

DXを考える事業者の皆様へ



# DXプラットフォーム・5Gビジネスラボ 事業説明会

参加申込みは  
こちらから



コロナ禍により、あらゆる分野でデジタル化による急激な対応変化（DX）が求められる中、新潟市では、事業者のDX推進と新ビジネス創出を図るため、「DXプラットフォーム」「5Gビジネスラボ」をスタートさせます。これに先立ち、これらの事業内容を周知するとともに、事業者がDXに取り組むためのポイントや次世代デジタルビジネスに不可欠となる5Gの最新動向などを紹介する事業者向け説明会を開催します。

<https://www.shinsei.elg-front.jp/niigata-City2/uketsuke/form.do?acs=dxplatform>

日時

令和3年

4月14日(水)

13:30~15:30

会場

新潟市産業振興センター

大会議室

〒950-1141

新潟市中央区鐘木185-10

駐車場  
無料

定員

参加費  
無料

先着50名様

内容

① 13:30-14:00

DXに取り組む必要性とそのポイント

次重 彰人 氏

Spline株式会社 代表取締役社長CEO/  
国立大学法人長岡技術科学大学 特任准教授

② 14:00-14:15

事業概要説明

新潟市経済部成長産業支援課

③ 14:30-14:50

5Gのビジネス活用とDX

株式会社NTTドコモ 新潟支店

④ 14:50-15:10

(仮題)5Gの活用と今後の展望

国立大学法人新潟大学

⑤ 15:10-15:30

5Gによるコンテンツ活用の可能性

学校法人国際総合学園 新潟工科大学専門学校

お問い合わせ

新潟市 経済部 成長産業支援課

〒951-8554

新潟市中央区古町通7番町1010番地 古町ルフル5階

TEL 025-226-1694 E-Mail growing@city.niigata.lg.jp

## 講師紹介



### 次重 彰人 氏

Spline株式会社 代表取締役社長CEO/  
 国立大学法人長岡技術科学大学 特任准教授

ニューヨーク州立大学バッファロー校航空宇宙工学部卒。株式会社IHIにて、生産技術者として新規エンジンプログラムの立上げや開発・量産の工程設計に従事。Deloitte Tohmatu Consultingにて、航空宇宙・防衛分野を主体に多数コンサルティング。AeroEdge株式会社取締役副社長として、モノづくりと事業運営の双方を主導。現在、Spline株式会社代表取締役社長CEOとして、企業のCX/DX（コーポレート/デジタル・トランスフォーメーション）、デザイン経営に携わる。並行して、長岡技術科学大学特任准教授として産学官金連携を推進。

## 5Gビジネスラボ概要

### 基本データ（新潟市産業振興センター）

設置主体 新潟市  
 管理運営 公益財団法人新潟市開発公社  
 所在地 新潟市中央区鐘木185番地10  
 開館 昭和62年4月（大規模改修 令和2年8月）  
 面積 建物7,030㎡／延床8,719㎡  
 構造 鉄筋鉄骨コンクリート2階建



外観

### □ : 5G化予定エリア

