



Digital transformation

全5回/参加費無料

# DXスタートアップセミナー

DXリテラシーから導入、活用方法まで、  
ビジネスの新たな領域を切り拓くための第一歩。

講師：クウジツ株式会社 末吉隆彦

参加費  
無料

長野県工業技術総合センターでは、これからDXに取り組む方に向けたセミナーを、5回シリーズで開催します。

初めての方にもわかりやすく、スキルアップを目指す技術者や経営者にも役立つ具体的なDXマネジメントのノウハウをお伝えします。ビジネスを変革し、未来への道を切り拓くための一歩を共に踏み出しましょう！ぜひお気軽にご参加ください。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

## 対象者

DXに興味のある方～経営者やDX推進マネージャー、技術者など（長野県内企業を優先）

## 開催日時・テーマ・会場

回	日時	テーマ	会場
1	8月4日(金) 14:00-16:00	DX基礎講座：DXリテラシーと導入ポイント	SIP (塩尻市) <b>受付7/25迄</b>
2	9月1日(金) 13:30-15:00	DX導入最新事例（工業・農業・ウェルビーイング分野）	オンライン <b>受付8/25迄</b>
3	10月6日(金) 13:30-15:00	DX/AIの最前線、ChatGPTを学ぼう	オンライン <b>受付9/29迄</b>
4	11月10日(金) 13:30-15:00	IoTとデータ解析の実践と事例紹介	オンライン <b>受付11/3迄</b>
5	12月1日(金) 14:00-16:00	DXアイデア共有ワークショップ ：データ利活用と共創による新規事業創出	SIP (塩尻市) <b>受付11/21迄</b>

## 講師

クウジツ株式会社 代表取締役 兼 空実プロデューサー 末吉隆彦 氏

1992年 ソニー株式会社入社、2005年 ソニーコンピュータサイエンス研究所(ソニーCSL)リサーチャー、2007年 ソニーCSL初のスピンアウト企業となるクウジツ株式会社を設立。人工知能やデータ解析技術を活用した未来予測や因果情報分析などを手掛ける。慶應義塾大学大学院SDM研究所研究員。米国PMI認定Project Management Professional。

## お問合せ先

長野県工業技術総合センター(技術連携部門 担当 高根、高木)  
電子メール gijuren@pref.nagano.lg.jp 電話番号 026-268-0602

主催

長野県工業技術総合センター

Nagano Prefecture General Industrial Technology Center

共催

一般財団法人  
塩尻市振興公社DXソリューション  
利活用研究会

### Day1:DX 基礎講座:DX リテラシーと導入ポイント

DXの基礎、DXリテラシーと導入ポイント、経営の意思決定のための基礎を学ぶ

- DX基礎講座：DXの概要と重要性、DXリテラシーの必要性、DX導入ポイントの解説
  - グループワーク：実際DXに取り組む企業を事例にしてのディスカッション
- 8月4日(金) 14時00分～16時00分 SIP(塩尻市) 定員30名(1社3名まで)

### Day2:DX 導入最新事例(工業・農業・ウェルビーイング分野)

DX導入の最新事例を紹介し、DX導入に必要な視点や手法を学ぶ

- DX導入最新事例の紹介：工業分野(IoT、デジタルツインによる工場品質改善、顧客満足度向上など)、農業分野(スマート農業、AI収量予測、トレイサビリティなど)、ウェルビーイング分野(ウェアラブルデバイス、主観心理アプリによるヘルスケア、メンタル管理など)※取り上げる事例は、変わる可能性があります
- DX導入に必要な視点や手法についての解説：DX導入における成功のためのポイント、DX導入に必要な戦略や計画の立て方

9月1日(金) 13時30分～15時00分 オンライン 定員50名(先着順)

### Day3:DX/AIの最前線、ChatGPTを学ぼう

AIの最新情報とともに、その一つであるChatGPTについての概要や利用方法について

- AIの最新情報
- ChatGPT紹介：ChatGPT概要や利用方法、活用されている事例紹介(製造業での利用事例、サービス業界やマーケティング、カスタマーサポートなどでの応用事例など)
- AI倫理・社会的課題について

10月6日(金) 13時30分～15時00分 オンライン 定員50名(先着順)

### Day4:IoTとデータ解析の実践と事例紹介

IoTとデータ解析の実践について学び、経営との連携についての視点を持つ

- IoTとデータ解析の基礎
- データ分析と経営の連携：経営におけるデータ分析の重要性、データ分析を活用した経営の意思決定、データ分析におけるプライバシー保護と社会課題の関連性
- IoTとデータ解析を活用した企業事例紹介

11月10日(金) 13時30分～15時00分 オンライン 定員50名(先着順)

### Day5:DX アイデア共有ワークショップ:データ利活用と共創による新規事業創出

参加者がDX活用のアイデアを共創することで、新しいビジネス価値を創出する力を養う。具体的なアクションプランを作成し、実行に移すためのヒントを得る。

- ワークショップ：例題により、グループごとにDX活用のアイデアをディスカッション。各グループでアクションプランの作成。各グループから導入検討アイデア、アクションプランを発表。
- 今後のアクションについて

12月1日(金) 14時00分～16時00分 SIP(塩尻市) 定員30名(1社3名まで)

※各回内容の詳細は変更になる場合があります。予めご了承ください。

#### 会場

塩尻インキュベーションプラザ(SIP) 産学連携研修室

塩尻市大門八番町1番2号 TEL:0263-51-1920

<https://sip.shiojiri.com/access/>

車でお越しの際は市営立体駐車場をご使用ください。

駐車券無料処理(6時間)を行います。

オンライン開催時の接続情報は別途ご案内いたします。



#### 申込方法 締切

リアル開催回は10日前まで、オンライン開催回は1週間前までに、  
下のURL又は右の2次元コードから電子申請により、お申し込みください。



[https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList\\_detail?tempString=DXseminar](https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempString=DXseminar)

本セミナーは、厚生労働省「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環として実施され、セミナー終了後にその効果に関するアンケート調査を実施する場合がありますので、ご理解・ご協力の程よろしくお願い申し上げます。