

## 信濃町DX推進イノベーション推進事業 『信濃町中小企業経営改善プロジェクトDX成果発表会』を実施 ～信濃町内の中小企業がDX伴走支援の成果を発表～

『「新しいあたりまえ」で、新しい世界を創る FORVAL 』を理念に掲げる、次世代経営コンサルタント 株式会社フォーバル（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長・中島 将典、以下「フォーバル」）は 2024年3月22日（金）に信濃町で開催される『信濃町中小企業経営改善プロジェクトDX成果発表会』の運営事務局を務めることをお知らせいたします。

今年度、信濃町では町商工会と共同で「信濃町DXイノベーション推進事業」に基づき、地域事業者の皆様のDX推進をサポートする伴走支援事業を実施しています。

本事業で専門家の伴走支援を受けた市内中小企業による成果発表として、  
「信濃町中小企業経営改善プロジェクトDX成果発表会」を開催いたします。

お申込みURL：<https://bit.ly/3Vi1tF9>

### 『令和5年度中小企業の経営改善プロジェクトDX成果発表会』概要

#### 【日時】

3月22日（金）10時00分～12時00分  
（9時30分受付開始）

#### 【開催方法】

濃町総合会館 1F教室  
（長野県上水内郡信濃町柏原2645-1）  
※オンライン参加も可能

#### 【プログラム】

第一部：10時00分～  
本事業に参加した企業からDXへの取組結果を共有します。

第二部：11時30分～  
DXの取り組みには様々な課題が伴います。  
本事業の結果を踏まえて、  
中小企業がDXに取り組む際の課題の共有、  
解決策、成功要因を探ります。

#### <こんな方におすすめ>

- ・DXを検討されている、課題を感じている企業様
- ・中小企業の最新DX事例を学びたい方
- ・メディアの方のご参加も可能です（ご取材も可能です）

信濃町 DX推進イノベーションプロジェクト  
令和5年度中小企業の経営改善プロジェクト

## DX 成果発表会

ハイブリッド開催 **参加無料**

2024年3月22日（金）  
10時00分～12時00分（9時30分受付開始）

### <プログラム>

本事業では、中小企業のDX推進を目的に、デジタル技術の活用による業務変革に取り組む町内中小企業に対し、DXアドバイザー（専門家）による伴走支援を実施しました。

**第一部 10時00分～**  
**事業参加企業による成果発表**  
実際に伴走支援を行ったDXアドバイザーと本事業に参加された企業様から、DXへの取組結果を共有いただけます。

**第二部 11時30分～**  
**DX推進に関する意見交換会**  
DXの取り組みには様々な課題が伴います。本事業の結果を踏まえて中小企業がDXへ取り組む際の課題の共有、解決策、成功要因を探ります。

**会場** 信濃町総合会館 1F教室  
〒389-1305長野県上水内郡信濃町柏原2645-1

**参加申込** Webフォームからお申込みください⇒  
※webフォームからの申し込みが難しい場合、事務局宛てに電話かメールでお申込みください。

お問い合わせ先

●セミナーの申込や、プログラムの内容に関するお問い合わせはこちらから  
信濃町DXプロジェクト窓口  
（事務局：信濃町総合会館1F101号室）  
0120-20-4086  
info@forval-iot.jp

●町民の皆様  
（その他、事業関係等に関するお問い合わせ）  
信濃町企画 総務課 まちづくり企画係  
TEL:026-255-1907

# 株式会社フォーバルについて

企業経営を支援する次世代経営コンサルタント集団で、中小・小規模企業のDXアドバイザーのリーディング・プレイヤーであるフォーバル（資本金：41億50百万円、【証券コード：8275】）は、中小・小規模企業を対象に「情報通信」「海外」「環境」「人材・教育」「起業・事業承継」の5分野に特化したコンサルティングサービスをコアビジネスとしています。

## ■会社概要

社名 : 株式会社フォーバル  
代表 : 代表取締役社長 中島 将典  
設立 : 1980年（昭和55年）9月18日  
所在地 : 東京都渋谷区神宮前五丁目52番2号 青山オーバルビル14階  
URL : <https://www.forval.co.jp>

### 【本件に関する報道関係のお問合せ先】

フォーバルPR事務局（株式会社アンティル内）：中村・小原・播磨  
TEL：03-6821-7863 FAX：03-6685-5265 MAIL：[forval\\_pr@vectorinc.co.jp](mailto:forval_pr@vectorinc.co.jp)