

WEBセミナー

# アフターコロナ／ニューノーマルにおける 「新しいDXマーケット」を 探索する

## ■目的

九州オープンイノベーションセンターでは、社会構造の変化に加え、デジタル技術の浸透により生じている様々な市場変化をいち早く捉え、的確な製品・システム・サービス等を開発し、提供することを目的に「市場ニーズ探索会」を一つの事業として取り組んでおります。2020年度は、新型コロナウイルス感染症の市場への影響に焦点をあて、アフターコロナ／ニューノーマルにおける社会・地域の課題解決の観点から社会的に喫緊の課題となっているオンラインでの「医療」「防災」「教育」「働き方」分野の取り組み状況とその課題を紹介し、関係各所の問題意識を醸成し、社会／地域課題マーケットの探索とソリューションビジネスを芽吹かせることを目的に、本セミナーを実施いたします。また、政府・九州経済産業局のDX関連の2021年度予算についてもご説明いたします。

## ■開催日時

2021年3月5日(金)  
13:30～16:30

## ■開催方法

WEBセミナー

## ■参加人数

100名

参加費無料

## プログラム

### 1.講演1 | 13:30～14:30

#### 『コロナ禍後の社会変化と期待されるDXイノベーション像』

講師 紋川 亮氏

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター  
デジタルイノベーションユニット 主任研究員

### 2.講演2 | 14:35～15:35

#### 『コロナ禍の中国で進む最新情報技術の社会実装の正体』

講師 清水 真美子氏 経済産業省通商政策局 北東アジア課 総括係長

### 3.調査報告 | 15:40～16:10

#### 『KOIC 令和2年度調査成果報告』

報告者 片山 礼二郎

公益財団法人 九州経済調査協会 調査研究部 部長

### 4.報告 | 16:15～16:30

#### 『政府のDX関連予算について』

報告者 成清 四男美

一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター 常務理事

## 16:30 閉会

## ■主催

一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター、公益財団法人 九州経済調査協会

## ■後援(予定)

九州経済産業局、国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター、一般社団法人 九州経済連合会、九州商工会議所連合会、独立行政法人 中小企業基盤整備機構 九州本部

## ■ 講演内容

### 講演1 『コロナ禍後の社会変化と期待されるDXイノベーション像』

もんかわ あきら  
**紋川 亮 氏**

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
技術戦略研究センター デジタルイノベーションユニット主任研究員

コロナ禍を契機として国内外で起きている経済社会の変化や人々の生活に起きた変化 — 新しいコミュニケーションやコラボレーションのツールやシステムの進展、通勤、出張・転勤、ハンコ、名刺、現金決済など当たり前だと思われてきた

常識の激変、新しい生活様式の中でこれまで我々が気づかなかった新しい価値観の登場 — により期待されるイノベーション像についてお話しいたします。

### 講演2 『コロナ禍の中国で進む最新情報技術の社会実装の正体』

しみず まみこ  
**清水 真美子 氏**

経済産業省通商政策局 北東アジア課 総括係長

無人自動車やAIを活用した医療など、多くのメディアがコロナ禍の中国で進む最新技術の社会実装を報じています。しかし、これらの報道は断片的でデモンストレイティブなものが多く、必ずしも中国の社会実装の実態が表されていない

ものもあります。この講演では、コロナ禍の中国における社会実装について、中国の本質を捉えるべく、国内外におけるインパクトや浸透度合等に重点を置いた分析結果をお話しいたします。

## ■ お申し込み

下記URL、QRコードの申込フォームよりお申し込みください。

<https://bit.ly/2Y9uZOt>

※本参加の申込書の情報は、本セミナーの運営にかかる目的のみに使用させていただきます。  
参加用のリンク先をメールにてご連絡いたします。



## ■ 申込締切

3月3日(水) 17時

## ■ お問い合わせ

公益財団法人 九州経済調査協会 調査研究部 (担当:原口・田代・片山)  
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館5F  
TEL:092-721-4905 E-mail:haraguchi@kerc.or.jp

## ■ 備考

ZoomによるWEB限定のセミナーとなります。インターネットを通じて開催します。  
ご参加にあたっては、登録後に送られてくる参加URLが必要です。

