

ものづくり中小企業の IT・IoT 導入セミナー



デジタルトランスフォーメーション

DX化への一歩

近年、ビジネス環境や社会構造の変化への対応力が求められる中で、DX（デジタルトランスフォーメーション）に向けて、デジタル化による業務革新・生産性向上等の高度化の必要性が高まっています。本セミナーでは、ものづくり中小企業向けに **IT・IoT 等デジタル化による業務改革を成功させるコツ**について活用事例を交えてご講演いただきます。また、事例紹介では、市内企業の2社よりIT・IoT導入に至った経緯や目的等についてお話いただきます。

DX化への一歩を踏み出したい、中小企業の皆様はぜひご参加ください。

11月15日(月) 午後2時～5時

各務原市役所 4階 4-1 会議室 (岐阜県各務原市那加桜町1-69)

参加無料

プログラム・講師

講演 「IT・IoT導入による業務改革を成功させるコツ

岐阜県内製造業2社のIT・IoT活用事例」

中小企業診断士事務所 マスタープランズ・コンサルティング

代表 **外山 優氏**

企業事例紹介

事例① 「生産性向上と働き方改善のためのIoT導入」

株式会社鶴飼 代表取締役社長 柳原 弘幸氏

事例② 「WEB活用による顧客開拓と生産管理のデジタル化」

株式会社ライン精工 取締役社長 長瀬 徹氏

定員 40人程度 (各務原市内企業を優先)

申込 申込書に記入し、メールかFAXで産業政策室まで。
市公式ウェブサイトの申込フォーム(右記)からも
お申し込みできます。



主催 各務原市・公益財団法人ソフトピアジャパン

共催 各務原商工会議所

詳細 各務原市産業活力部産業政策室 TEL | 058-383-1697



講師プロフィール

中小企業診断士事務所 マスタープランズ・コンサルティング代表、ソフトピアジャパンスmart経営アドバイザー
南山大学外国語学部卒業後、トヨタ系大手自動車部品メーカーに入社。調達部での部品調達業務、外注管理業務。
生産管理部での中長期生産計画作成、内外製決定業務、仕入先再編業務。生産調査部での物流改善業務などに従事。
その後、民間コンサルティング会社を経て独立。現在では主に製造業を対象としたコンサルティング業務、セミナー・
研修講師業務に従事する。

Profile

「ものづくり中小企業のIT・IoT導入セミナー～DX化への一歩～」申込書

フリガナ
企業名

業種

1. 農林漁業 2. 建設業 3. 食料品製造業 4. 繊維工業 5. 家具・装備品製造業
6. プラスチック製品製造業 7. 金属製品製造業 8. はん用機械器具製造業
9. 生産用機械器具製造業 10. 電気機械器具製造業 11. 輸送用機械器具製造業
12. その他の製造業（3～11以外） 13. 卸売業 14. 小売業 15. 宿泊業、飲食サービス業
16. その他（ ）

住所

TEL

FAX

Email

受講者① 所属 役職

氏名

受講者② 所属 役職

氏名

講師に聞いて
みたいこと

※ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、各務原市の事業運営のために使用します。

申込先 | 各務原市産業活力部産業政策室
FAX | 058-389-0765 メール | sansei@city.kakamigahara.gifu.jp
申込期限 11月10日（水）