枠	DXモデル育成枠	DXモデル枠
概要目的	中小企業の生産性向上を図るため、市内中小企業が実施するDXの各種取組み経費の一部を補助します。また、申請枠を3段階設置し、中小企業のDX取組み状況に応じた支援を実施します。	ビジネスモデル変革に向けた戦略策定から始めたい事業者様向け	新ビジネス創出等、デジタルトランスフォーメーションを加速させたい事業者様向け
対象企業	市内に事業所を有する中小企業		
交付要件	生産性向上を図るため、当該交付対象者が実施するDXの取組みを支援します		
交付上限	最大80万円	最大200万円	最大500万円
補助率	対象経費の1/2以内	対象経費の2/3以内	対象経費の2/3以内
対象経費	人材育成・教育経費・製品・サービス・開発経費・システム導入経費・環境整備経費・付帯経費・その他		

補足5 北九州市内企業のDX好事例(1)

これら切れ目のない支援により**市内中小企業のDXは着実に進展**。
株式会社リョーワは、2022(令和4)年3月24日、経済産業省のDX Selection 2022
中堅・中小企業向け「DXセレクション」にて「準グランプリ」受賞。

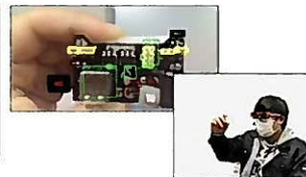
株式会社リョーワ(油圧装置メンテナンス業/福岡県北九州市) (法人番号)9290801015481

<推薦>  Kitakyushu city Lab



<企業概要>

当社は、油圧装置の販売・修理・メンテナンスを手掛け、来年で創業55年を迎えます。昨今の様々な外的要因による電気駆動式への置き換え需要に伴い、自社の強みを活かしてAI外観検査システム市場に参入しました。タイ大学内LABOと同時開発できる環境を整備するなど社内DXを進めながら、新システムの開発・販売で製造業の生産性向上に寄与してまいります。



<取組概要>

- 【デジタルイゼーション】・開発環境の見える化(GitHubの活用で日本とタイのグローバル開発の効率化)
- 【デジタルイゼーション】・新業務システム(見積・販売・給与・会計)導入によるデータ連携
 - ・外観検査システムのサブスクリプションによる販売
- 【DX】・自社オリジナルのクラウドAI外観検査システム[CLAVI®]の開発(スマホやMRでの部品検査)
 - ➔ 初期投資20万円、月2万円の低価格なクラウドAI検査システムのサービス提供
 - ・MRを活用した油圧装置の遠隔メンテナンスサービス(2022年度より実証実験開始予定)

夏のDigi田甲子園 概要

夏のDigi田甲子園とは・・・

地方公共団体を対象として、
デジタル技術の活用により、地域の課題を解決し、
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
つながっている取組を総理が表彰！



誰一人取り残されない社会の実現

《実装部門》

実際に課題を解決した取組を表彰！

- ▶ ①指定都市・中核市・施行時特例市等
- ②市（上記を除く） / ③町・村

《アイデア部門》

課題の解決につながるアイデアを表彰！

- ▶ ④アイデア部門

1分間のPR動画を
今後も順次掲載！

内閣官房のDigi田甲子園“専用サイト”にて、
各都道府県の地区予選を突破した、
“**総勢159件**”もの取組・アイデアを紹介中！

本選を通じて、特に優れた取組・アイデアを表彰

**各部門で“優勝者”を決定し、
“内閣総理大臣”が表彰！**

本選について・・・

『国民の皆様によるインターネット投票』と『有識者による審査』
によって、4つの部門それぞれで表彰対象を決定します！

内閣総理大臣賞
★優勝★

審査員特別賞
準優勝 / ベスト4

- ①各都道府県の取組（取組の概要／PR動画）をご覧ください、
《投票はこちらから》 をクリックして投票フォームを開いてください。
- ②4つの部門それぞれで、**あなたが最も優れていると思う取組を1つ選んで投票をお願いします。**（合計で1人につき4票となります。）

※ 投票先は、再度投票することで変更が可能です。

※ 投票の際は、おひとり様につき1つのメールアドレスで投票をお願いします。

7月12日から、8月15日まで
“国民の皆様によるインターネット投票”
を、専用サイトにて実施中！

