

DX基礎・活用セミナー

◆お申込は当社WEBから◆締め切り12/3

<https://www.htc.co.jp/>

DX「デジタルトランスフォーメーション」は、さまざまな業種・分野で活用が進むと予想されます。コロナ禍で急速に進行するDXは今、世界の様子を大きく変えています。本セミナーでは、DXの概要から、事例をみるだけでは気づきにくいDX推進のポイントを解説しながら、具体的な事業への導入の第一歩を踏み出す方法をお伝えします。

このような方におすすめです！

DXの基礎知識を深めたい方、興味がある方

DXの取り組み方を知りたいetc…

※お申し込みは原則、企業の経営者・従業員、個人事業主の方とさせていただきます。

セミナー内容 (14:00~16:00) <質疑応答含む>

講演テーマ

「世界のDXを俯瞰してわかる 日本ならではのDXへの取り組み方」

- ・「DXの概要」
- ・「世界のDX事例と日本ならではのDXへの取り組み方」
- ・「事業導入への第一歩」

－質疑応答－（セミナー内でチャットにより受付。抜粋し回答する方式です）

12/14(火)

受講料：**無料** <オンライン参加> 定員：60名程度

※この講座は「ZOOM」を使用したオンライン講座です（録音・録画は禁止です）

※データ通信にかかる費用は参加される方の自己負担となります

※ZOOMの接続・使用方法、障害についてサポートはいたしかねますのでご了承ください

講師紹介

講師 **松田 雄馬**（まつだ ゆうま）

株式会社オンギガンツ代表取締役、一橋大学大学院（一橋ビジネススクール）講師（非常勤）
京都大学／同大学院卒業後、2007年NEC中央研究所に入所。東北大学との脳型コンピュータプロジェクトを立ち上げ、2015年同研究にて博士号を取得し、その後独立。2017年、AI/IoTを中心とした新規技術開発を行う合同会社アイキューバタ（現 株式会社オンギガンツ）を設立、同社共同代表に就任。多くの企業の技術開発・導入および、DX推進に向けた組織開発・人材育成を手掛ける。また情報発信としてテレビ・ラジオでも活躍中。

『人工知能の哲学』、『人工知能に未来を託せますか?』、共著に『Python実践データ分析100本ノック』、『AI・データサイエンスのための図解でわかる数学プログラミング』、『AIリテラシーの教科書』をはじめ、一般書、ビジネス書、技術書などさまざまなジャンルを執筆。



お申込み方法

<この講座はZOOMを使用したオンラインセミナーです>

この講座は、当社ホームページに用意しております「メールフォーム」からのお申込みとなります。誠に恐れ入りますが、<https://www.htc.co.jp> トップページ「DX基礎・活用セミナー」の「お申込みはこちら」をクリックして下さい。

※受講希望の方は、お申込みの際にDXに関する簡単な事前アンケートにお答えいただくことが必要です。（お申込みメールフォーム入力時に、アンケートメールフォームへ入力して頂く形式です）

お申込み（メールフォーム）

・お申込み情報入力
(参加1名様ごとにお申込みをお願いいたします)

・DXに関するアンケート入力

お申込み確認返信メール（当社より）

お申込みメール送信後2営業日が過ぎても確認返信メールが無い場合にはお手数ですが、下記お問合せ先までご連絡ください

ZOOM参加に必要な情報メール（当社より）

参加に必要なURL及びパスワード等をお送りします

お問合わせ・お申込み先

株式会社ひたちなかテクノセンター

〒312-0005

茨城県ひたちなか市新光町38番地

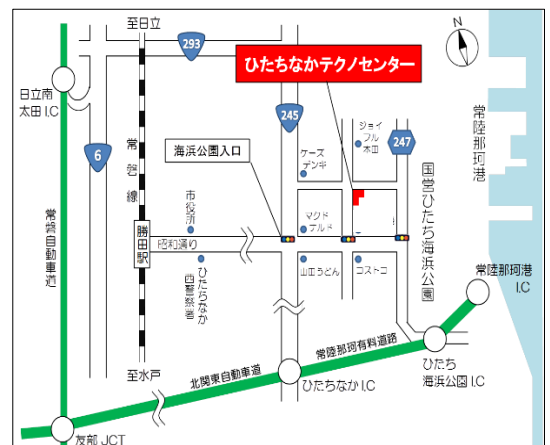
企業支援部

セミナー担当（望月・高橋）

TEL：029-264-2200 FAX：029-264-2203

E-mail：seminarhtc@htc.co.jp

Web：https://www.htc.co.jp/



【個人情報の取り扱いについて】 ご記入いただきました個人情報に関しましては、当該セミナー運営上の管理及び、弊社が実施する各種事業のご案内（DM等）に利用させていただきます。