

DX、企業変革セミナー

12/8(木)~
23(金)

オンデマンド配信

参加費無料

デジタルトランスフォーメーション（DX）は単なる業務プロセスのデジタル化ではなく、データやデジタル技術を活用して事業に関わることから（業務プロセスや製品、ビジネスモデル、企業カルチャーなど）を変革し、新しい価値を社会に提供することで市場での競争力を獲得することだと考えます。DXを実現するためには、ビジョンを明確にし、顧客や市場のニーズをもとに戦略を策定することが重要です。本セミナーでは、時代のニーズに合わせた製品やサービスを提供し市場での競争力を保つための事例を会員様に紹介いただきます。また、講演ではさまざまな事例とともに、未来の社会を築くDXの必要性について語っていただきます。ぜひ、DX推進への参考にご参加ください。

形式

オンデマンド配信

（インターネット環境があれば、ブラウザのみでご視聴可能）

対象

日立ITユーザ会会員および

日立製作所／日立グループのお客様

主催

日立ITユーザ会

お申込み
方法

■日立ITユーザ会会員の方はコミュニティサイトからお申込みください。
<https://www.it-user.hitachi.co.jp/>

■会員以外の方は、添付申込書に必要事項をご記入のうえ
事務局宛てにメールにてお申込みください。
1社3名様までとさせていただきます。

■お申込みいただきました方に、後日視聴用のURLをお送りいたします。



お問合せ：日立ITユーザ会事務局

| E-Mail : y-jmk@ml.itg.hitachi.co.jp

講演

急げ！デジタル化！DXで実現する企業改革とその先にあるもの

デジタルトランスフォーメーションを実現するための第一歩はアナログからデジタルへの脱却です。アナログ情報をデジタルデータにすることによって、ビッグデータ活用ならびにAI・人工知能の活用へとつながります。そのいくつかの事例をご紹介します。さらには、デジタルツイン、メタバース、ウェルビーイング、サステナビリティとデジタルから始まるさまざまな企業改革が可能になります。それらの具体的な取り組み例についても解説をします。

日本マイクロソフト株式会社
業務執行役員 エバンジェリスト 西脇 資哲 氏

会員事例 発表①

インドの最高技術が集結『トーニチ・ネクスタ・メイシ』

多くのIT人材を輩出することで知られるインド工科大学（IIT）。当社は(株)Willings（ウィリングス）の協力を得て2016年から同校のインターンシップを受け入れ、これまでに8人のエンジニアを採用。デジタル事業に乗り出した。その一つが法人向け名刺管理アプリ「ネクスタ・メイシ」で、(株)日立製作所財務本部をはじめ約150社に採用され、さらに拡大している。

今年創立70周年を迎えた新聞印刷会社で、今何が起きているのか。変革の原動力となっているIIT卒エンジニアが、その歩みを語ります。

【関東支部会員】東日印刷株式会社 T-NEXT
テックリード&スーパーバイザー
アガラワル・ゴパール 氏

会員事例 発表②

AIを活用した結婚支援システム

今日本では少子化が進んでおり、その対策として結婚支援に力をいれている地方自治体が多く、システム導入が進んでいます。愛媛電算では「結婚支援システム」に「AI」を活用したおすすめの相手を導き出す機能を構築。「AI」では人の気持ちは数値化できませんし、必ずしもうまくいくお相手を導き出すことはできません。しかし、その人ひとりひとりに合う可能性のあるお相手を導き出すことは可能です。その結果、お見合いの成立が2倍となったケースも。「AI」を活用した「結婚支援システム」により日本の少子化対策への貢献をめざします。

【四国支部会員】株式会社愛媛電算
企業事業本部 企業第一システム部
部長 土居 雅 氏

会員事例 発表③

地すべりセンサーの遠隔監視システム構築と、今後の展望

高知システムズでは、高知県内センサーメーカーとの協業により、全国点在する地すべり危険箇所を遠隔監視するWeb監視システムを構築しました。これ迄各箇所別に手動で行っていた運用を、クラウドサーバにデータを自動集約するIoT環境を構築し、現状の見える化、有事の際に登録宛先に警報メールを送信する機能を実装しました。

本講演ではシステムを構築する上での課題やその解決方法、今後の展望についてご紹介します。

【四国支部会員】株式会社高知システムズ 営業部
課長 森田 篤志 氏

日立グループ 事例発表

製造現場の更なるDX推進に向けて ～生産現場可視化から生産性向上の実現まで～

ソフトバンクと日立製作所は、製造現場のDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進するサービスの提供に向けて協業を開始しました。ソフトバンクが持つネットワークやクラウドに関する知見と、日立が製造業として培ってきた実績やノウハウを生かして、製造現場における作業員の動作や生産設備の稼働データなどの4Mデータを収集・蓄積・分析して生産状況を可視化するサービスをご紹介します。

ソフトバンク株式会社 法人事業統括 クラウドエンジニアリング本部
協業事務局/PM 李 在熙 氏

株式会社日立製作所 社会プラットフォーム営業統括本部 第二営業本部
協業事務局/PM 根本 嘉人 氏

DX、企業変革セミナー申込書

12/8(木)～23(金)オンデマンド配信

■個人情報の取り扱いについて (個人情報保護管理者 日立 IT ユーザ会 事務局長)

ご記入いただきました個人情報は、当行事の運営、およびお客さまへの当会からの情報提供のために利用いたします。
また、当会の情報提供につきましては、お客さまの個人情報を業務委託する場合がございます。
なお、お客さまの個人情報に関する開示、訂正、追加、削除、または苦情などのお申し出につきましては、下記までご連絡ください。

日立ITユーザ会 事務局 E-Mail：y-jmk@ml.itg.hitachi.co.jp

■個人情報の取り扱いについての同意

ご記入いただきます個人情報に関し、上記取り扱いに同意される方は、下記（ ）内に○印をご記入の上お申込みください。

⇒（ ） 同意する

■参加者情報(1社3名様まで)

| | | |
|-------|---------|------|
| 会社名： | | |
| 参加者 1 | お名前： | ご所属： |
| | E-Mail： | お役職： |
| 参加者 2 | お名前： | ご所属： |
| | E-Mail： | お役職： |
| 参加者 3 | お名前： | ご所属： |
| | E-Mail： | お役職： |