

〈お申し込みについて〉

別紙の申込書にご記入の上、**FAX**にて**076-495-9843**へお送りください。
後日來場券を送付いたします。
またはWeb特設サイト <https://www.hcs.co.jp/fair>にて
お申し込みください。(弊社ホームページからお申し込みいただけます)
お申し込み手続き完了後に画面に掲載される來場券を印刷してお持ちください。

お申し込み期間

FAXお申し込み **11月 7日(木)まで**

Webお申し込み **11月 11日(月)まで**

- ・当日は、参加登録後に送付いたします**來場券**をお持ちになり、
とやま自遊館一階ホールの**総合受付**へお立ち寄りください。
- ・申込受付は定員になり次第締め切らせていただきます。何卒ご了承ください。
- ・各講演は開始20分前よりご入場いただけます。
- ・講演直前は駐車場・総合受付が大変混雑いたしますので、余裕を持ってご來場ください。

〈会場のご案内〉

とやま自遊館(展示ブース)

富山県民共生センターサンフォルテ(講演会場)

富山県富山市湊入船町9-1 (JR富山駅北口より徒歩7分)

※お車で越しの場合は

とやま自遊館駐車場・北モータープール をご利用ください。

会場に駐車券をお持ちいただければ無料精算いたします。



お問い合わせ

北陸コンピュータ・サービス株式会社
営業本部 ICTイノベーション推進室 **HCS**

〒939-2708 富山県富山市婦中町島本郷47-4
TEL (076) 495-9824 (受付時間9:00~17:30 土・日・祝日を除く)
E-mail: hcs-fair@hcs.co.jp

・本招待状の掲載内容は予告なく変更となる場合がございます。
・掲載されている会社名及び製品名などは、各社の商標または登録商標です。
・協賛企業様の敬称はすべて省略させていただいております。

第16回 HCS ソリューションフェア 2019

「全カパートナー」

~共創によるビジネス変革への挑戦~

日時 **令和元年 11月 14日(木)**
午前9:15 ~ 午後4:30

会場 **とやま自遊館〈展示ブース〉**
サンフォルテ〈講演会場〉

主催 **北陸コンピュータ・サービス株式会社**
グループ企業 **株式会社北陸ジーエスシー**

特別協賛 **富士通株式会社・株式会社富士通マーケティング・三谷産業株式会社**

<https://www.hcs.co.jp/fair>

ご挨拶

謹啓 爽秋の候、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社ソリューション、サービスをご利用いただき、心よりお礼申し上げます。

さて、HCSソリューションフェアは今年で16回目を迎えますが、弊社が目指す「北陸の地で活躍する企業のみなさまに、最新のIT技術をいかに身近にご利用いただくか」を実現すべく、内容を年々ブラッシュアップしてまいりました。

企業を取り巻く環境は深刻な労働力不足をはじめ様々なリスク・課題が増大しており、持続的な成長、他社との差別化といった企業戦略を考えるとき、デジタルトランスフォーメーションをいち早く推進し、ビジネス変革につなげていくことがますます重要になってきております。

今回のフェアでは「全カパートナー」～共創によるビジネス変革への挑戦～をテーマとし、お客さまの成長戦略に繋がる製品・サービス・最新技術に加え、効率化に資する間接業務の受託サービス等を「展示」するゾーン、それらを実際に「体験」いただけるゾーン、弊社のお客様での活用事例を「紹介・説明」するゾーンと3つのゾーンを設け、来場者のみなさまに、より実感していただけるようにしました。また、基調講演ではIoT導入を実践した企業様に、その軌跡と内実について苦労話を含めご講演いただきます。

“最新のITトレンドを実感していただき、お客さまとともに新たなソリューションを共創したい”との熱い想いで、弊社メンバー一同お待ちしておりますので、ご多用の折とは存じますが、是非ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

北陸コンピュータ・サービス株式会社 代表取締役社長 多賀 満

基調講演

午前講演 10:15 ~ 11:30

「IoT時代のものづくり」 ～工場見える化から企業間連携への取り組み～

株式会社今野製作所 代表取締役
インダストリアル・バリューチェーン・
イニシアチブ (IVI) 理事 今野 浩好氏
(こんの・ひろよし)



講演概要

IT が特別得意だったわけではない「普通の町工場」3社が、グループを結成。大学や専門家の支援を得て、人材を育てながら自社のシステムをDIYで構築。ゆるやかな標準に準拠したデータ連携により、企業を越えて、お互いの進捗状況の見える化を実現しました。企業間連携の成功事例として約10年にわたる、その軌跡と内実をご紹介します。

プロフィール

大手部品メーカーの購買統括部門に10年間勤務。中小企業診断士登録。
1996年、今野製作所入社、2004年代表取締役就任。2015年、一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ理事。中小企業のデジタル化に積極的に取り組む。

午後講演 14:00 ~ 15:15

「必ず誰かに話したくなる経済学」 ～中小企業の働き方改革とIT化の推進～

BRICs経済研究所 代表
エコノミスト 門倉 貴史氏
(かどくら・たかし)



講演概要

13日の金曜日は本当に不吉なのか?、モチベーションが上がる曜日とは? 2020年東京オリンピック開催効果など、「ホンマでっか!?TV」でお話しているような経済に関する身近なトピックをいくつかのジャンルに分けて紹介しながら、「中小企業の働き方改革とIT化の推進」についてもわかりやすくご紹介します。

プロフィール

1971年神奈川県生まれ。1995年慶應義塾大学経済学部卒業後、銀行系シンクタンクの研究員となり、日本経済研究センター、東南アジア研究所(シンガポール)へ出向。
2002年に生保系シンクタンクに移籍し、経済調査部主任エコノミストとしてアジアやBRICs諸国についての論文を数多く発表。
2005年にBRICs経済研究所代表へ就任。
2009年5月、台湾の国際フォーラムでノーベル経済学賞受賞のポール・クルーグマンと講演。

展示ブースのご案内

紐データセンター活用

- データ入力 AI-OCR・チェックのアウトソーシング
- 人事労務管理のアウトソーシング (Oens 人事給与)
- 帳票印刷のアウトソーシング (封入封緘)、Oens セキュリティ健康診断

流通・建設・医療

- ターコイズ販売管理、流通 EDI・会計・入出庫連携
- 受発注業務の自動 RPA、経費関連の調達業務効率化
- 建設・工事ソリューション、介護施設向けナースコール (見守りカメラ、介護記録)

製造

- ファクトリターコイズ販売管理、EASY IoT ● 電子サイコロの実績収集
- 現場帳票の電子化、製造現場支援ツール
- デジタルピッキング、作業支援カメラシステム

営業支援・IT資産管理

- クラウド環境で名刺管理&顧客管理、受領書類の電子受付システム
- CRM・CTI システムと顧客情報連携
- 高機能のグループウェア、営業支援システム、IT 資産管理システム

先進技術

- IoT 活用による工場全体の見える化 (IoT, VR)
- 製造現場の AI 技術 (画像認識・異常判別アルゴリズム自動生成)
- 経営ダッシュボード、ミュージアムナビゲーション (多言語音声ガイダンス)

社内実践事例

- ① 在宅勤務テレワーク
- ② 情報活用 BI 分析
- ③ e- 文書保存
- ④ 勤怠管理 (Oens 勤たろう、働く時間の見える化)
- ⑤ 業務自動化 RPA

体験・特設コーナー

- 5G 商用化に向けて高画質 VR 映像体験 (VR サイクリング)
- VR 危険体感トレーニング (仮想現実の体験)
- AR による作業指示・プロジェクションピッキング体験
- 3D データを利用した AR/MR ビューイング体験
- VR 技術を活用したネットショッピング、観光案内など仮想現実 VR 体験

抽選会開催

ご来場された方には、展示会場出口付近にて抽選会にご参加いただけます。素敵な賞品をご用意して皆様のご参加をお待ちしています。



休憩コーナー

コーヒー・お茶・ジュースなどフリードリンクをご用意しております。



ご来場プレゼント

ご来場の方には、毎年ご好評頂いております卓上カレンダーをプレゼントいたします。

