

メディア限定公開

## 国内最大規模

# 実証拠点「5Gビジネスラボ JOPEN!

#### 

新潟市産業振興センターへの5G敷設が完了し、実証拠点「5Gビジネスラボ」を開設します。 メディア向け開設式を開催しますので、是非、取材をお願いします。

### ■5Gビジネスラボについて

- 新型コロナウイルスの影響で企業を取り巻くビジネス環境が大きく変化する中、非対面・非接触・遠隔に対応した新たなビジネス創出を探る動きが活発化しています。
- 新潟市では、事業者のこうした取り組みを支援するため、デジタル化に留まらず、デジタルトランスフォーメーション(DX)に取り組むべきと考え、多種多様な業種の企業が参画するDXプラットフォームを構築し、各種DXプロジェクトを進めています。
- これらをより一層推進するためには次世代通信規格5Gの活用が重要であり、いち早く5Gを活用できる環境を用意しようと、新潟市産業振興センター屋内に5G環境を整備しました。このほど実証拠点5Gビジネスラボとして運用を開始します
- 現在主流の通信規格4Gの登場でスマートフォンが生み出され、私たちの生活が大き く変わったように、5Gに係る各種実証がいち早く実施可能になることにより、スマートフォンを上回る新たなサービス創出の加速が期待されます。

#### DXプラットフォーム

#### 5Gビジネスラボ

取り組みのGoal

多種多様な企業が参画

&

5G等先進技術

産学官の知を集結

新潟のDX推進

建物内全域で5G利用可 5**G産業創出拠点** 

Lab.

新たな産業 の創出へ

ラボ開設場所	新潟市産業振興センター (新潟市中央区鐘木185-10)
5G敷設事業者	(株)NTTドコモ
	1F 展示ホール(4,455㎡)

第1~4会議室(各54㎡) **2F** 多目的スペース(407㎡) 大会議室(300㎡) 中会議室(142㎡) DXプラットフォーム会員としてDXに取り組む事業者であれば、市内外、業種を問わずご活用いただけます。

#### 利用要件

#### |開設式について

- 5Gビジネスラボの開設にあたり、メディア向け開設式を開催します。
- 開設式では、ラボの活用方法をイメージしていただけるよう、実際の5G実証を想定 したデモンストレーションを実施します。
- 新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、出席者は各関係団体の代表者とDX プラットフォーム会員に限定しますので、皆様の取材を通じて広く周知していただけ れば幸いです。
- 取材を希望される場合は、下記のお問い合わせ先まで事前にご連絡ください。

日時

新潟市産業振興センター 展示ホール

会場



出席者

内容

(公財)新潟市産業振興財団 副理事長 (株)NTTドコモ 新潟支店長 新潟市長

**佐藤 健之**氏 久保田 敦紀 氏 中原 八一

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、その他の出席者はDXプラットフォーム会員のみに限定します。

Vチューバー実演



5Gを活用したVR映像の伝送実証 を想定。Vチューバーと生身の人間 

13:30~ 代表者挨拶、テープカット

**13:40**~ デモンストレーション



協力 新潟コンピュータ専門学校 国際祭がソス・エンタテイメント専門校 ドローン実演



■ 屋内5G環境下でのドローン実証を <u>イメージしたデモンストレーション</u>。 編隊飛行と救難者の捜索を実演。



協力 (株)ドローンショー (株)BSNウェーブ

14:00~ 施設内見学





センター内の5G敷設箇所や各種5Gデバイスを紹介。 協力 (株)NTTドコモ