

## まつやま人口減少対策推進会議 専門部会事業提案書

|   |  |
|---|--|
| 代表団体名称  | 松山商工会議所  |
| 副代表団体名称   | 愛媛県法人会連合会  |
| 活動テーマ   | 企業の生産性アッププロジェクト  |
| 活動趣旨（本市の人口減少対策の現状、課題等）                            | <p>第2期松山市まち・ひと・しごと創生総合戦略の基本目標③「魅力ある仕事と職場をつくる」の成果指標である「市内総生産1.6兆円の維持」を達成するためには、労働力人口の減少が避けられない中で、飛躍的に企業の生産性を向上させる必要がある。</p> <p>コロナ禍により、社会のデジタル化が急速に進展したが、地域間や企業間での利活用の格差が生じるとともに、コストは増加したものの、企業の生産性の向上につながっていない事例も散見される。あらためて、企業や従業員に人口減少を認識してもらい、デジタル化による生産性の向上を進めていく必要があるため、企業や地域における課題をあらためて抽出し、解決策を提示していく。</p>  |
| 活動の項目   | ○調査・研究活動 推進会議規約第3条(1)  |
|   | ○普及・啓発活動 推進会議規約第3条(2)  |
| 活動内容（本市の実態や効果的な施策に関する調査・検証、人口減少対策推進のための取組の周知・啓発等） | <p>令和2年度に行ったICT利活用調査をはじめ、令和3年度に実施した、デジタルイノベーション実践塾のアンケート結果を参考材料とし、企業の生産性向上につながる事業を展開する。具体的には、ITツールを導入したが、上手く活用できていない企業が多いことから、ビジネスプロセスを俯瞰し、デザインを行いながらITツールを選択、導入するためのセミナーを継続して開催する。また、企業のヒアリング調査などを随時行いながら、課題を抽出し、専門家や専門業者と連携しながら個別の企業のデジタル活用に関する支援を展開する。</p> <p>あらためて、ICT利活用促進には、安定した高速通信基盤の整備と活用が不可欠であるため、令和2年度より、管内通信事業者を中心とした研究会において、5Gなどの次世代インフラの研究や実証実験を行ってきたが、令和4年度も研究を継続するとともに、具体的な活用イベントを行い、管内企業のデジタル化の促進に資する事業を行う。あわせて、これらの成果を市の施策に要望する。</p> |
| 進捗状況  | <p>【中小企業 デジタル活用セミナー】</p> <p>日 程 令和4年11月18日（金） 13：30～</p> <p>内 容 デジタルイノベーションによる企業の生産性向上とは～デジタル化を成功させるためのデザイン経営～</p> <p>講 師 EnlinxPartners 代表 尾中 泰 氏<br/>(株) gaz 代表取締役 吉岡 泰之 氏</p> <p>【次世代通信システム研究会】</p> <p>日 時 令和4年8月4日（木） 15：00～16：00</p> <p>場 所 松山商工会議所 5階 大ホール</p> <p>議 題 (1) 全国商工会議所観光振興大会 2022in えひめ松山大会における5Gの活用について<br/>(2) 松山野球拳おどりにおける5Gの活用について</p>  |

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| 構成メンバー   | 松山商工会議所、愛媛県法人会連合会          |
| 事業期間     | 2022年4月1日 ～ 2023年3月31日     |
| 事業に要する経費 | 1,400,000円（内 自主財源100,000円） |

# 企業の生産性アッププロジェクト 5G活用事例報告

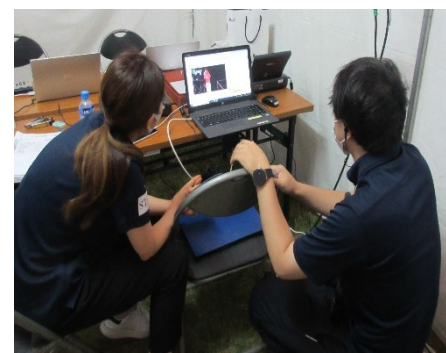
光回線の敷設が困難な城山公園において、イベント時に5Gを活用し、安定した通信環境のもと、YouTubeライブ配信やオンライン中継を行った。

## 全国商工会議所観光振興大会 2022 in えひめ松山大会



交流会会場よりライブ配信

## 第57回 松山野球拳おどり



YouTube liveにて配信



交流会の様子を  
YouTube liveで配信

会場内設置の  
ローカル5Gブース

## シン・ミュージックナイター



オンライン中継

(株)愛媛CATVによる生放送

令和4年度

まつやま人口減少対策推進会議 部会事業

# 第3回 デジタルイノベーション実践塾

コロナ禍で進展したデジタル化。  
今後さらに進むであろうデジタルイノベーションをいかに経営に実装し、  
生産性を向上させ、事業の発展につなげていくことが重要になります。  
第2回に続いて、グローバルに活躍する尾中氏をお招きし、  
デザイン経営について、ご講話をいただきます。

## 11月18日<sup>金</sup>

日時 令和4年 13:30~15:30

場所 松山商工会議所 or オンライン

### 講師



EnLinx Partners 代表

#### 尾中 泰氏

2019年西南学院大学にて非常勤講師として経済学部で「国際演習」を1年間受け持つ。少林寺拳法 准範士七段で、  
現在西南学院大学の少林寺拳法部監督。シアトル時代にも2支部で指導。他に居合抜刀術を嗜む

##### 【講師略歴】

1959年 6月30日山口県防府市生まれ。  
1983年 A&A Japan (Tandy Corp. - Radio Shack) 入社。  
1989年 Dellに転職、Dell Far Eastを東京に設立 (Dell Japanの前身)。  
2000年 Open Interfaceに転職、Open Interface North Americaをシアトルに設立で渡米。  
2005年 QuantumFusionにコンサルタントとして転職。  
2009年 EnLinx Partnersを50歳の節目にシアトルで起業、2018年に福岡にも拠点を立ち上げる。



株式会社gaz 代表取締役

#### 吉岡 泰之氏

「開発サイクルの加速化」を得意とする27歳。

##### 【経歴】

1994年 福岡県久留米市生まれ  
2015年 フリーランスUX/UIデザイナーとして活動開始  
2017年 西南学院大学文学部を卒業、ZOZO, Inc. aratana Inc. UIデザイナー  
2018年 株式会社PearのCDO(デザイン最高責任者)に就任  
2019年~ 退社後、株式会社gazを創業 代表取締役CEOに就任  
2021年~ 福岡市 DXデザイナーに就任  
2022年~ 厚生労働省技術参与に就任

主催 / 松山商工会議所

### お申し込み

右記のQRコードか下記をFAXにて送信ください。

松山商工会議所 地域振興部 <http://www.jemcci.jp>

TEL 089-941-4111 FAX 089-947-3126



### セミナー申し込み

E-mail [jemcci@jemcci.jp](mailto:jemcci@jemcci.jp) FAX 089-947-3126

|       |  |        |  |      |          |
|-------|--|--------|--|------|----------|
| 事業所名  |  |        |  |      |          |
| 所在地   |  |        |  |      |          |
| TEL   |  |        |  |      |          |
| 受講者名① |  | E-mail |  | 参加方法 | 会場・オンライン |
| 受講者名② |  | E-mail |  | 参加方法 | 会場・オンライン |

ご記入いただきました個人情報は、当事業に利用するほか当会議所からの各種連絡・情報提供、調査分析のために利用することがあります。

デジタルイノベーションを成功させる