

「中小企業のためのDX勉強会」の開催について

社会全体のデジタル化が加速する中、中小企業においても生産性の向上やサプライチェーンの安全性確保などといった「デジタルトランスフォーメーション(DX)」に向けた取組や、社内のデジタル人材育成が求められています。

本勉強会では、DX化・AIの基礎とその具体的な活用事例を紹介するほか、簡単な実習を交えることで、参加企業の将来のDX化やAIの活用といった取組に繋げることを目的として開催します。

1 講 師 青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 大原 剛三 教授

2 日 程 第1回 令和5年10月16日(月)14:00~16:00
DX・AI入門編(総論と関連手法の紹介など)

第2回 令和5年10月23日(月)14:00~16:30
Excelでの簡単な統計演習
「ChatGPT」への質問や希望する回答を得るためのプロンプト作成演習など

第3回 令和5年10月30日(月)14:00~16:00
活用事例、動向等の紹介
まとめ(将来の展望、DX化したい部分など)

3 場 所 さがみはら産業創造センターSIC-2会議室A(相模原市緑区西橋本5-4-30)

4 対 象 相模原市内中小企業(全3回参加できる方)

5 定 員 10名(申込順)※1社あたり2名まで

6 参加費 無料

7 申 込 株式会社さがみはら産業創造センターホームページの申込フォームから10月13日までにお申し込みください。

https://sic-sagamihara.jp/sic2/coop_dx/index.php?m=no001 (外部リンク)

勉強会の詳細については、別紙の案内チラシをご参照ください。

【問い合わせ先】
産業・雇用対策課
電話 042-769-8238



中小企業のためのDX勉強会

～DX・AIの活用に向けたデジタル技術入門～

社会全体のデジタル化が加速する中、中小企業においても生産性の向上やサプライチェーンの安全性確保などといった「デジタルトランスフォーメーション(DX)」に向けた取組や、社内のデジタル人材育成が求められています。

本勉強会では、DX化・AIの基礎とその具体的な活用事例を紹介するほか、簡単な実習を交えることで、参加企業の将来のDX化やAIの活用といった取組に繋げることを目指します。



講師

青山学院大学
理工学部 情報テクノロジー学科
教授 大原 剛三(おおはら こうぞう) 氏

略歴／大阪大学産業科学研究
所助手・助教を経て、2009年
より青山学院大学理工学部情
報テクノロジー学科准教授に着
任。青山学院大学さがみはら
DX推進センター長。博士(工
学)。人工知能、特にデータマイ
ニング、機械学習、社会ネット
ワーク分析の研究に従事。人工
知能学会理事、同学会研究会主
査・幹事を歴任。



日 時

10月16日(月) 14:00～16:00
令和5年 10月23日(月) 14:00～16:30
(全3回) 10月30日(月) 14:00～16:00

場 所

さがみはら産業創造センター SIC-2 会議室A
(相模原市緑区西橋本5-4-30)

対 象

相模原市内中小企業 (全3回参加できる方)

おすすめ

- ✓DX・AIの基礎を学びたい方
- ✓DX・AIなどデジタル技術を業務に活用したい方
→デジタル人材の育成担当者
→デジタル技術を取り入れたい企業
→今後、DX・AIの活用を検討している企業

参加費

無料

定員

10名(申込順) ※1社あたり2名まで

第1回

10月16日(月)
(14:00～16:00) ■ DX・AI入門編(総論と関連手法の紹介など)

第2回

10月23日(月)
(14:00～16:30) ■ Excelでの簡単な統計演習
■ 「ChatGPT」への質問や希望する回答を得るための
プロンプト作成演習 など

第3回

10月30日(月)
(14:00～16:00) ■ 活用事例、動向等の紹介
■ まとめ(将来の展望、DX化したい部分など)

申込方法

さがみはら産業創造センターWEBサイト
よりお申し込み下さい。

詳細URL https://sic-sagamihara.jp/sic2/coop_dx/index.php?m=no001



個人情報の取り扱いについて

- ・本勉強会に関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。
- ・取扱目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。

【お問合せ】

DX勉強会について
株式会社さがみはら産業創造センター
相模原市緑区西橋本5-4-21 TEL:042-770-9119

相模原市のDX事業について
相模原市 産業・雇用対策課
相模原市中央区中央2-11-15TEL:042-769-8238