

参加者募集  
参加費無料

令和5年度岐阜県DX推進コンソーシアム  
ワーキンググループ活動支援事業

# 成果報告会

令和5年度に13のワーキンググループが取り組んだ「岐阜県DX推進コンソーシアムワーキンググループ活動支援事業」の成果を県内外の方々へ広く周知し、県内企業のDXの推進及びIoT/ICT等による生産性向上につなげていただくことを目的に成果報告会を開催します。多くの皆様の参加をお待ちしています。

## ●開催日時

令和6年

3/14(木)

12:30~16:40

## ●場所

大垣市情報工房 5F スイंकホール  
(大垣市小野4-35-10)

- ・成果報告会 (13:00~16:30)
- ・成果展示 (12:30~16:40)

※オンライン配信あり

## ●対象者

岐阜県DX推進コンソーシアム会員及びDXの推進及びIoT/ICT等による生産性向上や、新商品・新サービスの創出を目指す企業の経営層・管理者層等

## ●定員

成果報告会(発表会場) 定員210名(オンライン 300名)

※オンライン視聴、成果展示のみ参加を希望される方もお申し込みが必要です。

## ●お申し込み方法

下記URL、またはQRコード➡からアクセスしてお申し込みください。  
[https://gifudx.softopia.or.jp/20230314\\_seikahoukokukai/](https://gifudx.softopia.or.jp/20230314_seikahoukokukai/)



お申込みはこちら

## ●申込期限

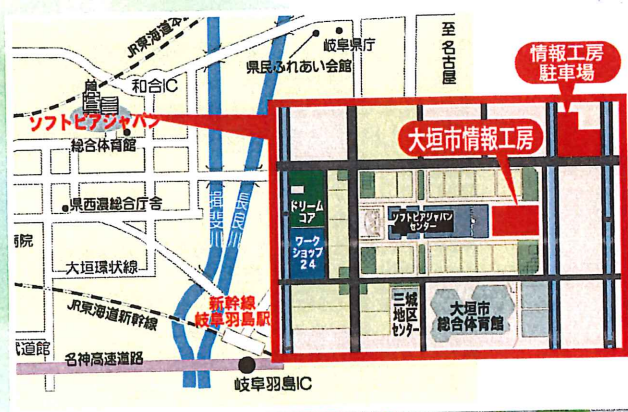
令和6年3月11日(月) 正午

## ●お問合せ先

岐阜県DX推進コンソーシアム事務局  
(公益財団法人ソフトピアジャパン内)  
〒503-8569  
岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7  
Tel : 0584-77-1188  
E-Mail : gifudx@softopia.or.jp

## ●駐車場のご案内

大垣市情報工房  
駐車場(無料)をご利用下さい。



# 成果報告会 & 成果展示 タイムテーブル

- 発表の順番は変更になる場合があります。
- ワーキンググループの発表時間は各10分です。質疑応答は各展示ブースでの個別対応となります。
- 成果展示の時間帯(12:30~16:40)は各展示ブースに各WGの担当者がいます。
- 成果展示エリアへの入退室は自由です。

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:30~              | 成果展示開始                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 13:00~              | 挨拶                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 13:05~<br>成果発表<br>① | <p><b>WG名：ロボットSier 業界で先進技術を活用してDX推進を図るWG</b><br/>幹事企業：(株)エヌテック 構成員：スターテクノ(株)、日晃オートメ(株)、(株)田口鉄工所<br/>▶ロボットSier DX化をめざした工程管理プラットフォームの構築</p> <p><b>WG名：大規模マルチモーダルAIによる働き方改革の研究開発WG</b><br/>幹事企業：(株)インフォファーム<br/>構成員：岐阜大学、(株)ビーアイエムシー、矢橋ホールディングス(株)、(株)LIXIL、サラヤ(株)、岡野バルブ製造(株)<br/>▶職場の働き方改革を大規模マルチモーダルAIで研究開発<br/>~カメレオンコードで特定した人物の生産活動を大規模マルチモーダルAIに取込み最適な指示を提案~</p> <p><b>WG名：物流DXワーキンググループ</b><br/>幹事企業：(株)ZENSHIN 構成員：(株)ブイ・アール・テクノセンター、朝日大学、一般社団法人岐阜県トラック協会<br/>▶物流2024年問題に対する荷待ちゼロサービス「イマツム」評価分析</p> <p><b>WG名：花木センター組合員のためのマーケットプレイス構築WG</b><br/>幹事企業：協同組合日本ライン花木センター<br/>構成員：(株)アグリル、アップルウェア(株)、(有)フローリストカモノ花園、(株)錦園芸、アース製薬(株)中日本支店<br/>▶花木センター組合員のためのマーケットプレイス構築による調達・販売の最適化</p> <p><b>WG名： casting 工程のデータ活用と casting 設備の予知保全研究会</b><br/>幹事企業：(株)岡本 構成員：(株)ナベヤ、(株)OSデベロップメント、岐阜工業高等専門学校<br/>▶ casting 工程のデータ活用と casting 設備の予知保全</p> |
| 14:05~              | 休憩、各展示ブースでの質疑等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 14:20~<br>成果発表<br>② | <p><b>WG名：食品製造販売業界向けAI需要予測普及チーム</b><br/>幹事企業：(株)デリカサイト 構成員：(株)穂谷、(株)ミライコミュニケーションネットワーク、(株)烏骨鶏本舗<br/>▶食品製造販売業界向けAI需要予測の導入と実証検証</p> <p><b>WG名：担い手不足(老舗)に資するIT活用による働き方改革への基盤作り</b><br/>幹事企業：(株)芋慶 構成員：玉泉堂酒造(株)、岐阜県食品科学研究所<br/>▶担い手不足(老舗)に資するIT活用による働き方改革への基盤作り</p> <p><b>WG名：BRAISによるスマート物流の実現WG</b><br/>幹事企業：(株)セイノー情報サービス<br/>構成員：(株)セイノー商事、ケアテック(株)、社会福祉法人うぐいす会特別養護老人ホーム菅田園<br/>▶ヘルスケア商品のスマート物流システムの構築<br/>~RF-ID、画像認識AIを活用した在庫管理の仕組みと発注作業の効率化・省力化~</p> <p><b>WG名：染色業界におけるDX推進による企業間情報共有WG</b><br/>幹事企業：コーテック(株) 構成員：濃飛倉庫運輸(株)、(株)カツクラ、岐阜県染色工業協同組合<br/>▶企業間での物流・在庫データの共有・連携による生産性向上・競争力強化<br/>~プラットフォームの活用による、サプライチェーン全体での業務改善、DX推進の取り組みを通じて~</p> <p><b>WG名：DX推進による業務改善及びAIの実用性検証WG</b><br/>幹事企業：(株)大野ナイフ製作所 構成員：(株)ユニフェイス、(株)オフィスむしか<br/>▶部品管理の精度向上及び対話型AIを活用した発注業務の効率化への挑戦</p>                                                          |
| 15:20~              | 休憩、各展示ブースでの質疑等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 15:35~<br>成果発表<br>③ | <p><b>WG名：IoTによる機械設備の稼働情報収集、見える化WG</b><br/>幹事企業：(株)坂井製作所 構成員：野村精機(株)、鈴木刃物工業(株)、特定非営利活動法人ITC中部、東海サーモ(株)<br/>▶IoTによる機械設備の稼働情報収集、見える化</p> <p><b>WG名：LPガス容器管理のDX化を推進するWG</b><br/>幹事企業：(株)笠原商事<br/>構成員：山口プロパンガス商会、岐阜女子大学、一般社団法人全国高压ガス容器検査協会、美濃商工会議所、特定非営利活動法人ITC中部<br/>▶RFIDを活用したLPガス容器管理のDX推進と災害時ドローンによる探索・識別<br/>~業界の生産性・利益率向上、労働環境改善、災害時の流出や復旧への早期対応など社会課題の解決に向けて~</p> <p><b>WG名：岐阜県デジタルインボイスデータ活用推進WG</b><br/>幹事企業：(株)ミライコミュニケーションネットワーク 構成員：(株)デリカサイト、(株)大垣共立銀行<br/>▶データ連携基盤を構築・実証検証を行い、これを用いた受発注業務の改善に関する好事例を創出し、県内のDX促進に貢献する</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ~16:40              | 展示（各ブースでの質疑等）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |