

〈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。

後日来場券を送付いたします。

またはWeb特設サイト <http://fair.hcs.co.jp/>にてお申し込みください。

お申し込み手続き完了後に画面に掲載される来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14日(火)まで

Webお申し込み 11月17日(金)まで

- ・当日は、参加登録後に送付いたします**来場券**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、余裕を持ってご来場ください。

〈会場のご案内〉

とやま自遊館(展示ブース)

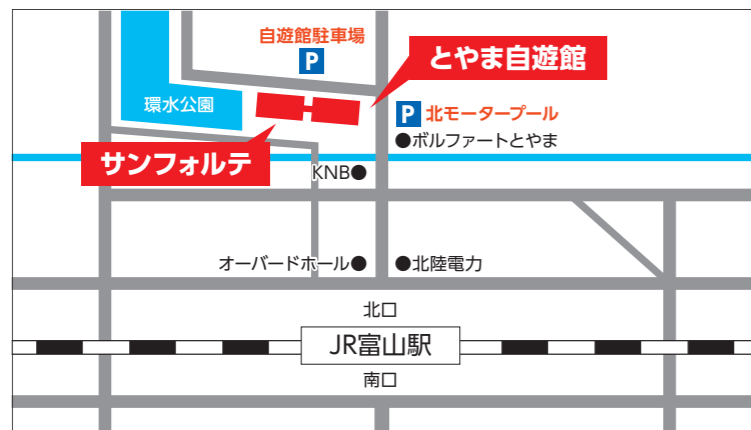
富山県民共生センターサンフォルテ(講演会場)

富山県富山市湊入船町9-1 (JR富山駅北口より徒歩7分)

※お車でお越しの場合は

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 ソリューション創造推進室



〒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きます。

おかげさまで**50周年**

第14回 HCS ソリューションフェア 2017

デジタル革新で「未来につなぐ」
～生産性の向上、働き方の改革～

日時 平成29年11月21日(火)
午前9:30～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

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

<http://fair.hcs.co.jp/>

ご挨拶



謹啓 爽秋の候、貴社ますます盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
弊社主催のHCSソリューションフェアは今年で第14回目を開催する運びとなりました。これも偏に皆様のご指導ご鞭撻の賜物と心よりお礼申し上げます。

さて、今年度は雇用環境の改善と個人消費の伸びが、景気回復をより顕著なものとしていますが、朝鮮半島情勢の不安定化や英国のEU離脱後の欧州経済状況が世界経済に与える影響が懸念されるなど、依然先行きの不透明感は増している状況です。

そんな中、企業がITに求める役割は大きく変化しています。IoT、AI、ロボットなど著しいIT技術の革新とその活用が「瞬時で手間のかからない実績の収集」・「経験やノウハウも踏まえた即時の分析と適確な指示」をより身近で現実的なものにしていきます。人手不足をはじめとした様々な課題・リスクを抱える企業にとって、持続的な成長、他社との差別化、新たなビジネスモデルの実現といった企業戦略を考える上で、ITをいかに利活用するかといったIT戦略への取組みの重要性はますます高まってまいります。

今回のフェアは「デジタル革新で未来につなぐ」をテーマに、業務効率化・コスト削減・セキュリティ向上に直結する製品・サービスはもちろん、IoT・AI・RPAといった最新の技術が、実際どう活用できるか「見て」「触って」「体験」頂ける展示コーナーをご用意し、お客さまが抱える課題解決に繋がる情報発信の場としたいと考えています。また、各分野のスペシャリストによるノウハウ・事例を盛り込んだセミナーもご用意いたしました。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、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 平瀬 隆

先進的なIoT・ビッグデータ・AI コーナー



人やモノをつなぎ新たな価値を生み出すソリューション(収集・分析・活用)のご紹介。デジタル技術である「IoT×ビッグデータ×AI」の相乗効果をぜひ「見て」「触って」「体験」してください。

- IoT実証実験、IoT工場の最適化、需要予測(AIタクシー)
- AI画像認識・音声認識、ロボット(Pepper新機能、ロボピン、ユニボUNIBO)
- VR作業現場支援、サポートジャケットの体験
- 製造機器の稼働実績収集、センサー・ビーコン位置情報など展示、実演

業務改善 コーナー



デジタル技術を活用した業務効率化・生産性向上・働き方改革を推し進める最新ソリューションのご紹介。
事例やデモにより実感してください。

- 製造業TQ EASY IoT(RFID)、RFタグ導入事例、デジタルピンキング実演、外観検査の自動検品(IPカメラ)
- 生産性向上 業種別ソリューション、BPOサービス、封入封かん、業務自動化RPA
- 働き方改革 労務管理リスク対策(勤たろう、長時間残業抑止)、テレワーク、個人スマホBYOD
- 電子化ソリューション(ペーパーレス会議、e文書保存、現場帳票の記録・報告・閲覧)など展示、実演

セキュリティ・クラウドサービス コーナー



高度な組織型攻撃やランサムウェアへの対策、マイナンバー保管、各種認証システム、監視カメラなど、各種多様なセキュリティ・クラウドサービスの最新ソリューションをご紹介します。

- クラウドセンターサービス(各種クラウドサービス提供、BCP対策)
- ランサムウェア、標的型メールなどセキュリティ(エンド、内部、出入口)の多層防御対策、個人情報漏えい対策
- 防犯・監視ソリューション(顔認証による入室管理、ネットワークカメラ、防犯Wi-Fi)

など展示、実演

基調講演

午前講演 10:00 ~ 11:15

中小企業こそデジタル変革でチャンスをつかめ!

～成功・失敗事例に学ぶ 「IoTやAIなど最新IT使いこなしの勘所」～



日経BP社 執行役員 日経BP総研 イノベーションICT研究所長 桔梗原 富夫(ききょうばら とみお) 氏

講演概要

IoTやAIなど新たなITを活用して、ビジネスモデルや働き方を変えるデジタル変革(デジタルトランスフォーメーション)への対応は、企業の成長を加速する中小企業にとっても喫緊の課題です。

最新事例を交えてその勘所を解説します。

プロフィール

SI会社を経て1987年、日経BP社に入社。一貫してICT分野を担当。

「日経コンピュータ」編集長を歴任し、2010年コンピュータ・ネットワーク局長、2012年執行役員、2013年1月より現職。豊富な経験と知見を生かし、ICT活用によるイノベーション創出や攻めのIT経営などをテーマに幅広く活動している。

午後講演 14:00 ~ 15:30

事実・実態にもとづく経営へ

～「考える社員」が育つ環境づくり～



株式会社スコラ・コンサルト プロセスデザイナー代表 柴田 昌治(しばた まさはる) 氏

講演概要

考える余裕がなく仕事を「さばく」だけの働き方が、生産性の低さや人材流出、競争力の低下を招く。社員の考える力を育てる条件となる「事実・実態にもとづく経営」とは。

プロフィール

1979年、東京大学大学院教育学研究科博士課程修了。

1986年、日本企業の風土・体質改革を専門に行なうスコラ・コンサルトを設立。

30年にわたる改革の現場経験の中から、建前優先の機械論的組織がもたらす社員の思考と行動の縛りを緩和し、変化・成長する人の創造性によって揺らぎながら組織を進化させる方法論(プロセスデザイン)を結実させてきた。

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。

