

# ひろしま

“西日本最大級のIT展示会”



EXPO Hiroshima, IT's a solution.

# 総合展 2017

## ひろしまIT総合展2017 実行委員会

〒730-0052 広島市中区千田町3丁目7-47 広島県情報プラザ2階  
(一社) 広島県情報産業協会 事務局内 TEL 082-242-7408 FAX 082-242-0668  
E-mail expo-jim@hia.or.jp URL <http://www.hia.or.jp/expo/>

## ITが切り拓く私たちの未来

10/25 **wed** · 26 **thu** · 27 **fri**

10:00～17:00 [最終日のみ16:00まで]  
会場/ 広島県立広島産業会館西展示館  
広島市南区民文化センター

# GUIDE BOOK

主催 ひろしまIT総合展2017 実行委員会  
構成団体 広島県、広島市、広島商工会議所、(公財)ひろしま産業振興機構、中国情報通信懇談会、(一社)広島県情報産業協会  
〒730-0052 広島市中区千田町3丁目7-47 広島県情報プラザ2階  
(一社)広島県情報産業協会 事務局内 TEL 082-242-7408 FAX 082-242-0668  
E-mail expo-jim@hia.or.jp URL <http://www.hia.or.jp/expo/>

## 開催にあたって (主催者挨拶) Message

このたび、広島県、広島市及び関連する諸団体とHIA（一般社団法人広島県情報産業協会）が一体となり、10月25日～27日の3日間、西日本最大級のIT展示会「ひろしまIT総合展2017」を開催する運びとなりました。

ひろしまIT総合展は、1985年より隔年で開催され今回で16回目となります。今回も過去最多の132企業団体150ブースによる最新のIT展示が実現できました。もちろん、これらの展示内容は最新のキーテクノロジーが満載です。IoT、AI、クラウドコンピューティング、スマートデバイス、ビッグデータ、VR/ARなど、魅力的なIT製品サービスが展示され、出展者による28コースのプレゼンテーションセミナーが実施されます。これらに加え、慶應義塾大学 政策・メディア研究科 特別招聘教授で「iモード」の仕掛け人であった夏野剛氏による基調講演をはじめ、著名な講師による15セッションの講演会・セミナーがあり、VRによるパフォーマンスやロボコンなどの特別イベントなど、見どころ満載となります。

また今回も、ひろしまIT融合フォーラム、第21回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2017、セキュリティ・ミニキャンプin中国2017（広島）の同時開催をいたします。

本イベントの目的は、IT分野の様々な先端技術や魅力的な情報サービスを多くの人々に紹介し、活発な商談機会を提供することにより、広島を中心とした地域のイノベーションを推進することにあります。最新のIT業界の技術を知り、お持ちの得意分野の知識やノウハウとの組み合わせにより、さらなるイノベーションの創出に繋がるかもしれません。

本イベントのメインテーマである「ITが切り拓く私たちの未来」のとおり、本イベントが皆様の素晴らしい未来の架け橋になりますことを祈念いたしまして、開催にあたってのご挨拶といたします。



ひろしまIT総合展2017  
実行委員会  
実行委員長 有馬 猛夫  
((一社)広島県情報産業協会 会長)

## 目次 Contents

開催にあたって (主催者挨拶)	P1
開催概要	P2
基調講演	P3
ひろしまIT総合展講演会	P3～P5
同時開催イベント (第21回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2017)	P5
同時開催イベント (ひろしまIT融合フォーラム、セキュリティ・ミニキャンプin中国2017 (広島))	P6～P7
特設ステージ・特別イベントタイムテーブル	P8
特設ステージ	P8～P10
特別イベント	P10
プレゼンテーションセミナー	P11～P12
展示会場案内図	P13～P14
出展内容	P15～P34

## 開催概要 Outline

- ・名称 ひろしまIT総合展2017
- ・テーマ ITが切り拓く私たちの未来
- ・会期 2017年10月25日(水)～27日(金) (3日間)
- ・時間 10:00～17:00 (最終日のみ16:00まで)
- ・会場 広島県立広島産業会館 西展示館、広島市南区民文化センター

### ■主催／ひろしまIT総合展2017 実行委員会

【構成団体】 広島県、広島市、広島商工会議所、  
(公財) ひろしま産業振興機構、中国情報通信懇談会、  
(一社) 広島県情報産業協会

- 後援／経済産業省中国経済産業局、総務省中国総合通信局、(独) 情報処理推進機構、情報通信研究機構、広島県教育委員会、広島市教育委員会、広島県商工会連合会、広島県商工会議所連合会、広島県中小企業団体中央会、(公財) 広島市産業振興センター、ひろしまIT融合フォーラム、(一社) コンピュータソフトウェア協会、(一社) 全国地域情報産業団体連合会、(一社) 情報サービス産業協会、(一社) 中国経済連合会、(一社) 中国地域ニュービジネス協議会、(一社) テレコムサービス協会中国支部、(協) 広島インテリジェントセンター、NHK広島放送局、中国放送、広島テレビ、広島ホームテレビ、テレビ新広島、広島エフエム放送、中国新聞社、日本経済新聞社広島支局、日刊工業新聞社大阪支社、(公財) ちゅうごく産業創造センター、(特非) ITコーディネータ協会 (順不同)

- 特別協力／エプソン販売 (株)、広島国際アニメーションフェスティバル実行委員会、SBクリエイティブ (株)、(株) BCN

- 運営主体／(一社) 広島県情報産業協会

※(要事前申込)

基調講演

広島市南区民文化センター 2F 大ホール

A1

日時:10月25日(水)13:30~15:00  
「ITによって、私たちの生活やビジネスがどのように変わっていくのか」

講師:夏野剛氏 慶應義塾大学 政策・メディア研究科 特別招聘教授



【概要】IT革命がもたらした情報流通の高速化によって、経営環境の変化は加速しています。21世紀のIT革命は、経済・社会・政治・企業経営など社会のあらゆる面に大きな影響を与え続けています。社会的環境は飛躍的に向上したにも関わらず、日本経済が停滞を続けているのは、その変化に追いついていないIT活用の現状と問題を正しく理解する必要があります。人工知能(AI)やIoTを含むIT技術やネットの特性がもたらす政治経済への影響、産業構造の変化を紐解きながら、社会的インパクトの理解を正しく深めます。社会に適応していくために、企業がスピーディーに変化していくこと、企業価値向上につなげるIT活用、ネットビジネスのトレンドを交えながら解説します。

【略歴】1988年早稲田大学政治経済学部卒、東京ガス入社。95年ペンシルバニア大学経営大学院(ウォートンスクール)卒。ベンチャー企業副社長を経て、97年NTTドコモへ。99年に「iモード」、その後「iアプリ」「デコメ」「キッズケータイ」「おサイフケータイ」などの多くのサービスを立ち上げた。2001年 ビジネスウィーク誌にて世界のeビジネスリーダー25人の一人に選出。2005年ドコモ執行役員、2008年に退社。

現在は、慶應大学で教鞭をとる傍ら、複数企業(ドワンゴ、トランスコスモス、セガサミーホールディングス、グリーン、DLE、U-NEXT、日本オラクルなど)の取締役を兼任する。フジテレビ「とくダネ!」などのテレビ番組や新聞、雑誌、インターネットにおけるメディア登場数も多い。経産省や内閣府では、各種委員会のプレーンとして委員も務める。各方面にわたりITを利用した社会変革を促す講演には定評がある。

※(要事前申込)

ひろしまIT総合展2017講演会

広島市南区民文化センター 2F スタジオ (定員150名)

B1

日時:10月25日(水)15:30~16:40  
「Market Yourself 変化の時代に対応する自分を創る」

講師:平松庚三氏

小僧com株式会社、株式会社Global InstaBiz 代表取締役会長兼社長(元ライブドア社長)



【概要】人類文明の誕生から1万年、産業革命から250年、IT革命から30年、我々はさらに激しい変化の時代を迎えようとしています。変化の時代に対応するための会社・組織。チームを構築するためには、まず自分自身を変化させる必要があります。自分をプロダクト(商品)と見立て、その商品力を強化、差別化していくために自分のためのproduct marketing戦略を構築します。これがMarket Yourselfの概念です。

【略歴】ソニーで13年勤務の後、アメリカンエクスプレス・インターナショナル副社長、IDGコミュニケーション、AOL JAPAN社長を歴任。その後MBOにて米国インテュート社から独立して弥生株式会社を設立。その後2004年に全株式を売却してライブドアグループ入り。2006年からライブドア社長。2008年からITマーケティングコンサルタント会社小僧com株式会社代表取締役。現在はオンラインビジネス英会話のGlobal InstaBiz社の代表取締役を務める。

B2

日時:10月26日(木)11:00~12:10  
「クラウドがもたらす未来」

講師:辻庸介氏 株式会社マネーフォワード 代表取締役社長CEO



【概要】近年、イノベティブかつ安価なクラウドサービスが多数誕生し、多くの企業でクラウドサービスの導入が進んでいます。さらに働き方の多様化が進み、企業が生産性向上を目指す上で、クラウドサービスの活用は欠かせないものとなりつつあります。当社では「MFクラウドシリーズ」を通じて、バックオフィス業務の大幅な効率化や経営の見える化による経営改善を支援しています。本講演では、クラウドを導入することで、経営や仕事がどのように変わるのか、そして未来はどうなるのか、事例を交えてお伝えします。

【略歴】2001年京都大学農学部卒業、2011年ペンシルバニア大学ウォートン校MBA修了。ソニー株式会社、マネックス証券株式会社を経て、2012年株式会社マネーフォワード設立。個人向けの自動家計簿・資産管理サービス「マネーフォワード」および中小企業向けのクラウドサービス「MFクラウド会計・請求書・給与計算・マイナンバー・消込」サービスを提供。2014年1月ケネディ米大使より「将来を担う起業家」として米国大使館賞受賞。同年2月ジャパンベンチャーアワード2014にて「起業を目指す者の模範」としてJVA審査委員長賞受賞。同年3月電通国際情報サービス「金融イノベーションビジネスカンファレンスFIBC2014」において大賞受賞。マネックスベンチャーズ株式会社 投資委員会委員、一般社団法人新経済連盟 幹事。

※(要事前申込)

ひろしまIT総合展2017講演会

広島市南区民文化センター 3F 大会議室 (定員100名)

C1

日時:10月26日(木)11:00~12:10  
「脳科学に基づく『感性イノベーション』の実現に向けて」

講師:農沢隆秀氏 マツダ(株)技術研究所 技監

広島大学大学院医歯薬保健研究科 客員教授 広島大学感性イノベーション研究推進機構 機構長



【概要】従来のモノの豊かさだけでなく、「モノ」と「こころ」の豊かさが調和するハピネス社会の創造を目指し、文部科学省革新的イノベーション創出プログラムCOI STREAMに広島大学を中核サテライトとする「精神的価値が成長する感性イノベーション拠点(以下、感性COI拠点)」が採択され、平成25年度から活動しています。感性COI拠点では、最新の脳科学や工学を応用して、人と人、人とモノを感性(こころ)で繋ぐBrain Emotion Interface (BEI)の開発を目指しています。「ワクワク感」などの感性や知覚を可視化する技術、感性情報のリアルタイムセンシング技術、および感性情報のユーザーモデル化技術を開発することで、個人の感性やニーズなどに対応した画期的な製品やサービスが提供できるようになり、衣食住、自動車、教育、医療など多様な分野において大きな変革が起こることが期待されます。本講演では、最新の脳科学研究による感性の可視化、知覚の可視化に基づいた社会実装に向けた取り組みについて紹介します。

【略歴】1980年広島大学大学院工学研究科移動現象工学専攻(博・前)修了、博士(工学)、1980年東洋工業株式会社(現マツダ株式会社)入社、自動車の空気力学、空調・エンジン冷却、車室内外装の質感、操作性、視界視認性等の人間工学・感性工学、車両構造及び耐久信頼性、腐食等の車両の研究開発に従事、2005年 車両実験研究部部長、2010年 技術研究所所長、2015年 技術研究所技監

東京大学 生産技術研究所 革新的シミュレーションセンター シニアフェロー:スーパーコンピュータ京を用いた次世代ものづくり 推進委員を歴任、広島大学 大学院 医歯薬保健研究院 客員教授:「感性イノベーション推進機構」機構長、文科省 革新的イノベーション創出プログラム(COI)プロジェクトリーダー、広島県「感性イノベーション推進協議会」会長

C3

日時:10月27日(金)11:00~12:10  
「『未来予測2018-2030』  
~コンピューティング革命としての「クラウドロニクス」~」

講師:田中栄氏 株式会社アクアビット 代表取締役チーフ・ビジネスプランナー



【概要】「IoT (Internet of Things)」「ビッグデータ」「ディープラーニング」——これらの言葉が今、ビジネスの会話の中で盛んに使われています。でも、実はこうした流行語を追いかけるばかりで、今起こっているコンピューティングの変化を本質的に理解している人はごくわずかです。「クラウド」は、コンピューティングの「革命」です。それはWindowsやMacintoshの登場に匹敵、もしくはそれを超える大きな変化と言ってよいでしょう。そしてこの変化によって、ビジネスの基本的な流れ——「商流」「物流」「金流」が一気に変わり始めています。それはビジネスの様々な前提やルールが変わることを意味します。「未来」は過去の延長線上にはない、新しい姿へと変わろうとしています。「今」何が起きているのか?そして「これから」何が起ころうとしているのか?一緒に考えてみましょう。

【略歴】1990年、早稲田大学政治経済学部卒業。同年(株)CSK入社、実践的な経営管理を学ぶ。1993年マイクロソフト(株)入社。WordおよびOfficeのマーケティング戦略を担当。1998年ビジネスプランナーとして日本人の事業計画立案を統括。さらにXboxの創業メンバーとして、ビジネスの全体設計を担う。2002年12月に同社を退社後、2003年2月(株)アクアビットを設立し、代表取締役に就任。幅広い分野の企業で中長期戦略立案を支援。戦略やビジョンを議論するための前提として、2004年から法人向けレポート「未来予測レポート」シリーズを刊行。シリーズ累計で1500社以上に導入。2015年5月KPMGあずさ監査法人 総合研究所 顧問に就任(現職)。ROA/ROEを高めることをテーマに、中長期的なニーズの変化に応える新規事業の創出を推進。北海道札幌市出身、1966年生まれ。

※(要事前申込)

**ひろしまIT総合展2017講演会** 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 (定員100名)

**C4**

日時:10月27日(金)13:00~14:10  
**「社会を変えるNext Big Thing とは」**

講師:湯川 鶴章氏 ITジャーナリスト (元時事通信社)

【概要】

◎スマホの次は、スマートスピーカー。AI戦国時代が始まった  
 今年後半から来年にかけて、スマートスピーカー関連の製品の発売ラッシュが始まります。アメリカに2年遅れて、日本でも声だけで家電機器を操作できる時代が到来するわけです。新しい家電機器はすべてインターネットにつながり、ネットの向こう側のAIが、ユーザーの秘書になり、親友になっていくといわれています。スマートフォン中心のこれまでのIT業界とは、まったく異なるルールでの競争が始まることになります。ルールは明確です。先手必勝です。先にユーザーのデータを多く集めた企業のAIが強くなり、AIが強くなるとさらにデータが集まるという正のスパイラルに入るからです。世界のテクノロジー大手のパワーバランスはどう変化するのか。日本企業の勝ち目は。最新の情報で、その未来を占います。

【略歴】

ITジャーナリスト。大阪の高校を卒業後、渡米。米カリフォルニア州立大学サンフランシスコ校経済学部卒業。サンフランシスコの地元紙記者を経て、時事通信社米国法人に入社。シリコンバレーの黎明期から米国のハイテク産業を中心に取材を続ける。通算20年の米国生活を終え2000年5月に帰国。時事通信編集委員を経て2010年独立、プログメディアTechWaveを創業。2013年から編集長を降り、フリーに。現在は、少人数勉強会TheWave湯川塾を主宰するほか、投資家やハイテク企業のアドバイザーとして活躍。ニュースウィーク日本版でウェブコラムを連載中。



※(要事前申込)

**同時開催イベント** 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 (定員100名)

日時:10月26日(木)13:00~17:00 **「ひろしまIT融合フォーラム」**

ひろしまIT融合フォーラムは、最新のITと異分野の産業とを組み合わせる新たな価値を創造する「IT融合」の取組みを促進して、新たなビジネスの創出や既存産業の競争力強化・新事業展開を図ることを目的として、広島県と広島市が共同で設立し、運営する団体です。

**C2①**

時間:13:00~14:00  
**「働き方革命『日本型RPAの実態と今後の方向性』」**

講師:笠井 直人氏 一般社団法人日本RPA協会 委員  
 (人材育成プログラム担当 行政アカデミア分科会研究員) RPAテクノロジー株式会社 COO

【概要】

経営者は現在、かつて経験したことのない生産年齢人口減少に伴う慢性的な人手不足や、グローバル化が進み生き残りをかけた競争力強化に直面し、業務コストの削減や生産性の改善がまったなしの経営課題となっています。こうした劇的な社会・ビジネス環境の変化に伴い、日本国内・欧米の先進的な企業では、業務の生産性を高め競争力を生むエンジンとしてRPA (Robotic Process Automation)への期待が高まり、導入が相次いでいる状況です。RPAとは、専用のロボット開発ソフトウェアを使い、ロボットにオフィスワークを学習させ、ルーティンな作業を人に代わって実行させる業務自動化の取り組みを表す言葉です。「作業者そのもの」をロボットが担うため、「デジタルレイバー (仮想的労働者)」と呼ばれることもあります。しかし、大事なことはRPAの導入がゴールではなく、組織にデジタルレイバーの運用を定着させることです。200社・4000ロボットの稼働を誇る当社が見てきた日本型RPAの実態と、実践に役立つ短期間でのロボット体感方法、そしてこれから起こるRPAの未来 (今後の方向性) についてご紹介します。

【略歴】

東京外国語大学を卒業後、インターンとして、ビズロボジャパン株式会社 (現RPAテクノロジー株式会社) に参画。翌年入社。RPAソフトウェア「BizRobo!」の導入支援や、RPAを活用した事業開発に従事。ホワイトカラー業務の代行を実現するRPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) を推進するリーディングカンパニーのCOOとして、マーケティング・人事を含む全領域で活動。2016年7月に設立した、一般社団法人日本RPA協会の協会委員に就任。組織にデジタルレイバーの運用を定着させるために不可欠なRPAに関わる人材育成プログラムを企画・推進。



**C5**

日時:10月27日(金)15:00~16:10  
**「IoT×AIの最新事例」**

講師:伊東 大輔氏 株式会社アドダイス 代表取締役

【概要】

広島で導入され稼働中の仕組みも含め、IoT×AIの最前線をお届けします。農業、施設管理、製造業の各ジャンルでどのようにセンサーや人工知能を活用して生産性を高めているのか、実際の事例を通じてご紹介します。農業では、養蜂業向けのシステムでの事例を紹介します。温度・湿度データを収集し、農業従事者の経験に基づく判断や措置を学習する仕組みを紹介します。遠隔地にある圃場の管理の合理化だけでなく、生産履歴を生産者と共有することで独自ブランドを構築する取組など興味深い事例です。施設管理については、設備の故障予知を、振動や音声により検知する取組などをご紹介します。製造業については、検査工程における目視検査を人工知能で実現する仕組みをご紹介します。

【略歴】

小学生のころからプログラミングに慣れ親しみ、東京大学の情報通信ゼミで電子商取引・電子マネーを研究。ITの持つ豊かな社会実現への果てしない可能性を感じ、ITで社会をよくするために人生をささげようと大学卒業後に起業。独自開発したAIとIoTの融合技術SoLoMoNデバイス・テクノロジーにより、人・もの・データ・ナレッジを結び付け、業務革新をもたらすサービスを提供。Microsoft社のHP、日本農業新聞、日経産業新聞などでも紹介される。また、2017.2.13東洋経済「ベンチャー沸騰! 日本を変える100社」に掲載されるなど、活躍が目まぐるしい。関西電力、日本マイクロソフトとのIoT実証実験を行うなど、さらに活動の場を広げている。



※(要事前申込)

**同時開催イベント** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ (定員150名)

日時:10月26日(木)13:00~17:00 **「第21回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2017」**

インターネットビジネスに取り組みされている企業、起業家を目指す学生、ビジネスモデルを研究している学生等からビジネス事例を応募いただき、コンテスト形式で発表していただく企画です (一般の部、学生の部に分かれています)。応募いただいた全ての原稿は、小冊子にまとめフォーラム当日に配布するとともに、事前審査により選定した優秀ビジネス事例 (一般の部、学生の部共に5件程度) をフォーラム当日発表していただきます。さらに、その中から一般の部、学生の部それぞれに最優秀事例1件を選出し中国総合通信局長賞を授与するとともに、独立行政法人情報通信研究機構主催の「起業家万博」、「起業家甲子園」へ推薦します。また、テレコムサービス協会各賞に選ばれた事例は、テレコムサービス協会主催の全国大会「ICTビジネス研究会ビジネスモデル発表会」への出場権が付与される予定です。

**B3①**

時間:13:00~ **「学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表」**

- ・広島大学大学院 工学研究科「セキュリティリテラシーをエージェントに教えることで学ぶ CMS (コンテンツマネジメントシステム) セクタ (Security Teachable Agents)
- ・呉工業高等専門学校 機械工学科「3DプリンタとICTを利用したチョコレートビジネス」
- ・広島工業大学 情報学部 知的情報システム学科「EPIC (イーピック) -ICカードを活用した電子処方箋システム-」
- ・安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科「我が子の安全を守るアプリ「みちびく」」
- ・近畿大学 工学部 情報学科「シェアカレ」

**B3②**

時間:15:00~ **「企業が考えるICTを活用したビジネス事例発表」**

- ・株式会社アドリンク「インターンシップマッチングサービス JOBTURN」
- ・おうさまのムシバ「虫歯予防紙芝居 (電子版) おうさまのムシバ」
- ・白神商事株式会社「やねいろは」
- ・ためま株式会社「今から参加! 地域活動を5秒で検索できるアプリみんなのまちの掲示板「ためまっぷ」」

**C2②**

時間:14:30~15:00  
**「ひろしまデジタルイノベーションセンターの事業内容と果たすべき役割について」**

講師:安藤 誠一氏 公益財団法人ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター 所長

【概要】

10月2日から運用を開始した「ひろしまデジタルイノベーションセンター」の狙いと事業概要をご紹介します。当センターは、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) システムと、CAE解析システムの共同利用環境などを提供するとともに、デジタル技術を有効活用できる人材育成等の事業を展開します。当センターでは、研究や開発に必須のデジタルツールを自由に使えるとともに、関連企業・大学研究機関だけでなく、異なる分野の研究者やエンジニア等が、自発的に様々な交流を行い、相互の技術力を高めあうことができる場となることを目指しています。

【略歴】

- 1984年 大阪大学 理学部 物理学科卒業
- 1984年 マツダ入社 衝突安全開発に関するCAE技術開発および車種適用を担当
- 2005年 CAE部 部長
- 2006年 NVH性能・CAE技術開発部 部長
- 2009年 知的財産部 部長
- 2015年 長安マツダ汽车有限公司 (出向) 技術開発センター ディレクター
- 2017年 ひろしま産業振興機構 (出向) ひろしまデジタルイノベーションセンター所長



**C2③**

時間:15:30~17:00  
**「市民と取組む会津レトロフィット型スマートシティ」**

講師:本田 勝之助氏 会津地域スマートシティ推進協議会 事務局長 本田屋本店有限公司 代表取締役

【概要】

「会津地域スマートシティプロジェクト」とは、ICT技術の高度化、ICT関連産業の集積を図り、情報の「見える化」やデータの解析技術を、市民生活を取り巻く様々な分野 (エネルギー分野、健康・福祉、教育、防災、交通など) において活用し、結びつきを深め、効率化・高度化していくことにより、将来に向けた持続力のある地域社会と市民が安心快適に暮らせるまちづくりプロジェクトである。センサー技術などを活用し、道路や橋梁などの公共施設の状態の把握や、気象・交通量などの情報を収集し、分析することで、「電力の見える化」や「見守りサービス」などといった取組から、「まちの見える化」を図ります。また、医療データと食や運動データ等のIoTヘルス事業や、広域インバウンド観光 (デジタルDMO) の取組も行っています。「市民主導」を基本に、現在ある都市環境に手を加えること (センサー・アプリの設置等) で、市民に便利さを実感できるようにするなど、持続可能な取組にする工夫を行います。

【略歴】

会津若松市生まれ 早稲田大学政治経済学部卒業  
 2001年 株式会社ティーアンドエフカンパニー (会津大学を基盤としたICTコンサルティング業) 創業 代表取締役社長  
 2004年 本田屋本店 (旧:会津食のルネッサンス。地域・都市ブランド戦略専門店) 創業 代表取締役  
 2012年~現在 地域活性化伝道師、地域再生マネージャー。地域経営を視点に、会津地域の情報化事業等を展開。  
 2016年~現在 文化庁日本遺産統括プロデューサー 内閣府クールジャパン地域プロデューサー



※(要事前申込)

**同時開催イベント**

広島市南区民文化センター 2F スタジオ (定員150名)

**日時:10月27日(金)13:00~16:00 セキュリティ・ミニキャンプin中国2017 (広島)**

セキュリティ・キャンプ実施協議会は、次代を担う日本発で世界に通用する若年層の情報セキュリティ人材を発掘・育成するため、産業界、教育界を結集した講師による「セキュリティ・キャンプ」を実施しています。「セキュリティ・キャンプ(全国大会)」は、22歳以下の学生・生徒を対象に開催されますが、「セキュリティ・ミニキャンプ(地方大会)」は情報セキュリティ人材育成に関心の高い地域で開催され、一般講座はどなたでも参加できるセミナー形式のイベントです。

**B4①**

時間:13:00~14:00

**「サイバー犯罪の最新動向(広島の現状)」**

講師:広島県警察本部 生活安全部 サイバー犯罪対策課員  
中国管区警察局 広島県情報通信部 情報技術解析課員

【概要】  
広島県内におけるサイバー犯罪の現状と最新動向をご説明します。また、サイバー犯罪の事例と対策について、実演を交えて、分かり易くお話しします。(社会人、大学院生、大学生、専門学校生、教職員等どなたでも参加できます。)



**B4②**

時間:14:10~15:00

**「Webサイトを安全にするための道具は揃っている」**

講師:上野 宣 氏 セキュリティ・キャンプ実施協議会 講師WG主査

【概要】  
サイバー攻撃からWebサイトを守るための対策に悩む必要はありません。すでにベストプラクティスは揃っているのです。経営課題としてのサイバー攻撃対策から具体的なWebアプリケーションの作り方までインターネット上にはさまざまな情報が溢れていますが、何からまずは取り組むべきでしょうか。その悩みを解決します。(社会人、大学院生、大学生、専門学校生等のインターネット公開サーバの立ち上げ、システム運用に携わる方を対象とした内容です。)



【略歴】  
1975年京都生まれ。奈良先端科学技術大学院大学で情報セキュリティを専攻の後、eコマース開発ベンチャーで東証マザーズ上場などを経て、株式会社トライコーダを設立。OWASP Japan 代表、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)セキュリティセンター研究員、情報処理安全確保支援士 集合講習講師、セキュリティキャンプ講師主査、情報セキュリティ専門誌 ScanNetSecurity 編集長、Hardening Project 実行委員、JNSA ISOG-J セキュリティオペレーションガイドラインWG(WG1) リーダー、SECCON 実行委員。(ISC)2が発表した2017年アジア・パシフィック情報セキュリティ・リーダーシップ・アチーブメント(ISLA)を受賞。

**B4③**

時間:15:10~16:00

**「セキュリティ対策の最新動向~デジタルフォレンジック」**

講師:横内 豊樹 氏 株式会社 エネルギア・コミュニケーションズ  
情報システム本部 基盤サービス部 専任副長

【概要】  
インシデント被害が発生した場合の対応(コンピュータやネットワーク等の資源及び環境の不正使用、サービス妨害、データ破壊、意図しない情報の開示や、それに至る行為(事象)等への対応)や法的紛争・訴訟への対応では、電磁的記録の証拠保全や調査・分析を行うことが必要です。デジタルフォレンジックとは電磁的記録の改ざん・毀損等についての分析・情報収集等を行う一連の科学的調査手法・技術です。最前線に対応される専門家がデジタルフォレンジックの最新動向やツールについてご説明します。(社会人、大学院生、大学生、専門学校生等のシステム運用に携わる方を対象とした内容です。)



【略歴】  
制御系ソフトウェア会社勤務を経て、平成9年に警察庁入庁。平成13年よりデジタル・フォレンジックを担当する部署の立ち上げ・要員教育・捜査支援などに従事。平成20年にNTTデータ・セキュリティ(現:NTTデータ先端技術)にてIDS監視業務に従事。平成23年にJi2(現:ソリトンシステムズ)にて、フォレンジックソフトのユーザサポートと教育・フォレンジックシステムの構築支援・フォレンジック調査に従事。平成29年よりエネルギア・コミュニケーションズにて、E-SIRT(Energia Security Incident Responce Team)に所属し、マルウェアやセキュリティインシデントを相手に日々奮闘中。

**特設ステージ・特別イベントタイムテーブル**

**イベントスケジュール**

	10/25(水)	10/26(木)	10/27(金)
10:00-11:00	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	アニメ上映
11:00-12:00	オープニングセミナー 私たちの社会を変える 最新テクノロジーの世界を知ろう ~AI・人工知能、VR/AR/MRなど仮想現実の世界~ 西脇 資哲 氏 日本マイクロソフト 業務執行役員	ひろしまIT融合フォーラム パネルディスカッション ITで切り拓く「働き方改革」	ETロボコン 過去ビデオ上映
12:00-13:00	アニメ上映	アニメ上映	
13:00-14:00	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	
14:00-15:00	プレゼンテーション 広島のクリエイター集団「AAIひろしまPlan」の制作事例発表 清水 誠也 氏 AAIひろしまPlan	アニメ上映	
15:00-16:00	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	セミナー Google Cloud Platformの 機械学習サービスのご紹介と ビジネスへの活用事例 金成 康 氏 グーグルクラウドジャパン合同会社 アカウントエグゼクティブ	ETロボコン 中国四国地区 エキシビジョン大会
16:00-17:00	せきぐちあいみ VRアート・パフォーマンス	セミナー いまおさえておくべきデジタルテクノロジー /ビジネスモデルを変えるチャンス到来 谷畑 良胤 氏 株式会社BCN BCNビジネスメディア部長、選考BCN編集委員	
17:00-18:00	アニメ上映	アニメ上映	

イベントの実施時間や内容については、予告なく変更する場合があります。

※参加お申し込みは不要です。お気軽にご参加下さい。

**特設ステージ**

展示会場内特設ステージ

日時:10月25日(水)11:00~12:10

**オープニングセミナー  
「私たちの社会を変える最新テクノロジーの世界を知ろう  
~ AI・人工知能、VR/AR/MRなど仮想現実の世界 ~」**

講師:西脇 資哲 氏 日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員

【概要】  
2017年もっとも大きなITキーワードとして注目されてきた AI 人工知能。すでに人間の能力を超える知識が私たちの社会を変えようとしています。機械学習と深層学習の登場により飛躍的にその能力を高め、さまざまな分野で利用されつつあります。その具体的な利用方法をデモンストレーションを交えてご紹介いたします。さらには映像技術の進化にも目を見張るものがあります。仮想現実の世界ではアート・エンターテイメントだけではなく企業の生産現場や設備点検、教育訓練など様々な世界の取り組みがスタートしています。

【略歴】  
日本経済新聞で紹介されたIT「伝道師/エバンジェリスト」。1996年から13年間、日本オラクル株式会社にてマーケティング担当として従事し、現在はマイクロソフトにて多くの製品・サービスを伝え広めるエバンジェリスト。講演や執筆活動も行い、IT 企業、製造業、金融業、官公庁から教育機関でのプレゼンテーション講座を幅広く手がける。著書に「エバンジェリストの仕事術」、「プレゼンは「目線」で決まる」、「新エバンジェリスト養成講座」など。TOKYO FM「エバンジェリストスクール!」を乃木坂46とともに放送中。



※参加お申し込みは不要です。お気軽にご参加下さい。

特設ステージ

展示会場内特設ステージ

日時:10月25日(水)10:30~・12:30~・13:30~・14:30~・15:30~  
26日(木)10:30~・12:30~・14:30~

メディア・アート・オンステージ「せきぐちあいのVRアート・パフォーマンス」

出演:せきぐち あいみ

【概要】

せきぐちあいみさん広島初登場!  
VRアーティストのせきぐちあいみさんが広島で初のVRアート・パフォーマンスを行います。  
ゴーグルをつけてVRの世界に入り込み、3Dのアート作品を描きます。作品はステージのスクリーンに映し出されます。今回は広島にちなんだテーマでの作品もチャレンジします。



日時:10月25日(水)13:00~

ステージプレゼンテーション

「広島のクリエイター集団「AAIひろしまPlan」の制作事例発表」

プレゼンター:清水 誠也 氏 AAIひろしまPlan

【概要】

広島のクリエイター集団「AAIひろしまPlan」は、アートやテクノロジー、サイエンスなどの分野を超えたイベントを開催しています。プロジェクションマッピング、インタラクティブコンテンツ、AR、VR、等の制作事例をご覧ください。

【略歴】

広島生まれ広島育ち、「SHIMIZU R&D OFFICE」代表  
"アナログからデジタルまで"をモットーに、素材づくりからプログラミング、音楽、デザイン、3DCG製作に関するすべてを自らで行なう。主な作品に、平和公園復元CG映像、各種CM、シャレオ・西条駅・錦帯橋等のプロジェクションマッピング、など。広島中心にフリーランスとして活動中。協同組合CGファクトリー広島 理事長/穴吹デザイン専門学校 非常勤講師/広島コンピュータ専門学校 非常勤講師



日時:10月25日(水)14:00~

「広島国際アニメーションフェスティバルの紹介」

広島国際アニメーションフェスティバル実行委員会事務局

【概要】

来年2018年8月に広島で開催される、米国アカデミー賞も公認している映画祭のPRイベントです。マスコットキャラクターのラッピーも会場入りして盛り上げます。優秀作品の映像をご覧くださいながら、映画祭の見所を紹介します。

【略歴】

広島国際アニメーションフェスティバルは、2年に一度、広島市で8月に開催される、国際アニメーションフィルム協会 (Association Internationale du Film d' Animation - ASIFA)公認の映画祭です。『愛と平和』の精神の下、アニメーション芸術の発展を通して国際異文化交流を促進しながら、映像メディア文化の振興・発展に寄与しています。アヌシー、オタワ、ザグレブと共に、世界4大アニメーションフェスティバルの一つとして知られ、アカデミー賞公認の映画祭でもあります。

主催:広島国際アニメーションフェスティバル実行委員会、広島市、公益財団法人広島市文化財団

共催:国際アニメーションフィルム協会日本支部 (ASIFA-Japan)



日時:10月25日(水)15:00~

イベントステージセミナー「技術をまわって超人になろう！」

講師:栗田 雄一 氏 広島大学 大学院工学研究科システムサイバネティクス専攻

生体システム論研究室 准教授

【概要】

機械やAIを上手に使いこなすことで、簡単に超人になれる世界がすぐそばまで来ています。でもみんなが同じ機械を使って、同じ超人になっても、つまらないですね。私は、個性を保ちつつ、達成感や生きがいを持ち続けられるようなアシスト技術の研究をしています。本講演では、人がする作業や生活を、楽に、うまく、楽しくするためのアシスト技術についてお話いたします。

【略歴】

2005.1-2007.3 広島大学 大学院工学研究科 複雑システム工学専攻 特任教員 2006.1-2006.3 ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校 (アメリカ) 客員准教授 2007.4-2011.3 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教 2010.3-2011.3 ジョージア工科大学 (アメリカ) 客員研究員 2010.2-2017.3 産業技術総合研究所 協力研究員 2011.4-現在 広島大学大学院工学研究院 准教授 2011.10-現在 科学技術振興機構さきがけ「情報環境と人」研究領域 研究者 2015.7-現在 広島大学 大学院工学研究科 コベルコ建機次世代先端技術共同研究講座 連携教員 2016.12-現在 科学技術振興機構さきがけ「社会と調和した情報基盤技術の構築」研究領域研究者 2017.6- コベルコ建機株式会社 グローバルエンジニアリングセンター 技術アドバイザー 2017.7-現在 東京大学大学院情報理工学系研究科 客員研究員



※参加お申し込みは不要です。お気軽にご参加下さい。

特設ステージ

展示会場内特設ステージ

日時:10月26日(木)11:00~12:00

パネルディスカッション

「ITで切り拓く『働き方改革』」

ひろしまIT融合フォーラム

【概要】

「仕事も暮らしも。欲張りなライフスタイルの実現」のため、企業の人材確保のために、広く取り組まれることが必要な『働き方改革』について、実践企業等がその実践方法を紹介し、成功に向けたポイントについて整理します。

日時:10月26日(木)13:30~14:15

イベントステージセミナー

「Google Cloud Platformの機械学習サービスのご紹介とビジネスへの活用事例」

講師:金 成泰 (キム ソンテ) 氏 グーグル・クラウド・ジャパン合同会社 アカウントエグゼクティブ

【概要】

Google Cloud Platformが提供する先進の機械学習技術の中でも、画像・動画の分析や音声認識、オープンソースとして公開しているTensorFlowを中心に、導入事例も交えながらご紹介します。

【略歴】

Google のビジネス向け製品サービスを展開するグーグル・クラウド・ジャパン合同会社にて、クラウド型グループウェアである G Suite やIaaS・PaaSなどのプラットフォーム群およびAPIを提供する Google Cloud Platform の展開に従事。昨今、社会的な課題として重要度が増している働き方改革から機械学習による企業にあった最適な課題解決まで、Google Cloud のソリューションを幅広く提案している。



日時:10月26日(木)15:00~15:45

イベントステージセミナー

「いまおさえおおくべきデジタルテクノロジー/ビジネスモデルを変えるチャンス到来」

講師:谷畑 良胤 氏 株式会社BCN BCNビジネスメディア部長、週刊BCN編集委員

【概要】

AIやIoT、FinTechなど、デジタルテクノロジーの変化は激しい。こうしたテクノロジーは、IT企業だけでなく、一般企業のビジネスを大きく変える一方、従来のビジネスモデルの転換を迫る。一般企業は、クラウドコンピューティングから必要なアプリケーションを月額で支払い使います。ITを購入せず、利用する形態になりました。この先、どんなテクノロジーが登場し、どんな変化をもたらすのかを考察します。

【略歴】

1964年12月生まれ、埼玉県所沢市出身。日本大学法学部新聞学科を卒業。日本教育新聞社に記者として入社。その後、ソフトバンクBBのEC (電子商取引) サイト「バーティカルネット」に入社。2002年11月、BCNに入社。07年5月、『週刊BCN』編集長。10年11月、2016年1月、BCNビジネスメディア部長と『週刊BCN』編集委員に就任。IT関連の得意分野は、業務ソフト、プリンタ、次世代テクノロジー。



特別イベント

展示会場内特設ステージ

日時:10月27日(金)13:00~

「ETロボコン中国四国地区エキシビジョン大会」

ETロボコン中国四国 実行委員会

【概要】

ETロボコンは、日本の産業競争力に欠くことのできない重要な「組込みシステム」分野における技術教育をテーマに、決められた走行体で指定コースを自律走行する競技です。全国12か所で行われる地区大会の興奮そのままの迫力あるレースをご覧ください。



**プレゼンテーションセミナー**

展示会場内セミナー会場 (定員:50名)

10月25日(水) 11:30~16:45 プレゼンセミナー 10コース

**11:30 D1** ●提供会社/株式会社エネルギー・コミュニケーションズ  
IoT時代の製造業におけるフォグコンピューティングの必要性  
増田 剛洋 氏  
法人営業本部 ソリューション営業推進部

**12:15** 近年進んでいる産業IoTの本格的導入がネットワーク基盤やクラウド基盤に与える課題と、その解決策として第3のプラットフォーム「フォグコンピューティング」を活用したシステム・事例をご紹介します。

**13:00 D2** ●提供会社/エムオーテックス株式会社  
未知の脅威を99%防御！人工知能が実現する次世代セキュリティ  
金子 大輔 氏  
営業推進本部 本部長

**13:45** 人工知能を使ったAIエンジンで未知のマルウェア・ランサムウェア感染を未然に防ぐ次世代型のマルウェア対策製品をご紹介します。その検知率は脅威の99%！その秘密は是非セミナーにて体感ください。

**14:00 D3** ●提供会社/佐島電機株式会社  
インダストリーIoTへの取組とオリジナル製品の紹介  
高橋 裕希 氏/小見山 拓也 氏  
IoT組込推進部係長/電力ソリューション部主任

**14:45** ●遠隔監視は、インダストリーIoTの主力製品です。外販機へ3G無線を組込み、稼働監視、異常通報などをクラウドにより活用します。●絶縁監視装置Leakeleは新技術TrueRを採用した漏洩電流を常時監視する装置です。新技術及び装置についてご説明致します。

**15:00 D4** ●提供会社/株式会社電通西日本  
ECサイトの売れる度チェック方法伝授！  
沖野 充礼 氏  
広島支社 ビジネススクリーション部

**15:45** 集客という言葉に騙されず、まずは自社のサイトが、売れるサイトなのか、戦えるサイトなのかを見つめなおすことで、意味ある投資と、早期回収を目指します。

**16:00 D5** ●提供会社/株式会社フォノグラム  
あうんの呼吸で修正指示！ウェブサービス「AUN」活用セミナー  
村上 由貴 氏  
クリエイティブ事業部

**16:45** ホームページを管理している担当者の皆さん、ホームページを修正したいとき、作業者にどうやって指示を出していますか？メール、電話、FAX...、いろんな方法があると思います。面倒な修正指示をあうんの呼吸でもっとラクにできたら...。そんな願いを叶えます！

10月26日(木) 11:30~16:45 プレゼンセミナー 10コース

**11:30 D6** ●提供会社/株式会社エネルギー・コミュニケーションズ  
小型無人飛行機の業務利活用について  
先本 佳代子 氏/佐藤 靖 氏  
情報システム本部 開発センター

**12:15** 近年、小型無人飛行機（ドローン）の業務利用が様々な分野で導入あるいは実証実験が進められています。実際に導入を進める際に気をつけるポイント（法令・教育）や、実際に活用している様子を紹介します。

**13:00 D7** ●提供会社/株式会社ディー・ディー・エス  
パスワードからの解放～各府省庁のガイドラインを踏まえて～  
石川 竜雄 氏  
営業本部 営業技術部 販 販売促進部 担当部長

**13:45** インシデント事例とガイドライン 二要素認証と生体認証 DDSの生体認証認証ソリューション DDSの紹介

**11:30 E1** ●提供会社/トレンドマイクロ株式会社  
製造大手も取組み始めた、工場におけるサイバーセキュリティの最新動向  
大久保 修一 氏  
業種営業推進グループ 製造担当 シニアマネージャー

**12:15** 工場のIoT化が進みつつある一方で、サイバー攻撃による自動車工場や製鉄所の操業停止などの実害が発生しております。本講演では、国内外の製造業のお客様が、どのような対策を行っているのか、その最新情報をご紹介します。

**13:00 E2** ●提供会社/株式会社セールスフォース・ドットコム  
年内にスタートできる！新しいマーケティングと営業の働き方改革  
安田 大佑 氏  
広域営業本部 執行役員

**13:45** 営業チームが抱える「競合と値引合戦」。そこで必須となる顧客対応と営業活動把握をリアルタイムで行うために、営業プロセスを分類・分析し、どのようにすれば競合との差別化を図り、売上UPを実現できるかをご紹介します。

**14:00 E3** ●提供会社/一般社団法人テレコムサービス協会  
10万人が選ぶビジネスを成功させる「成功するビジネスモデルとは」  
明神 浩 氏  
一般社団法人テレコムサービス協会 ICTビジネス研究会 企画部長

**14:45** 「ビジネスモデル発見&発表会全国大会」への道程と大会の様態をビデオで紹介し、ビジネスプラットフォームの活用方法をご紹介します。また、歴代の中国地区大会受賞者によるプレゼンテーションをおこないます。

**15:00 E4** ●提供会社/ソフトバンク コマース&サービス株式会社  
IoT時代の新たな課題は？AIによるIoT特化型セキュリティ対策「ZingBox」  
高橋 誠 氏  
ネットワーク&セキュリティ統括部 セキュリティマーケティング室

**15:45** 製造業、医療機関を中心にIoT化が進む中、国内でもより早いスピードでのIoT化が迫っています。IoT特有のセキュリティ課題を解説し、IoTに特化したマシンラーニング技術による最新のセキュリティ対策をご紹介します。

**16:00 E5** ●提供会社/株式会社エネルギー・コミュニケーションズ  
「働き方改革」を支援するRPAクラウドサービス「EneRobo」  
梶川 祐朗 氏  
情報システム本部 ITサービス事業化プロジェクト

**16:45** 今、働き方改革の切り札として急速に注目を集めているRPA（Robotic Process Automation）。RPAの可能性と当社が展開する「EneRobo」サービスのご紹介を行います。

**11:30 E6** ●提供会社/中国システム機器株式会社  
葬儀祭壇の新しいかたちの提案  
木下 浩希 氏/池原 堅 氏  
メモリアル部

**12:15** 近年に於ける葬儀は少子高齢化とともに形態が変化し一般葬儀から家族葬儀に変化しています。葬儀のあり方も十人十色の葬儀が増えていきます。事例をもとに当社の新しい形の葬儀の提案をいたします。

**13:00 E7** ●提供会社/株式会社電通西日本  
BtoB企業がマーケティングオートメーションで失敗する理由とは？  
梅木 俊成 氏  
大阪本社 デジタル&ダイレクト推進部

**13:45** BtoB企業で流行りのマーケティングオートメーションがなぜ失敗するのか？。50社以上のBtoB企業の支援実績があるプランナーがBtoB企業の営業支援に直結する方法を事例とともにご紹介いたします。

**プレゼンテーションセミナー**

展示会場内セミナー会場 (定員:50名)

10月27日(金) 11:30~15:45 プレゼンセミナー 8コース

**14:00 D8** ●提供会社/ノイアンドコンピューティング株式会社  
クラウド型CRM/SFAで顧客管理を見直す  
田中 三義 氏  
営業部 部長

**14:45** 中小企業のIT投資といえば、これまで会計や販売、給与等管理系業務システムが中心でした。クラウド型CRM/SFAで顧客を創造し、収益を上げていく攻めのIT投資をしてはいかがでしょうか。

**15:00 D9** ●提供会社/トッパン・フォームズ株式会社  
ハイブリッド型帳票運用プラットフォームのご紹介  
嶋田 隆志 氏  
企画販売統括本部EFMS推進部 課長

**15:45** 紙帳票と電子帳票の両方に対応したハイブリッド型帳票運用プラットフォームのご案内。帳票の設計・管理から作成、通知、保管、廃棄までをワンストップで実現するプラットフォームの「EFMS」をご紹介します。

**16:00 D10** ●提供会社/ウィングアーク1st株式会社  
IoT時代の最新動向と情報活用  
エバンジェリスト・大畠 幸男 氏  
営業本部 BI戦略担当部長

**16:45** ー最新IoT事例/動向/情報活用のポイントー 製造業を始め、他業種でも広がり始めたIoT時代の最新動向と事例を踏まえた情報活用の取り組み方のポイント、実現方法をご紹介します。

**11:30 D11** ●提供会社/株式会社インターネットイニシアティブ  
MVNO最新情報～格安SIMの今とこれから～  
堂前 清隆 氏  
広報部 技術広報担当課長

**12:15** 190万回線を突破したIIJのMVNOサービス。そのサービスの裏側をご紹介しますとともに、「格安スマホ」を含めたMVNO市場の今とこれからのIIJ公式技術ブログ「てくろぐ」筆者の堂前が解説します。

**13:00 D12** ●提供会社/グレースシティ株式会社  
企業内のIT課題の解決やデータ活用におススメする内製手法  
八巻 雄哉 氏/大江 輝晃 氏/橋本 敬 氏  
Enterprise Solutions事業部

**13:45** 企業内のIT課題を内製で解決する3つの手法を紹介 ・エクセル資産を活用したデータベースアプリ開発 ・再構築できるVB・VBA等のレガシーシステム ・使いこなせるBIで企業の未来のためのデータ活用

**14:00 D13** ●提供会社/株式会社マネーフワード  
生産性をあげるには？！いますぐ実行可能な効率化ツールのご紹介  
矢尾板 千絵 氏  
MFクラウド事業推進部

**14:45** ビジネスの拡大・生産性向上のためにバックオフィス業務をラクにするツールをご紹介します。取引入力や仕訳が自動でできる「MFクラウド会計」や、請求書、給与、マイナンバー、経費など各種ツールを実例交えてご紹介いたします。

**15:00 D14** ●提供会社/三十八花堂  
思考疲労をリセットするマインドフルネス  
田中 留亜 氏  
米国クリバルヨガセンター公認ヨガ教師

**15:45** 「思考モード」から「感じるモード」に切り替え、脳の休息や心身の調子を整える効果が期待できるマインドフルネスを実際に体験いただけるセミナーです。簡単なレクチャーの後、2種類の実践を行います。

**14:00 E8** ●提供会社/株式会社アイネット  
企業におけるIT活用がもたらすビジネス変革  
柗野 香織 氏  
SS本部

**14:45** ビジネスの業務効率アップにはIT活用が必要不可欠となっています。インターネットでは、ビジネスを効率化するグループウェア、チャット、名刺管理等の各種サービスを活用事例を交えてわかりやすく紹介します。

**15:00 E9** ●提供会社/(株)ミウラ/JFEシステム(株)/(株)ビジネスブレイン太田昭和  
電子帳簿・e-文書を「法令要件適合コンサルシステム導入・申請支援」までトータルサポート  
JFEシステムズ 岩瀬 琢人 氏/ビジネスブレイン太田昭和 瀧本 光明 氏(株) ミウラ/JFEシステムズ(株) / (株) ビジネスブレイン太田昭和

**15:45** 国税関係帳簿・書類の電子化についてお困りではないですか？「法令要件適合プロジェクトの推進モデル」と、それを実現する最適なソリューション「DataDelivery」を事例を交えてご紹介致します。

**16:00 E10** ●提供会社/株式会社インターネットイニシアティブ  
最近のサイバー攻撃動向  
齋藤 衛 氏  
セキュリティ本部 本部長

**16:45** 巧妙化するサイバー攻撃や事件の動向を解説し、その脅威に対応するために、ビッグデータとAIを駆使しながら全国のエンジニアが協調してお客様のセキュリティを向上させるIIJのセキュリティオペレーションを紹介。

**11:30 E11** ●提供会社/菱洋エレクトロ株式会社  
広域無線LANネットワーク導入のメリットとは？～屋外での利用事例～  
四宮 亮平 氏  
IoT営業本部 グループリーダー

**12:15** 屋外施設での広域無線LANネットワークは、ニーズは高いものの導入が難しいイメージがあります。有線工事が困難な場所や屋外広域エリアに高品質な無線通信環境を提供。導入ハードルを下げる方法をご紹介します。

**13:00 E12** ●提供会社/株式会社BlueMeme  
次世代テクノロジーを活用したシステム構築による企業競争力の向上  
松岡 真功 氏  
代表取締役

**13:45** 「モデル駆動型開発基盤「OutSystems」を用いたアジャイル開発により、システム構築の効率化・最適化を通して市場の変化に柔軟に対応する企業ITシステムの実現方法を、顧客事例の紹介とともにご説明します。

**14:00 E13** ●提供会社/中国電力株式会社エネルギー総合研究所  
IoTによる傾斜面監視システムの実証試験について  
横林 亮介 氏  
ネットワーク設備グループ

**14:45** IoTによる傾斜面監視システムを水力発電所付近の傾斜面に設置して実証試験を行った結果について紹介します。傾斜センサにより傾斜角を測り、緊急時のメール通報や長期的な観測に使うことを想定しています。

**15:00 E14** ●提供会社/株式会社日立ソリューションズ西日本  
近い将来に向けて私たちが強化すべきセキュリティ  
作間 正明 氏  
ITプラットフォーム本部基盤ソリューション部 主任

**15:45** 標的型攻撃やランサムウェアなどの対策は進んでいますでしょうか？他国と同じく日本でも標的型やランサムウェアの被害は出ています。サイバー攻撃は他人事ではありません。皆様のシステムが加害者になる可能性もあります。来たる将来にセキュリティ対策を開始しませんか？

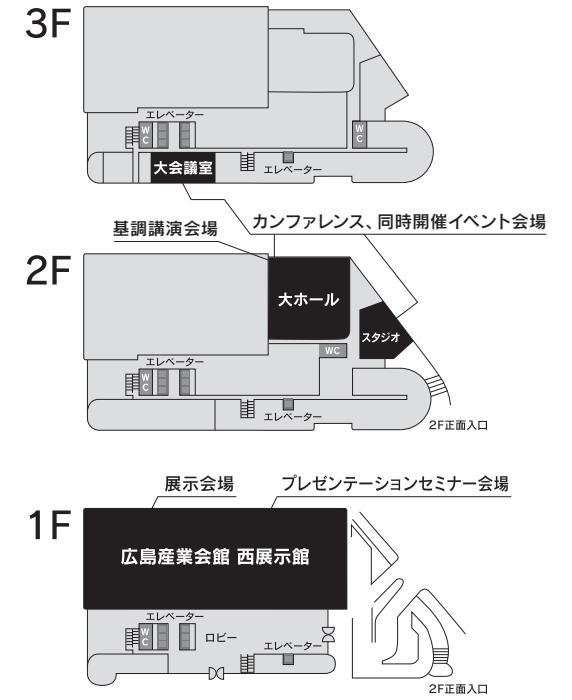
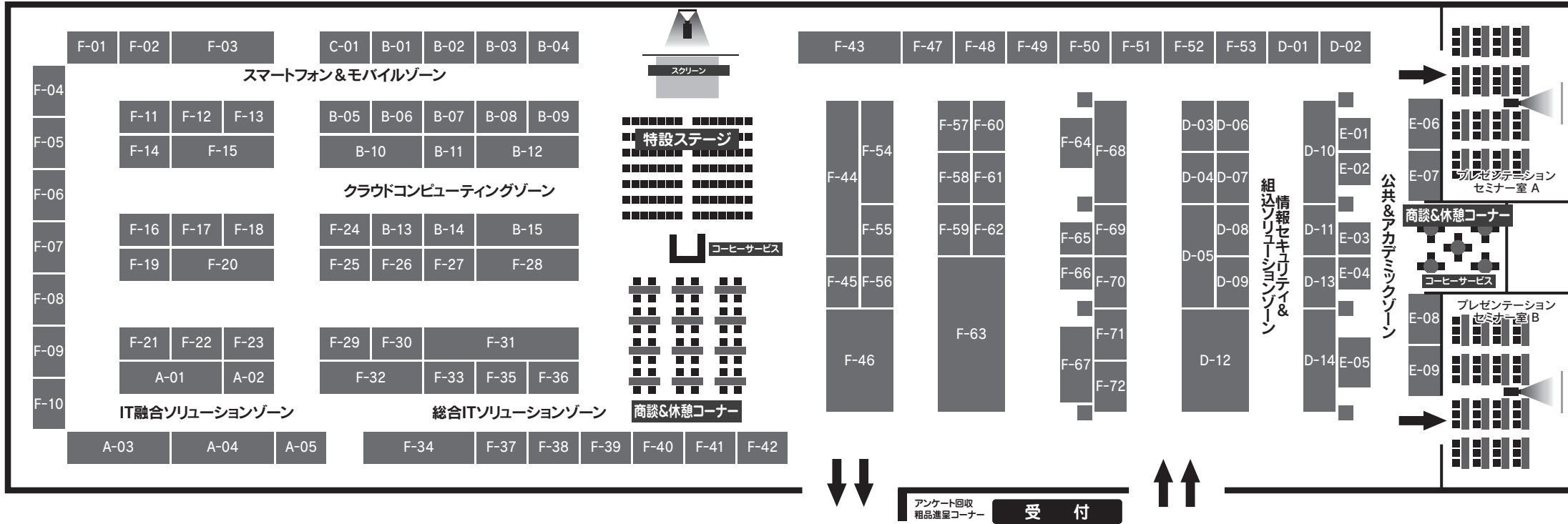
展示会場案内図

■ 展示会場・プレゼンテーションセミナー

広島県立広島産業会館 西展示館

■ 基調講演他カンファレンス、同時開催イベント

広島市南区民文化センター



IT融合ソリューションゾーン

- A-01 株式会社 中四国カンパニー
- A-02 株式会社 ツリノ 広島オフィス
- A-03 リコージャパン(株) 広島支社
- A-04 株式会社 システムズ/株式会社 シー・ラボ
- A-05 SBクリエイティブ(株)

クラウドコンピューティングゾーン

- B-01 株式会社 システムズ
- B-02 ノイアンドコンピューティング(株)
- B-03 株式会社 イトレッド
- B-04 ティントリジャパン合同会社 西日本支店
- B-05 弥生(株)
- B-06 中央システム(株)
- B-07 株式会社 ティーエスアール
- B-08 株式会社 セールスフォース・ドットコム
- B-09 ビー・シー・エー(株) 広島営業所
- B-10 株式会社 インターネットイニシアティブ 中国支店
- B-11 株式会社 アントアント
- B-12 株式会社 広島情報システム
- B-13 株式会社 アイネット 中国支店
- B-14 株式会社 マネーフォワード

スマートフォン&モバイルゾーン

- B-15 日本システムウェア(株)

情報セキュリティ&組込ソリューションゾーン

- C-01 ビーブルソフトウェア(株)
- D-01 佐島電機(株) 広島営業所
- D-02 チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ(株)
- D-03 エムオーテックス(株)
- D-04 株式会社 電子計算センター
- D-05 トレンドマイクロ(株)
- D-06 株式会社 プロット
- D-07 株式会社 ティー・ディー・エス
- D-08 株式会社 東陽テクニカ 大阪支店
- D-09 ソフトバンク コマース&サービス(株)
- D-10 株式会社 インタフェース
- D-11 Sky(株)
- D-12 NECソリューションイノベータ(株)
- D-13 NEC フィールドエンジニア(株)
- D-14 NEC ネットワークサービス(株)
- D-15 株式会社 岡山情報処理センター
- D-16 株式会社 サンネット

公共&アカデミックゾーン

- E-01 公立大学法人 広島大学
- E-02 公立大学法人 広島市立大学
- E-03 情報処理推進機構 (IPA)
- E-04 広島国際アニメーションフェスティバル実行委員会
- E-05 株式会社 システムティ
- E-06 公益財団法人 広島市産業振興センター
- E-07 ひろしまIT融合フォーラム
- E-08 広島情報専門学校
- E-09 一般社団法人 テレコムサービス協会 ICTビジネス研究会

総合ITソリューションゾーン

- F-01 EIZO(株)
- F-02 株式会社 マイクロリサーチ
- F-03 株式会社 フォーラムエイト
- F-04 株式会社 ミクロ情報サービス 広島支店
- F-05 株式会社 インテック 中国支店
- F-06 ケイ・エヌ情報システム(株)
- F-07 応研(株)
- F-08 ウィンダーク1st(株) 中国支店
- F-09 株式会社 フォノグラム
- F-10 アイティオール(株)

- F-11 株式会社 経営管理センター
- F-12 株式会社 ウィン
- F-13 株式会社 IJC
- F-14 ソニービジネスソリューション(株)
- F-15 株式会社 エンタープライズシステム/株式会社 ネットワーク/株式会社 デジタルシステム
- F-16 株式会社 ダイワボウ情報システム
- F-17 グレブシティ(株)
- F-18 株式会社 Fabric Arts
- F-19 サクシード(株)
- F-20 エプソン販売(株) 広島支店
- F-21 株式会社 オービックビジネスコンサルタント
- F-22 株式会社 ネットレックス
- F-23 株式会社 コトブキソリューション
- F-24 株式会社 ユニコム 広島営業所/株式会社 広島県工務広島商工センター
- F-25 株式会社 篠原電機
- F-26 株式会社 NTTファシリティーズ 中国支店
- F-27 株式会社 西日本電信電話(株) 広島支店
- F-28 株式会社 NTTネオメイト
- F-29 株式会社 NTTドコモ 中国支店
- F-30 株式会社 NTTコミュニケーションズ(株) 中国支店
- F-31 株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ中国/株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ中国/株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ中国/株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ中国
- F-32 株式会社 ハイエレコン

- F-33 株式会社 オービーエヌ
- F-34 株式会社 エコーシステム
- F-35 株式会社 富士通エフ・アイ・ピー(株) 中国支店
- F-36 株式会社 富士通エフ・アイ・ピー(株) 中国支店
- F-37 株式会社 富士通ネットワークソリューションズ(株)
- F-38 株式会社 富士通
- F-39 株式会社 アイ・オー・データ機器 広島営業所
- F-40 株式会社 カフミツ産業
- F-41 株式会社 菱洋エレクトロ
- F-42 株式会社 フェニックス
- F-43 株式会社 エネルギア・コミュニケーションズ 情報システム本部
- F-44 株式会社 エネルギア・コミュニケーションズ 法人営業本部
- F-45 中国電力(株) エネルギア総合研究所
- F-46 株式会社 中電工
- F-47 広島県ケーブルテレビ連絡協議会
- F-48 株式会社 ちゅピCOM
- F-49 株式会社 ネットリンク
- F-50 株式会社 大興電子通信
- F-51 株式会社 アド・セイル
- F-52 株式会社 シナジーマーケティング
- F-53 株式会社 マイティネット
- F-54 トッパン・フォームズ(株) 広島営業所
- F-55 株式会社 MEDIAS

- F-56 株式会社 ビーライズ
- F-57 株式会社 デジタルソリューションズ(株)
- F-58 株式会社 ミクシ/株式会社 JFEシステムズ(株)/株式会社 ビジネスプレイン 太田昭
- F-59 株式会社 ヴィエムウェア(株)
- F-60 株式会社 中国システム機器
- F-61 株式会社 ムーブ
- F-62 株式会社 ティーエスケイ情報システム
- F-63 株式会社 日立製作所 中国支店
- F-64 株式会社 日立インフォメーションエンジニアリング
- F-65 株式会社 日立ソリューションズ西日本
- F-66 株式会社 日立システムズ
- F-67 株式会社 日立産業制御ソリューションズ
- F-68 株式会社 ニッセイコム
- F-69 株式会社 Blue Meme/CSP(株)
- F-70 株式会社 BSN
- F-71 株式会社 星和テクノロジ
- F-72 株式会社 ネットビジョン
- F-73 株式会社 大興電子通信
- F-74 株式会社 三十八花堂
- F-75 株式会社 オクムラ
- F-76 株式会社 大塚商会
- F-77 株式会社 クラウドサーバ合同会社

同時開催イベント「第21回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2017」

■主催：広島インターネットビジネスソサイエティ(HiBIS)  
 ■日時：10月26日(木) 13:00~17:00  
 ■会場：広島市南区民文化センター 2F スタジオ

インターネットビジネスに取り組んでいる企業、起業家を目指す学生、ビジネスモデルを研究している学生等からビジネス事例を応募いただき、コンテスト形式で発表していただく企画です(一般の部、学生の部に分かれています)。応募いただいた全ての原稿は、小冊子にまとめフォーラム当日に配布するとともに、事前審査により選定した優秀ビジネス事例(一般の部、学生の部共に5件程度)をフォーラム当日発表させていただきます。さらに、その中から一般の部、学生の部それぞれに最優秀事例1件を選出し中国総合通信局長賞を授与するとともに、独立行政法人情報通信研究機構主催の「起業家方博」、「起業家甲子園」へ推薦します。また、テレコムサービス協会各賞に選ばれた事例は、テレコムサービス協会主催の全国大会「ICTビジネス研究会ビジネスモデル発表会」への出場権が付与される予定です。

同時開催イベント「ひろしまIT融合フォーラム」

ひろしまIT融合フォーラムは、最新のITと異分野の産業とを組み合わせる新たな価値を創造する「IT融合」の取組みを促進して、新たなビジネスの創出や既存産業の競争力強化・新事業展開を図ることを目的として、広島県と広島市が共同で設立・運営する団体です。

① 特別講演会  
 ■日時：10月26日(木) 13:00~17:00  
 ■場所：広島市南区民文化センター 3F 大会議室

② パネルディスカッション「ITで切り拓く「働き方改革」」  
 ■日時：10月26日(木) 11:00~12:00  
 ■場所：展示会場内特設ステージ

「仕事も暮らしも、欲張りなライフスタイルの実現」のため、企業の人材確保のために、広く取り組まれることが必要な「働き方改革」について、実践企業等がその実践方法を紹介し、成功に向けたポイントについて整理します。

同時開催イベント「セキュリティ・ミニキャンピング中国2017(広島)」

■主催：広島インターネットビジネスソサイエティ(HiBIS)、セキュリティ・キャンピング実施協議会、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)

■日時：10月27日(金) 13:00~16:00  
 ■会場：広島市南区民文化センター 2F スタジオ

セキュリティ・キャンピング実施協議会は、次代を担う日本発で世界に通用する若年層の情報セキュリティ人材を育成・育成するため、産業界、教育界を結集した講師による「セキュリティ・キャンピング」を実施しています。「セキュリティ・キャンピング(全国大会)」は、22歳以下の学生・生徒を対象に開催されますが、「セキュリティ・ミニキャンピング(地方大会)」は情報セキュリティ人材育成に関心の高い地域で開催され、一般講座はどなたでも参加できるセミナー形式のイベントです。



## A IT 融合ソリューションゾーン

### A-01 株式会社コア 中四国カンパニー

- ◆インダストリアルソリューション
  - ・“におい”を活用したプライト状態監視
  - 「いつもと違う」プラントを早期に検知
- ◆インフラ維持管理ソリューション
  - ・IoTを活用した橋梁劣化状況のモニタリング
  - たわみ、傾き、亀裂をクラウドで自動収集
- ◆GNSSソリューション
  - ・準天頂衛星のcm級測位サービスに対応
  - 高精度測位を活用した次世代サービスを提案
- ◆医療ソリューション
  - ・医療・介護システムの機能統合を実現
  - 医療・介護の現場をシームレスにサポート

住所：広島市西区草津新町1丁目21-35 広島ミクスビル TEL：082-278-0511 FAX：082-278-0520  
 ☎http://www.core.co.jp/ ✉csc-info@core.co.jp

### A-02 株式会社テクノツリー 広島オフィス

XC-Gateはタブレット端末を用いたペーパーレス、IoT推進ツールです。現場の「見える化」、「効率化」に寄与します。入力用帳票、データ取得帳票はExcelを用いて作成しますので、誰でも簡単に運用を始めることができます。帳票電子化の決定版です。

住所：広島県東広島市西条昭和町14-29 近藤ビル2-3 TEL：082-493-5955  
 ☎http://www.technotree.com/ ✉s-hirosawa@technotree.com

### A-03 リコージャパン株式会社 広島支社

ICTを活用した新しい働き方への変革により、生産性の向上を図ります！急激なビジネス環境の変化に対応し、生産性を向上するために、継続的なイノベーションが求められています。それらを実現するためには今までの考え方や働き方を見直す「ワークスタイル変革」に取り組むことが必要です。広島県働き方改革実践認定企業として、タブレット端末やクラウド環境の活用など、日々進化するICT環境に対応した新しい働き方への変革をリコージャパン広島支社でご提案します。

住所：広島市中区八丁堀3-33 広島ビジネスタワー15F TEL：082-511-2568 FAX：082-511-2738  
 ☎http://www.rioh.co.jp ✉hiroshi\_a\_tahara@rioh-japan.co.jp

### A-04 株式会社両備システムズ / 株式会社エス・シー・ラボ

- ◆データセンターサービス
  - 国内トップクラスの安全な立地に高規格なファシリティを備えた“岡山のデータセンター”にて行う、BCP・DRに特化した柔軟なサービスをご紹介します。
- ◆セキュリティ
  - 許可されていない端末はネットワークに繋がせない！ネットワークの接続を管理し、不正な通信を遮断するセキュリティ強化のクラウドソリューションをご紹介します。
- ◆住民生活総合支援アプリ i-Blend
  - 自治体から住民への新たな広報手段として、プッシュ型で積極的な情報発信を行うことが可能となるスマートフォン用アプリをご紹介します。

株式会社両備システムズ  
 住所：岡山県岡山市南区豊成二丁目7番16号 TEL：086-264-1104 FAX：086-264-1159  
 ☎http://www.ryobi.co.jp/ ✉idcinfo@ryobi.co.jp  
 株式会社エス・シー・ラボ  
 住所：岡山県岡山市北区芳賀5319-1 TEL：086-286-1058 FAX：086-286-1061  
 ☎http://www.sc-lab.com/ ✉webstaff@sc-lab.com

### A-05 SBクリエイティブ株式会社

ビジネスマン向けWebメディア「ビジネス+IT」を運営するSBクリエイティブです。人気記事を抜粋した展示会限定冊子をお配りします。

住所：東京都港区六本木2-4-5 六本木Dスクエア TEL：03-5549-1126  
 ☎http://www.sbbt.jp/ ✉b-impact@cr.softbank.co.jp

## B クラウドコンピューティングゾーン

### B-01 株式会社エースシステムズ

Create it! お客様の声を基にした、お客様の業務を発展させる製品を出展しております。  
 ◇多様な働き方にも柔軟に対応できるシフト自動作成ツール「スケログ」 ◇ボタン一つでの楽々点呼アプリ「グルービー」

住所：広島県福山市手城町一丁目9番45号 TEL：084-923-2871  
 ☎http://www.acesystems.co.jp/ ✉eigy@acesystems.co.jp

### B-02 ノイアンドコンピューティング株式会社

FlexCRMは簡単操作、低価格を特長としたCRM/SFAツールです。顧客情報を共有し、営業情報を可視化することで生産性を向上し、収益の最大化を実現します。

住所：広島市中区袋町4-31 合人社広島袋町ビル3F TEL：082-543-2740  
 ☎https://flexcrm.jp/ ✉sales@neu.co.jp

### B-03 株式会社エイトレッド

X-pointは「まるで紙に書くような」とにかく簡単なワークフローシステムです。多くの企業にご利用いただいています。X-point Cloudは実績ある製品をそのままクラウドに展開した、安心、お手軽に始められるクラウドサービスです。

住所：東京都渋谷区渋谷2-15-1 渋谷クロスタワー1F TEL：03-3486-2812  
 ☎https://www.atled.jp/ ✉akuroda@atled.jp

### B-04 ティントリジャパン合同会社 西日本支店

AI技術を駆使して自ら考える仮想環境専用ストレージが米国シリコンバレーからやってきました。ブースでは業界唯一の仮想ストレージのデモを行います。またそのストレージを利用して安定かつ高速に稼働するクラウド型仮想デスクトップサービスをご紹介します。

住所：大阪府大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル16F TEL：06-7222-3805  
 ☎https://tintri.co.jp ✉info.japan@tintri.com

# ITで働き方改革

—— チームを成功に導くCRM/SFA ——

# FlexCRM

生産性を向上するITツール

「働き方改革」の中での大きなテーマの1つが、生産性の向上です。FlexCRMは、生産性を向上するための業務改善として、業務フローを現場レベルで見直していくことが可能なCRM/SFAのクラウドサービスです。

CRM/SFAに関する情報満載  
 「働く」に役立つコラム&Tips集  
<https://blog.flexcrm.jp>

みんなのCRM 検索

チームの生産性を革新する  
 本格システム

顧客管理

マーケティング

SFA/  
 プロジェクト管理

カスタマーセンター

月額  
 (税別) **1,500円** ~ (1ユーザ)

当日 ブースにて体験できます

手続きカンタン /  
**30日間 無料トライアル受付中**

お問い合わせ・お申込み ▶ <https://flexcrm.jp/>

合人社グループ ノイアンドコンピューティング株式会社

<本社>  
 〒730-0036 広島市中区袋町4-31 合人社広島袋町ビル3F  
 TEL：082-543-2740  
 <東京オフィス>  
 〒150-0036 東京都渋谷区南平台町2-17  
 日交渋谷南平台ビル2F  
 TEL：03-6435-6855

## B クラウドコンピューティングゾーン

### B-05 弥生株式会社

【弥生シリーズ】  
 ●デスクトップアプリ  
 かんたん、あんしん、たよれる。だから選ばれ続けて、連続18年売上実績 No.1  
 ●クラウドアプリ  
 もっともっと、かんたん、やさしい「弥生オンライン」好評提供中  
 ●自動仕訳システム  
 弥生会計で自動化して日々の取引データを自動取込・自動仕訳！「YAYOI SMART ENGINE」のご紹介  
 住所：福岡県福岡市中央区天神 2-14-2 福岡証券ビル 7F TEL：092-725-0826  
 ☎http://www.yayoi-kk.co.jp/ ✉fukuoka\_seminar@yayoi-kk.co.jp

### B-06 中央システム株式会社

『機能も価格もちょうどいい』サービス スマートワークスは勤怠管理、メール連絡網を始め、あらゆる業種の社内業務の改善に貢献するツールを揃えたクラウドサービスです。“マニュアルレスで使えるちょうどいい機能”をブースにてご体感下さい。  
 住所：広島市中区立町 2-29 朝日・日通広島ビル 5F TEL：082-541-3970 FAX：082-541-3933  
 ☎http://www.smart-works.jp/ ✉mc-swsales@chuosystem.co.jp

### B-07 株式会社ディーエスアール

【報・連・相オートメーション】  
 社内コミュニケーションの基本、ハウレンソウ（報告・連絡・相談）に顧客情報の一元管理（CRM）を組み合わせ、個々の顧客とのすべてのやり取りを一貫して組織で共有、顧客の満足度と企業収益の両方を高めるための情報基盤を提供します。  
 住所：広島市佐伯区八幡 2 丁目 5-32 TEL：082-926-2090  
 ☎http://www.dsr.ne.jp/ ✉staff@dsr.ne.jp

### B-08 株式会社セールスフォース・ドットコム

「新しいマーケティングと営業の働き方改革」  
 営業が抱える「競合と値引合戦」。顧客の要求増大により必須となるリアルタイムな顧客対応と営業活動把握。営業プロセスを分類・分析し、どうすれば競合との差別化を図り、売上UPを実現できるかをご紹介します。  
 住所：東京都千代田区丸の内 2-7-2 JP タワー 12 階 TEL：0120-733-257 または 03-4222-1000  
 ☎https://www.salesforce.com/jp/

### B-09 ピー・シー・エー株式会社 広島営業所

基幹業務はクラウドでスマートに！『PCA クラウド』は初期費用 0 円・月額利用料のみで、会計・給与・人事・販売・仕入などの基幹業務ソフトを複数拠点で簡単に利用することができます。BCP 対策や消費税等の今後の各種法改正に関しても安心です。  
 住所：広島市中区基町 11-13 合人社広島紙屋町アネクス 5F TEL：082-212-0437  
 ☎http://pca.jp ✉hiroshima@pca.co.jp

### B-10 株式会社インターネットイニシアティブ 中四国支店

日本初の商用 ISP である IJ。クラウドサービスをはじめ、セキュリティやネットワークの構築・運用までをトータルでご提案します。ブースでは実際の導入事例をはじめ、幅広く取り揃えている各種サービス・ソリューションのご紹介をする予定です。  
 住所：広島市中区銀山町 3-1 ひろしまハイビル 21 5F TEL：082-543-6581  
 ☎https://www.ij.ad.jp/ ✉sales-cs@ij.ad.jp

### B-11 株式会社アントアント

16,000 人以上に選ばれている簡単！楽しい！クラウド型 CMS「ant2」で、ホームページの制作販売からユーザーへのアフターサポートまでを、自社に応じたサービスプランと価格で自由に販売できるストック型収益サービスです。販売代理店様募集中です！  
 住所：京都府京都市下京区南不動堂町 3 大道第一ビル 3F TEL：075-353-7855  
 ☎https://ant2oem.net ✉ant2-webinfo@ant2.jp

## B クラウドコンピューティングゾーン

### B-12 株式会社広島情報シンフォニー

■ CYDAS.com  
 すべての人の才能を引き出し一人ひとりが活躍できる組織や企業をつくる人材プラットフォーム。人事だけでなく、経営層、社員本人も参加する新しい発想のサービスです。  
 ■ 機械設備向け後付け IoT 装置  
 機械設備に後付けして、稼働状況を監視できる新しい発想の IoT 装置です。機種・年式に関係なく取り付けられるので、IoT 機能が無い機械の稼働状況も簡単に見える化できます。  
 ■ Amazon Web Service  
 Amazon が提供するクラウドサービス AWS の活用事例をご紹介します。  
 住所：広島市東区牛田新町二丁目 2 番 1 号 TEL：082-222-8211  
 ☎http://www.symphony.co.jp/ ✉solution@symphony.co.jp

### B-13 株式会社アイネット 中四国支店

ビジネスの業務効率アップには IT の活用が必要不可欠です。当ブースでは、国産グループウェア「desknet's」、ビジネス専用チャット「ChatLuck」、名刺管理サービス「名刺バンク」など業務を効率化するサービスをデモを交えてご紹介します。  
 住所：広島市南区稲荷町 5-18 三共稲荷町ビル 8 階 TEL：082-506-1235  
 ☎https://www.inet.co.jp ✉infomc@inet.co.jp

### B-14 株式会社マネーフォワード

ビジネスの拡大・生産性向上のためにバックオフィス業務をラクにするツールをご紹介します。取引入力や仕訳が自動でできる「MF クラウド会計」や、請求書、給与、マイナンバー、経費など各種ツールを実例交えてご紹介します。  
 住所：東京都港区芝 5-33-1 森永プラザビル本館  
 ☎https://corp.moneyforward.com/

### B-15 日本システムウェア株式会社

各種 IoT 導入事例が急増している「IoT プラットフォーム Toami」、収集データを AI 人工知能により新たな価値を生む「ToamiAnalytics」、工場の IoT 導入を少ない初期投資・時間で取り組めるサービスをご紹介します。「越境 EC で世界をもっと身近に」を合言葉に「越境 EC テストマーケティングプラン」を用意しました。本格投資前に中華圏で自社製品の潜在市場を調査してみませんか。ロボットで定型業務の自動化で業務改革する「Creoss-Robo」を展示します。  
 住所：広島市中区鞆町 13-11 明治安田生命広島鞆町ビル 8F TEL：082-212-2227  
 ☎http://www.nsw-cloud.jp/

## C スマートフォン & モバイルゾーン

### C-01 ピープルソフトウェア株式会社

観光地や商店街の周遊と集客支援、美術館や博物館など集客施設のサービス向上とインバウンド対応に IoT を活用したアプリをご紹介します。多言語音声ガイド、電子スタンプラリーなど、アプリ開発は Monaca × BaaS で簡単・安価・短納期を実現します。  
 住所：岡山県倉敷市阿知 1-7-2 くらしきシティプラザ西ビル 5F TEL：0120-960-228  
 ☎http://www.pscsrv.co.jp/ ✉PSales@pscsrv.co.jp

## D 情報セキュリティ & 組込ソリューションゾーン

### D-01 佐鳥電機株式会社 広島営業所

佐鳥グループは、開発・設計・製造機能を併せ持つエレクトロニクス商社として、自社保有技術とパートナーとの「コラボレーション」により、刻々と進化する技術・商材・サービスを展開してまいります。今回は、自社開発の無線及び絶縁監視機器を展示致します。  
 住所：広島市東区光町 1-13-20 ディア光町ビル 2F TEL：082-263-0002  
 ☎http://www.satori.co.jp/

## D 情報セキュリティ & 組込ソリューションゾーン

### D-02 チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社

中堅、中小企業が求める情報セキュリティ対策に最適なハードウェアやサービスを中心に提供する技術商社です。機器販売にとどまらず、販売代理店の営業活動に対する支援や販売後のサポートまでを提供し、販売代理店やエンドユーザーに求められるトータルセキュリティサービスをご提供。

住所：大阪府大阪市北区梅田 2-2-2 ヒルトンプラザウェストオフィスタワー 14 階 TEL：06-6131-5888  
 http://www.takarajoho.com/ h.karashima@takarajoho.com

### D-03 エムオーテックス株式会社

IT 資産管理、ログ管理、セキュリティ対策製品「LanScope Cat」と、MDMの「LanScope An」をご紹介します。注目の新機能！米国連邦局採用の検知率99%「CylancePROTECT」を検知エンジンに採用した次世代型マルウェア対策LanScope ProtectCatもご体感いただけます。

住所：大阪府 TEL：06-6308-8980  
 http://www.motex.co.jp/ partner@motex.co.jp

### D-04 株式会社呉電子計算センター

個人情報保護法改正対応を始め、マイナンバー制度対応、Pマーク・ISO（情報/品質）認証取得・維持更新等、情報セキュリティに関する様々なコンサルテーションを実施しています。ご相談ブースを設置しておりますので、お気軽にご相談ください。

住所：広島県呉市本通 2 丁目 4-1 TEL：0823-21-0251 http://www.kure.co.jp privacy@kure.co.jp

### D-05 トレンドマイクロ株式会社

ランサムウェア、標的型攻撃など深刻化するサイバー攻撃への対策は、各業界にて要件化されつつあり、業界ごとの対策をご紹介します。ブースでは実際の工場で起こりうるインシデントデモを行い、IoT化する製造工場のセキュリティ対策をご覧いただけます。

住所：大阪府大阪市淀川区宮原 3-4-30 TEL：06-6350-0330  
 http://www.trendmicro.co.jp Hiroki\_fujita@trendmicro.co.jp

### D-06 株式会社プロット

ファイル内のマクロやスクリプト等のリスク要因を排除してセキュアに！Smooth File ネットワーク分離モデルなら分離されたネットワーク間のファイル受け渡しを安全に行うことが可能になります！自治体、医療機関、教育機関に多くの実績がございます。

住所：大阪府大阪市北区梅田 3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル 23F TEL：06-6341-8360  
 https://www.plott.co.jp/ k-tanihata@plott.co.jp

### D-07 株式会社ディー・ディー・エス

Bye Bye Password! Windows ログオン・アプリ・仮想環境等に対応。指紋・静脈・ICカード・OTP等を選択できる、多要素認証システム「EVE MA」。指紋認証は登録成功率100%のDDS独自技術。AD完全連携も実現。

住所：愛知県名古屋市中区丸の内三丁目 6 番 41 号 DDSビル 7F TEL：052-955-6600  
 https://www.dds.co.jp sales@dds.co.jp

### D-08 株式会社東陽テクニカ 大阪支店

IT資産に内在する既知の脆弱性を継続的に把握し、重要度に応じた対処を行う脆弱性管理ソリューションとホワイトハッカーによるセキュリティ診断サービスをご紹介します。また仮想環境のレスポンス分析を可能とするモニタソリューションをご紹介します。

住所：大阪府大阪市淀川区宮原 1-6-1 新大阪ブリックビル 9F TEL：06-6399-9771  
 http://www.toyo.co.jp/ sakiyamato@toyo.co.jp

### D-09 ソフトバンク コマース & サービス株式会社

ーIoT×セキュリティ×AIー これからのビジネスに欠かせないIoTの現状と新たなセキュリティ課題とは？最新のIoT特化型セキュリティソリューション「ZingBox」のデモサイトをご確認頂きながら、対策についてご紹介致します。

住所：東京都港区東新橋 1-9-2 TEL：03-6858-5818  
 https://www.it-ex.com/distribution/zingbox/index.html sbbmb-sbn\_security@g.softbank.co.jp

## D 情報セキュリティ & 組込ソリューションゾーン

### D-10 株式会社インターフェース

産業用パソコン関連機器の研究・開発・生産・加工・販売・サービスを行っています。「Made in 日本」にこだわり、様々な使用環境における耐環境性や耐久性、安定的な稼働及び長期安定供給、長期メンテナンスを提供しています。IoT時代にマッチした高性能超小型産業用パソコン SuperCD を展示します。

住所：広島市南区京橋 10-21 TEL：082-262-7777 http://www.interface.co.jp sales@interface.co.jp

### D-11 Sky株式会社

クライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」はリスクの発見とIT運用管理を支援します。クライアントPCをはじめ、さまざまなIT機器やソフトウェア資産を一元管理することで運用管理を支援し、より安全な情報漏洩対策やIT資産の有効活用をサポートするソフトウェアです。

住所：大阪府大阪市淀川区宮原 3 丁目 4 番 30 号 ニッセイ新大阪ビル 20F TEL：06-4807-6371  
 http://www.skyseaclientview.net/

### D-12 NEC ソリューションイノベータ株式会社

ランサムウェアなどの被害が相次ぐ昨今、従来型の定義ファイルベースや振る舞いベースでのエンドポイント対策では十分な防御が実現できていないのが現実です。いま注目を集めるAIを活用したアンチウイルス製品CylancePROTECTをご紹介します。

住所：広島市南区稲荷町 4-1 広島稲荷町 NKビル TEL：082-264-7555  
 http://www.nec-solutioninnovators.co.jp/si/cylance/ Hir-sugihara@te.jp.nec.com

### NEC

【ウォークスルー顔認証システム】世界最高レベルの顔認証技術をオールインワンパッケージで提供いたします。高速な顔認証により高いスループットを保ち立ち止まることなくスムーズな入退場を実現。先進の生体認証により本人確認を自動化し、安全性と利便性を両立します。

住所：広島市中区紙屋町 2-2-12 信和広島ビル 4 階 TEL：082-242-5511 FAX：082-242-5515  
 http://jpn.nec.com/ nec-event@chg.jp.nec.com

### NEC フィールディング株式会社

【セキュリティソリューション】当社ブースでは、インターネット分離（ネットワーク分離）の新しい方法「SecureSoft i-コンテナ/S-コンテナ」とIoT時代の様々な脅威からビジネスを守る、多彩なセキュリティサービスをご紹介します。

住所：東京都港区三田 1-4-28 TEL：03-3457-7126 FAX：03-5442-3682  
 http://solution.fielding.co.jp/ event@star.fielding.nec.co.jp

### NEC ネットズエスアイ株式会社

昨今脅威となっているランサムウェアへの対策やシャドーITの可視化といったクラウドサービスの安全な活用はもちろん、働き方改革を支援する最先端のソリューションまで、多種多様なセキュリティソリューションを出展・ご紹介いたします。

住所：広島市中区大手町 4-6-16 山陽ビル TEL：082-504-7701  
 http://www.nesic.co.jp ohsawa@nesic.com

### D-13 株式会社岡山情報処理センター

・文書の作成から廃棄までの文書のライフサイクル管理をサポートする文書管理システムです。（バーコード対応）  
 ・給与システムからCSVファイルを取込むだけで、簡単に給与明細を作成、ブラウザによる照会が可能な電子給与明細システムです。

住所：岡山県岡山市北区本町 6 番 36 号 第一セントラルビル 9F TEL：086-227-1143  
 http://www.oec-o.co.jp Birds-info@oec-o.co.jp

### D-14 株式会社サンネット

業種SI、セキュリティまでお客様の課題解決をトータルサポートいたします。◆製造IoTソリューションコーナー 生産設備やPLCから経営層や生産管理部門へ生産状況の統合的リアルタイムな見える化システム。また、OAとFAネットワークの統合による「工場セキュリティ」への効果的ツールのご紹介 ◆情報共有・活用コーナー 企業ポータル、SFA、ワークフロー、分析ツールのご紹介

住所：広島市中区袋町 4-21 フコク生命ビル 4F TEL：082-248-4100  
 http://www.csunnet.co.jp/ info@csunnet.co.jp

## E 公共 & アカデミックゾーン

### E-01 公立大学法人県立広島大学

本展示では、経営情報学科における最新の研究として、①災害発生時におけるリアルタイム情報収集システムの構築②広島と長崎の平和宣言に出現する単語のトレンド分析の研究、をはじめとした情報分野の各方面にわたる研究について紹介します。

住所：広島市南区宇品東一丁目1番71号 TEL：082-251-5178（代表） FAX：082-251-9405  
 ②http://www.pu-hiroshima.ac.jp/

### E-02 公立大学法人広島市立大学

スマートフォンなどに標準搭載される Bluetooth を用いて端末同士が基地局やアクセスポイントなどを経由せず直接通信を行うモバイルアドホックネットワークの通信技術の高速化技術の説明とそのデモンストレーションを行います。

住所：広島市安佐南区大塚東3-4-1 TEL：082-830-1545 FAX：082-830-1555  
 ②http://www.hiroshima-cu.ac.jp ③office-shakai@office.hiroshima-cu.ac.jp

### E-03 情報処理推進機構 (IPA)

IPA が公開した「i コンピテンシ ディクショナリ (iCD)」をご紹介します。iCD は将来を見据えた IT 人材育成のための幅広いコンテンツを提供し、利活用する企業があるべき姿を描き人材育成の仕組みを構築するためのツールとしてご使用いただけます。

住所：東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコートオフィス15F TEL：03-5978-7544  
 ②y-tahara@ipa.go.jp

### E-04 広島国際アニメーションフェスティバル実行委員会

米国アカデミー賞の公認を受けた世界的にも有名なアニメーション映画祭の紹介と、大会のマスコットキャラクター「ラッピー」がプロジェクトマップで登場します。(協力:AAIひろしま Plan)

住所：広島市中区加古町4-17 JMS アステールプラザ内 TEL：082-245-0245  
 ②http://hiroanim.org/ ③hiroanim@hiroanim.org

### E-05 株式会社システムディ

中・高等学校～大学・学校法人向けの業務支援パッケージソフトを展示。オンプレミスからクラウドまで幅広くご利用が可能です。Microsoft Azure を利用したパブリッククラウドモデルも搭載！

住所：京都府京都市中京区烏丸通三条上る TEL：075-256-7585 ②http://www.systemd.co.jp/ ③cpseikyu@systemd.co.jp

### E-06 公益財団法人広島市産業振興センター

中小企業の皆様が抱える経営や技術上の課題解決を総合的に支援  
 ①ひろしまのデザイナーと企業をつなぐ相談窓口「と、つくる」  
 ②「平成28年度新成長ビジネス事業化支援事業」支援事例 株式会社マージナル：Web 面接システム BioGraph (バイオグラフ)

住所：広島市西区草津新町1-21-5 (広島ミクス・ビル2階) TEL：082-278-8032  
 ②http://www.assist.ipc.city.hiroshima.jp/ ③kitaura-k@ipc.city.hiroshima.jp

### E-07 ひろしま IT 融合フォーラム

「IT 融合」を促進するため、広島県と広島市が共同で運営している組織です。当フォーラムが行ってきた講演会等の取組、当フォーラムが支援してきた IT 企業×異分野企業による研究会の研究成果や、働き方改革の取組に効果的な IT ツールなどを紹介します。

住所：広島市中区基町10-52 (広島県商工労働局イノベーション推進チーム内) TEL：082-513-3360  
 ②http://ityuugou.jp/ ③syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

### E-08 広島情報専門学校

広島情報専門学校は、専門学校10校と大学、研究所、ソフトウェア企業2社を持つeDCグループの一員です。開校以来、地元で活躍するIT技術者の育成に努めてきました。今回は、学生が作成した作品の展示実演や北海道情報大学のICT教育を紹介します。

住所：広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター4F～6F TEL：082-252-4411 FAX：082-256-4450  
 ②http://www.hi-joho.ac.jp ③mail@hi-joho.ac.jp

## F 公共 & アカデミックゾーン

### F-09 一般社団法人テレコムサービス協会 ICT ビジネス研究会

ビジネスモデルや人材の創出などを目的とした、企業や団体等が集まる地域や日本経済を元気にするコンソーシアムです。ICT を活用した B2B 素材・サービス・商品のビジネスモデルを評価・支援する「ビジネスモデル発表会」や各種プロジェクトをご提案します。

住所：東京都中央区日本橋人形町3-10-2 フローラビル8F TEL：03-5644-7500  
 ②http://ict.telesa.or.jp/2017bm.html ③jimukyoku@telesa.or.jp

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-01 EIZO株式会社

EIZO の最先端の「見る」を体験！いま注目の高画質化技術「HDR」から、開発設計・製造現場でのさまざまなニーズに応える幅広いモニターのラインナップを展示。現場の能率をぐっとアップするソリューションを提案いたします。

住所：広島市中区八丁堀14-4 JEI 広島八丁堀ビル5F TEL：082-535-7701  
 ②http://www.eizo.co.jp ③hiromi.oki@eizo.com

### F-02 株式会社マイクロリサーチ

レイヤー2VPN装置(UnifiedGate)、通信モジュール内蔵 M2M向けIoTルーター(MR-GM3)、マンションインターネット用有線ルーター(MR-GL2000-S)のご紹介。各種カスタマイズ、OEMに対応可能。

住所：東京都品川区南品川2-2-10 南品川Nビル2F TEL：03-3458-9421  
 ②http://www.mrl.co.jp/ ③babasaki@MRL.co.jp

### F-03 株式会社フォーラムエイト

「バーチャルリアリティ最先端ITソリューション」  
 3次元バーチャルリアリティソフト UC-win/Road を中心にクラウド版のVR-Cloud、高性能サーバUMDC、ウェアラブルデバイスなど展示。

住所：福岡県福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多階成ビル6F TEL：092-289-1880  
 ②http://www.forum8.co.jp/index.html ③koganemaru@forum8.co.jp

### F-04 株式会社ミロク情報サービス 広島支社

ビジネスをもっと便利に！  
 財務会計を核に人事給与・販売管理の3大基幹業務および資産管理、マイナンバー管理、各種申告業務、セキュリティ対策など最適な経営システムをご紹介します。MJS が提供する最先端ソリューションをぜひ体感してください。

住所：広島市中区鉄砲町10-12 広島鉄砲町ビルディング9F TEL：082-511-3695  
 ②http://www.mjs.co.jp ③mjs\_hiroshima-info@mjs.co.jp

### F-05 株式会社インテック 中四国センター

■「超高速開発ソリューション OutSystemsPlatform」をご紹介します。  
 人手ではなく、ソフトウェアがシステム開発を行うことで、企業内のシステム開発・運用・保守における生産性向上とコスト削減を実現。今までの複雑な労働集約型の開発・運用保守作業から新たな手法をご提案します。

住所：広島市中区本通7-19 広島ダイヤモンドビル6階 TEL：082-536-1011  
 ②http://www.intec.co.jp ③hayashi\_teppe@intec.co.jp

### F-06 ケイ・エヌ情報システム株式会社

◇保育園向けシフト作成システム「キンダーランド」  
 ◇他業種向けシフト作成システム「ジョブズマイスター」  
 「働き方改革」を考慮し短時間で自動作成が可能です。シフト作成にかかっていた時間と労力の大幅な削減を実現します。

住所：広島市東区光町2-6-31 TEL：082-261-1256  
 ②http://www.knc.co.jp ③kubo@knc.co.jp

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-07 応研株式会社**

フィンテックに大蔵大臣が本格参入！ AI(人工知能)で仕訳を自動化！ フィンテックとAIで、日々の会計業務を飛躍的にスピードアップ！ 財務会計、給与・人事・就業管理、販売・顧客管理、大臣シリーズはあらゆる基幹業務を強力にサポートします。

住所：広島市中区富士見町 16-22 ロアール富士見町（広島営業所） TEL：082-248-2021 <http://www.ohken.co.jp/>

**F-08 ウイングアーク 1st 株式会社 中四国営業所**

当社は、経営者が適確な意思決定を行い、ビジネスの現場で必要な情報を把握・共有するための、独創的な情報活用ソリューションを提供しております。本展示会では、IOTを含めた様々な情報の可視化に対応した「MotionBoard Ver5.7」より高速、より柔軟な情報出力に進化した10月5日新発売の最新版「Dr.Sum Ver5.0」を中心にデモを交えて紹介いたします。

住所：広島市中区銀山町 3-1 ひろしまハイビル 21 16F TEL：082-535-5291  
<http://www.wingarc.com/> [lnouchi.s@wingarc.com](mailto:lnouchi.s@wingarc.com)

**F-09 株式会社フォノグラム**

「文章では伝えにくい内容も、あうんの呼吸でやりとりできたら…」ウェブの専門会社として15年、フォノグラムが制作現場で抱えてきたリアルな課題を解決すべく開発したウェブサービス「AUN」。ホームページを管理するアナタに、業務の効率化をご提案します。

住所：広島市中区西十日市町 9-9 広電三井住友海上ビル 5F TEL：082-532-7750  
<http://www.phonogram.co.jp> [info@phonogram.co.jp](mailto:info@phonogram.co.jp)

**F-10 アイティオール株式会社**

「スマホで082番号で発着信できる「ナイスクラウド」 インターネット環境(光回線、wi-fi、LTE等)があれば、ビジネスフォンやコードレス電話不要で場所を選ばず、PC・スマホ・電話機で082などの市外局番や0120の電話番号を使って、発信・着信・内線が可能。

住所：東京都港区浜松町 1-2-17 ストックベル浜松町ビル 7F TEL：03-4455-7449  
<https://naisen.jp/> [naisen@itall.co.jp](mailto:naisen@itall.co.jp)

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-11 株式会社経営管理センター**

『デジタルトランスフォーメーション』弊社がご提供する今話題の下記ソリューションについて展示・デモを致します。  
□ IoT、業務自動化、システム間連携・構築・保守運用効率化ツール □ AI・クラウド活用でお客様と共に進化するコンタクトセンター

住所：広島市中区八丁堀 15-10 セントラルビル 6F TEL：082-502-3223  
<http://www.bmc-it.com/> [bmc-hiroshima.service@bmc-net.co.jp](mailto:bmc-hiroshima.service@bmc-net.co.jp)

**F-12 株式会社ウイン**

ビーコン対応型デジタルサイネージの展示とデモンストレーション、3Dアバターを使った店舗連動型の販促ツール等のご紹介を行います。クラウド型デジタルサイネージの実演も同時に行います。

住所：広島市中区鉄砲町 1-20 第3ウエノヤビル 2F TEL：082-502-2800  
<http://www.pro-win.co.jp> [info@pro-win.co.jp](mailto:info@pro-win.co.jp)

**F-13 株式会社IJC**

電力、ガスの小売り自由化によりエネルギー産業の構造が大転換期を迎えています。ご紹介システムは、時代の変化に伴うエネルギー事業者の課題を解決すべく、多角事業に対応した基幹業務システムで、LPガス事業者の経営課題解決を支援いたします。

住所：愛媛県今治市天保山町二丁目 5 番地 1 TEL：0898-31-7543  
<http://www.ijc-imabari.co.jp/> [info@ijc-imabari.co.jp](mailto:info@ijc-imabari.co.jp)

**F-14 ソニービジネスソリューション株式会社**

ソニーの最新技術を活用し、企業様・教育機関様にご提供しているコラボレーションシステムやペーパーレスシステムの展示をさせていただきます。

住所：広島市中区中島町 2-21 TEL：082-247-9531 <http://www.sonybsc.com>

**F-15 株式会社ビーシーシー / 三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 / 株式会社三菱電機ビジネスシステム**

当社は三菱電機グループ会社として培ってきた業務改善を推進するソリューションをご紹介します。  
◆工場向け設備監視・制御システム「EneWatch@FA」 ◆帳票ソリューション「e-image」

住所：広島県福山市光南町 3-6-10 TEL：084-921-2475 FAX：084-921-7890  
<http://www.bcc.co.jp> [sales\\_1Teig@bcc.co.jp](mailto:sales_1Teig@bcc.co.jp)

**F-16 ダイワボウ情報システム株式会社**

ダイワボウ情報システムと始める「ビジネス改革」をテーマに、皆様の「新しい働き方」と「ビジネスの付加価値創造」をITでサポートするCisco(シスコシステムズ社)テレプレゼンスを活用した「人と企業の両方に成果を出す」「ワークスタイル変革」をご提案します。

住所：広島市中区橋本町 10-6 広島NSビル 9F TEL：082-511-7735  
<http://www.pc-daiwabo.co.jp> [k-goto@pc-daiwabo.co.jp](mailto:k-goto@pc-daiwabo.co.jp)

**F-17 グレープシティ株式会社**

企業内のIT課題を内製化で解決する3つのソリューションを紹介します。  
・エクセル資産を活用したデータベースアプリ開発 ・再構築できるVB・VBA等のレガシーシステム  
・使いこなせるBIで企業の未来のためのデータ活用

住所：埼玉県川口市本町 4-1-8 川口センタービル 3F TEL：048-222-3001  
<http://www.grapecity.com/tools/> [es.sales@grapecity.com](mailto:es.sales@grapecity.com)

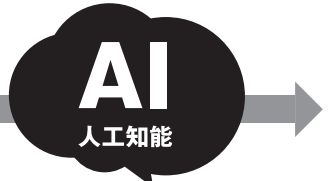
**F-18 株式会社Fabric Arts**

Webサイトの制作を軸に、企業が抱える問題の解決、ブランド構築をワンストップでサポート致します。また、社内データを一元化し、情報共有、業務管理が行えるグループウェア「ecat CLOUD」、AI機能を搭載したセミオーダー通販パッケージ「ecat COMMERCE」等を提供致します。

住所：広島市中区紙屋町 2-1-22 広島興銀ビル 9 階 TEL：082-246-9200  
<https://www.fabric-arts.co.jp/> [info@fabric-arts.co.jp](mailto:info@fabric-arts.co.jp)

**フィンテックとAIで経理を自動化!**

普通預金 (※お借入明細)	普通預金 (※お借入明細)	普通預金 (※お借入明細)
1 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
2 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
3 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
4 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
5 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
6 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
7 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
8 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
9 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
10 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
11 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20
12 08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20	08/20 08/20 08/20



取引先	取引内容	金額	日付	科目	備考
001 001	001 001	001 001	001 001	001 001	001 001
002 002	002 002	002 002	002 002	002 002	002 002
003 003	003 003	003 003	003 003	003 003	003 003
004 004	004 004	004 004	004 004	004 004	004 004
005 005	005 005	005 005	005 005	005 005	005 005
006 006	006 006	006 006	006 006	006 006	006 006
007 007	007 007	007 007	007 007	007 007	007 007
008 008	008 008	008 008	008 008	008 008	008 008
009 009	009 009	009 009	009 009	009 009	009 009
010 010	010 010	010 010	010 010	010 010	010 010

複数の通帳や  
カード明細を

自動取込・自動仕訳!

デモ展示中!  
ブース番号 F-07

基幹業務システム

**大蔵大臣**

経営戦略をサポートする!!



応研 株式会社

大蔵大臣 検索

\*大蔵大臣は応研株式会社の登録商標です。\*金融機関から情報を取得する自動取込処理はMoneyLook®を採用しています。MoneyLook®はSBIビジネスソリューションズ株式会社の登録商標です。

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-19 サクシード株式会社

CTIソフト『見え TEL 君』は、全国 3,000 社超の様々な業種でご利用頂いています。着信時に「お客様情報」を PC 画面に表示する事で、効率的な電話対応が可能となり、顧客満足度、応対品質の向上を支援！「通話録音」「音声応答」を標準搭載、安価で迅速導入が可能です。

住所：東京都中央区新川 1 丁目 8-6 TEL：03-5542-0536 ☎http://www.succ.co.jp/ ✉info@succ.co.jp

### F-20 エプソン販売株式会社 広島支店

高い生産性と低コストで、あなたのオフィスを劇的に変えていく。小型・高性能のラインヘッドが生み出す、スピードと高画質、高い環境性能を実現した高速ラインインクジェット複合機「LX-10000F」をはじめ、オフィスの課題を解決する電子黒板内蔵プロジェクタ等、多数のエプソン商品をご紹介します。是非エプソンブースにお立ち寄り頂きご体感ください。

住所：広島市中区八丁堀 14-4 JEI 広島八丁堀ビル 11F TEL：082-222-3405  
☎http://www.epson.jp/ ✉tabuki.kunio@exc.ehb.epson.co.jp

### F-21 株式会社オービックビジネスコンサルタント

業務の時間削減で、企業の「働き方改革」を実現。クラウド対応の「奉行 i10 シリーズ」、統合クラウド ERP「奉行 VERP」ほか、勤務間インターバル制度対応の「勤怠管理サービス」をはじめとした業務クラウドサービスを多数ご用意。ぜひご覧ください。

住所：広島市中区立町 2-27 NBF 広島立町ビル 4 階 TEL：082-544-2430 FAX：082-541-2431  
☎https://www.obc.co.jp/ ✉kandou@obc.co.jp

### F-22 株式会社ネットレックス

導入実績 500 社以上！物品管理クラウドサービス「コンビベース」は柔軟な Web 台帳とバーコード／スマートフォンを活用して物品管理・棚卸しを支援します。紙や Excel の台帳管理、目視棚卸しはもう限界！という声にお応えします。お気軽にお立ち寄りください。

住所：東京都中央区日本橋茅場町 3-11-10 PMO 日本橋茅場町ビル 8F TEL：03-5643-6743 ☎https://convibase.jp ✉info@netreqs.co.jp

### F-23 株式会社コトブキソリューション

タブレット操作により、双方向のコミュニケーションが可能になり、様々なサービスアプリを導入する事ができます。地域の情報交換、遠隔地、介護施設などのネットワークを構築することにより、見守りサポートを行うことができます。

住所：広島県呉市中通 2-6-6 寿工業ビル TEL：0823-21-4956 ☎http://www.ksol.jp/ ✉banji@ksol.jp

### F-24 株式会社ユニットコム 広島営業 パソコン工房広島商工センター店

10cm 四方の超小型 PC「NUC」と「産業用 VR ソリューション」を展示します。「NUC」は省スペース、高速処理が特徴で店舗端末や電子カルテ端末として多数の採用実績がございます。当社は特定業務や旧 OS 動作、組込向けにカスタム PC をご提案します。

住所：広島市西区草津新町 2-23-24 TEL：082-501-3571  
☎http://www.unitcom.co.jp/ ✉ehiroshima@unitcom.co.jp

### F-25 篠原電機株式会社

データセンターの明日を創る省エネソリューションを設計提案から構築まで行っています。ラックとコンテインメント、各種整線、給電用バスダクトシステム、HVDC ソリューション、DCIM、ヒートパイプ省エネ空調機、サーバ模擬熱源機等を提供しております。

住所：大阪府大阪市北区松ヶ枝町 6-3 TEL：06-6927-0008  
☎http://www.shinohara-elec.co.jp ✉y.ishihara@shinohara-elec.co.jp

### F-26 株式会社NTT ファシリティーズ 中国支店

低炭素・省エネ・安心安全を柱としたソリューションによりネットワークを守り、Smart & Safety で持続可能な社会の実現に貢献します。建物安全度判定サポートシステム、無線個別調光照明制御システム、トイレ節水システムなど取り揃えています。ぜひお立ち寄りください。

住所：広島市中区東白島町 14-15 NTT クレド白島ビル 9 階 TEL：082-222-5111  
☎http://www.ntt-f.co.jp/ ✉endouk27@ntt-f.co.jp

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-27 西日本電信電話株式会社 広島支店

道路舗装点検の効率化により、舗装のライフサイクルコスト低減に貢献するソリューションです。日々走りまわる業務車輛を活用し取得されるデータから、平坦性指標の算出、及び AI によるひび割れ検知を実施し、舗装の状態を地図上に表示しお客様へご提供いたします。

住所：広島市中区基町 6-77 TEL：082-554-7370  
☎http://www.ntt-west.co.jp/hiroshima/ ✉bs-arasui-hiroshima@west.ntt.co.jp

### F-28 株式会社NTT ネオメイト

ドローン×サーモカメラを用いた空撮により、太陽光パネルの異常箇所を発見し、従来の人手による点検作業の省力化が期待できます。

住所：広島市中区国泰寺町 1-7-41 TEL：082-541-3260  
☎http://www.ntt-neo.com/service/solarpanel/ ✉cpss-neo@west.ntt.co.jp

### F-29 株式会社NTT ドコモ 中国支社

法人企業・自治体のお客様がかんたんに VR プロモーションを行えるような支援を行っています。VR の映像をタブレットやモニターに映し出し、体験している人だけでなく周囲の人も同じ映像を見ることが可能です。是非、ご体感ください。

住所：広島市中区大手町 4-1-8 TEL：082-544-1695 ☎https://www.docomo.biz

### F-30 NTT コミュニケーションズ株式会社 中国支店

「スマートグラスクラウド」をご紹介します。スマートグラス等マルチデバイスを多地点間で接続し、映像コミュニケーションにより「現場」の遠隔作業支援を実現します。

住所：広島市中区東白島町 14-15 NTT クレド白島ビル 3F TEL：082-563-5060  
☎http://www.ntt.com

### F-31 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ中国

■業務システム向け RPA ツール「WinActor」  
働き方改革の切り札に！ヒューマンエラーを軽減させ作業時間を大幅に削減させる画期的なソフトウェア型ロボットです。  
■見守り介護ロボット「Sota@」  
介護現場において離床等の状況をスマートフォンへ通知し、離れた所からボタン一つでロボットによる適切な声掛けを行います。

住所：広島市南区比治山本町 11-20 NTTDATA 比治山ビル TEL：082-252-3322 (代表)  
☎http://www.nttdata-chugoku.co.jp/company/outline.html ✉katayamat@nttdata-chugoku.co.jp

#### 株式会社エヌジェーケー 広島営業所

導入実績 7 万本以上、導入即運用 BI ツールの決定版「DataNatureSmart」、また、手書き文字認識率国内トップクラスの帳票 OCR「FormOCR」を豊富な事例を交えてご紹介致します。

住所：広島市南区比治山本町 11-20 NTTDATA 比治山ビル 1F TEL：082-256-0082  
☎http://www.njk.co.jp ✉takamoto-sn@njk.co.jp

#### 株式会社NTT データエンジニアリングシステムズ

PLM・ERP 連携ソリューションによる新しいものづくりスタイルの実現  
受注生産業の課題である多様化する顧客要求へ対応、管理単位の統一による正確な状況把握、コミュニケーション強化による QCD 向上に向けた新しいものづくりスタイルを紹介します。

住所：広島市南区京橋町 9-21 三共京橋ビル TEL：082-262-9050  
☎http://www.nttd-es.co.jp/ ✉yamazaki@nttd-es.co.jp

#### サイボウズ株式会社 松山営業所

毎月約 300 社のお客様が新規に導入される「サイボウズ kintone」。なぜ選ばれ続けるのでしょうか？ kintone が「現場の悩みは現場で解決」できる IT ツールであるからです。kintone の基本機能や、導入事例をご紹介します。

住所：愛媛県松山市二番町 3-7-12 QUALITA MATSUYAMA 3 階 TEL：050-3160-5816  
☎https://cybozu.co.jp/ ✉hidehiro\_miura@cybozu.co.jp

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-32 株式会社ハイエレコン

①高性能 3D プリンタ及び 3D スキャナ、3D モデリングソフトを出展します。様々な業種の 3D ソリューションをご提案できます。  
②多様性を秘めた新しい RFID ソリューションをご提案します。従来よりも広範囲且つ確実に IC タグを検知することが可能です。

住所：広島市西区草津新町 1-21-35 広島ミクスビル 5F TEL：082-279-8001  
☎http://www.hek.co.jp/ ✉hek01info@hek.co.jp

### F-33 株式会社オーピーエス

進化した高機能セキュリティカメラを展示します。他機器との連携やカメラに内蔵された様々な機能を体験していただけます。また近年注目のサーマルカメラも展示いたします。

住所：広島市中区堺町 2 丁目 4-1 TEL：082-532-5300 ☎http://www.opn-web.com ✉kkopn@opn-web.com

### F-34 株式会社エコー・システム

今やスマホ・タブレットが当たり前になってきました。そのスマホを今度はビジネスで上手く活用してみましょう。まずはスマホと仲良くなる秘訣をご覧ください。

住所：広島市南区金屋町 3-13 タミヤビル 5 階 TEL：082-264-5512 FAX：082-264-5517  
☎http://www.echosystem.co.jp ✉Eigy02@echosystem.co.jp

### F-35 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 中四国支社

●暗号化ファイル伝送ツール Confidential Posting は、大容量データや機密性の高いデータをインターネット経由で安全・簡単・便利に送受信できるツールです。

●特長：データを自動暗号化・受信 ID 不要・誤送信防止機能・送受信の自動化

住所：広島市中区胡町 4-21 朝日生命広島胡町ビル TEL：082-541-2033  
☎http://www.fujitsu.com/jp/group/fip/

### F-36 株式会社富士通エフサス 中四国支社 広島支店

●長時間残業抑止！ ID リンクマネージャー

1. 無駄な残業の抑止 申請のない残業をなくし、就労管理の適正化。
2. コンプライアンスの徹底 サービス残業もなくなり、企業イメージアップ。
3. ワークライフバランスの最適化 効率的な働き方へワークスタイルを変革。

住所：広島市中区紙屋町一丁目 2 番 22 号 広島トランヴェールビルディング 12F TEL：082-207-0330  
☎http://www.fujitsu.com/jp/group/fsas/ ✉shinki@jp.fujitsu.com

### F-37 富士通ネットワークソリューションズ株式会社

「FlowSign Video」は、リンク情報が埋め込まれた映像と専用アプリとの連携により、視聴者を映像に関連する web サイトに誘導できるクラウドサービスです。直感的かつ便利で新しい情報取得スタイルの体感を可能にします。

住所：広島市中区紙屋町 1-2-22 TEL：082-207-0350  
☎http://www.fujitsu.com/jp/fnets ✉fnets-8264@dl.jp.fujitsu.com

### F-38 富士通株式会社

「ロボットクラウドによる新たなコミュニケーションの実現」人の気持ちを読み取り、豊かなコミュニケーションをご提案します。趣味・嗜好・生活習慣をロボットが学習することで、利用者の興味や感心にあった会話が可能になります。

住所：広島市中区紙屋町 1-2-22 トランヴェールビルディング 13 階 TEL：082-207-0310 ☎http://jp.fujitsu.com

### F-39 株式会社アイ・オー・データ機器 広島営業所

お手軽にデジタルサイネージを導入できるおすすめラインナップのご紹介と、世界的に猛威を振るったランサムウェアの感染やハードウェア障害によるデータ消失への対策を行う NAS（ファイルサーバー）のバックアップ運用やデータ長期保存の方法をご紹介します。

住所：広島市中区立町 2-27 NBF 広島立町ビル 5F TEL：082-536-0550 ☎http://www.iodata.jp ✉shashiba@iodata.jp

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-40 カワミツ産業株式会社

広島を拠点とするネットワークインテグレーションを主とした会社です。 ■無線 LAN 「Ruckus」・サイトサーベイ 「Ekahau」 ■NW カメラ 「Axis」・NW レコーダー 「Synology」 ■エンジニアリング事業部 をご紹介致します。

住所：広島県廿日市市桜尾 1-9-21 TEL：0829-32-5050 ☎http://www.kawamitu.co.jp ✉fukada@kawamitu.co.jp

### F-41 菱洋エレクトロ株式会社

弊社ブースでは、安心、安全と便利を実現する無線 LAN 環境をご紹介します。広域や屋外への有線 LAN ケーブル工事が難しく、今まであきらめていた環境への設置も可能です。多くのお客様へのご提案事例もご紹介しておりますので、是非お立ち寄りください。

住所：東京都中央区築地 1-12-22 TEL：03-3546-6180  
☎http://www.ryoyo.co.jp/ ✉D\_Information\_Desk@ryoyo.co.jp

### F-42 株式会社フェニックス

顧客分析とセキュリティに活用可能な『顔認証ソリューション』やネットワーク上のセキュリティ脅威を監視する『次世代型情報漏洩対策』。そして、そうした重要なインフラを支える『無線 LAN (Wi-Fi) ソリューション』

住所：広島市西区商工センター 8 丁目 2-7 TEL：082-548-2513 ☎http://musenlan.biz/ ✉info@musenlan.biz

### F-43 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 情報システム本部

エネコムはドローンを活用した社会インフラ点検および保守のシステム化を研究・検討しております。対象物に合わせたドローンとカメラ、そしてシステムをお客さまと一緒に作り上げます。お悩み事がありましたら、ぜひブースに起こし下さい！

住所：広島市中区大手町二丁目 11-10 NHK 広島放送センタービル TEL：050-8201-2197  
☎http://www.enecom.co.jp/business/enewings/app/drone/index.html

### 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 情報システム本部

今、働き方改革の実現手段として注目を集めている「RPA(Robotic Process Automation)」。エネコムの RPA サービス「EneRobo」は、クラウド提供で RPA をさらに身近にすると共に、きめ細かいサービスで御社の生産性向上への取組みを支援いたします。

住所：広島市中区大手町二丁目 11-10 NHK 広島放送センタービル TEL：050-8201-3078  
☎http://www.enecom.co.jp/ ✉reliefmap@enecom.co.jp

### F-44 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 法人営業本部

産業向け IoT には「生産性の向上」「コスト低減」「安全性」等の明確な目的があります。目的達成の鍵となるのが「フォグコンピューティング」。生産現場で重要な「リアルタイム性」「セキュリティ」の実現方法をご紹介します。

住所：広島市中区大手町二丁目 11-10 NHK 広島放送センタービル TEL：050-8201-1779  
☎http://www.enecom.co.jp/ ✉masuda@enecom.co.jp

### 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 法人営業本部

書類の保管場所の確保、紛失の心配、必要な書類の検索、廃棄時期の管理等、書類の管理に関する課題は書類の量とともに高まっています。そんな課題解決にシモハナ物流（物流）とエネコム（通信）のコラボにより最新のペーパーレスソリューションをご案内します。

住所：広島市中区大手町二丁目 11-10 NHK 広島放送センタービル ☎http://www.enecom.co.jp/

### 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 法人営業本部

ロボットスーツ HAL® 作業支援用を腰に装着することで、重量物を持ったとき等による腰部にかかる負荷を低減します。作業現場での労働環境改善や労働災害防止に活用されている、サイボーグ型ロボットです。

住所：広島市中区大手町二丁目 11-10 NHK 広島放送センタービル ☎http://www.enecom.co.jp

### F-45 中国電力株式会社エネルギー総合研究所

IoT による傾斜面監視システムの実証試験結果について、紹介します。急峻な山地に建設されている電力設備は、傾斜面の地盤変位を監視する必要性が生じることがあります。水力発電所付近の傾斜面に、本システムを設置し実証試験をおこないました。

住所：広島県東広島市鏡山三丁目 9 番 1 号 TEL：082-420-0700 ☎http://www.energia.co.jp/eneso\_info/index.html

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-46 株式会社中電工**

技術センターではIoTを活用した様々なシステムを開発しています。  
 ◆「VR（仮想現実）事故体験システム」  
 ①実際に発生した交通事故状況を疑似体験できます。運転経験の浅いドライバーが事故発生の状況や要因を疑似体験から学び、安全運転意識の向上に役立てます。②建築現場での高所からの墜落を疑似体験できます。命にかかわるような危険な内容を疑似体験することで、決められた手順・ルールの遵守が不可欠なことが学べます。  
 ◆「熱中症警報器（作業員見守りシステム）」  
 本システムは、屋外現場での新たな熱中症対策ツールとして開発しています。直径35mm、重さ10gの小型軽量センサ、スマートフォンおよび管理者パソコンで構成しており、熱中症危険度の警告および作業員の転倒とその位置を検知できます。  
 ◆「コンセント極性試験器」  
 本製品は、電気配線工事においてコンセント配線の断線・誤結線・断線+誤結線の判定が“受電前”に可能な試験器です。現場業務が集中する受電後を避けて試験が実施でき、現場業務量の平準化が図れます。また、感電の危険が少なく、安全作業にも寄与できます。  
 住所：広島市中区小網町6番12号 TEL：082-294-7411（代表）082-294-0560（技術センター）  
 ☎http://www.chudenko.co.jp/ ✉gijutukaihatu@chudenko.co.jp（技術センター）

**F-47 広島県ケーブルテレビ連絡協議会**

県内9社のケーブルテレビ局で構成される連絡協議会では、地域密着を基軸に更なる地域貢献を目指しております。2018年12月に実用放送開始予定の4K放送をデモ展示。超高精細な画質による放送で、立体感、臨場感ある映像を楽しめます。  
 住所：広島市中区土橋町7番1号（ちゅピCOMひろしま内）（事務局） TEL：082-275-5218  
 ✉amano-03@h.chupicom.co.jp（事務局：天野）

**F-48 ちゅピCOM**

CATVが得意とする有線ブロードバンドをバックボーンとして、今春開始した地域BWAを活用した無線ブロードバンド、近年注目を集めるスマートホームサービスなどを体験できます。  
 住所：広島市中区土橋町7-1 TEL：0120-276-201または0120-085-340  
 ☎http://www.chupicom.jp/ ✉左記URLのメールフォームから

**F-49 株式会社アットリンク**

パーソナルロボット「Pepper」のアプリ開発や活用事例をご紹介します、自社活用を探るお手伝いをいたします。また、MRデバイス「Hololens」を使って、現実世界と仮想世界の合成による新たな可能性を体験いただき、お客様の業務への活用のヒントを提供いたします。  
 住所：広島市中区本川町2丁目1-9 日宝本川町ビル7階 TEL：082-849-4377  
 ☎http://www.alnk.co.jp/ ✉hara@alnk.co.jp

**F-50 大興電子通信株式会社**

当社が提供する専門店向けMDとPOSで最適な品揃えと顧客の囲い込みを実現します。今回同時に外食向けタブレットPOSも展示致します。  
 住所：東京都新宿区揚場陽2-1 軽子坂MNビル TEL：03-3266-8163  
 ☎https://www.daikodenshi.jp/index.html ✉y.oka@daikodenshi.co.jp

**F-51 アド・セイル株式会社**

チラシをスマホに届ける『トクトクトゥディ』、スマホがスタンプカードになる『Stamp!』、シナジーマーケティングと協業した『金融商品申込拡大パック』など、小売業、通販事業者、金融機関向けのデジタルマーケティングのソリューションをご案内します。  
 住所：香川県高松市本町10-26 TEL：087-816-0261 ☎https://www.ad-sail.jp/

**F-52 シナジーマーケティング株式会社**

Yahoo! JAPAN グループの強みを活かした、顧客データを活用した広告配信（アドレスラブル広告）をご紹介します。新規顧客獲得から既存顧客育成までの支援実績について、様々な業種の事例をふまえてご説明します。  
 住所：大阪府大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンザ21F TEL：06-4797-2300  
 ☎https://www.synergy-marketing.co.jp/

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-53 株式会社マイティネット**

働き方改革をテーマに業務改善から運用支援までをサポートする各種製品、サービスをご紹介します。また、弊社センターを利用した重要な情報を安全にバックアップするサービスもご案内致します。  
 住所：広島市西区草津新町1丁目21-35 広島ミクスビル3F・4F TEL：082-501-0350 FAX：082-501-0378  
 ☎http://www.mighty.co.jp/ ✉info@mtty.mighty.co.jp

**F-54 トップラン・フォームズ株式会社 広島営業所**

企業様の情報伝達を最適化する、情報管理ソリューションカンパニー  
 ◆ICタグ、カード、ラベル、帳票などのRFID  
 ◆電子ペーパー  
 ◆定温輸送パッケージ商材、温度管理ソリューション  
 ◆紙帳票と電子帳票のハイブリッド型アウトソーシングサービス  
 住所：広島市南区稲荷町2-14 和光稲荷町ビル2F TEL：082-263-1155 FAX：082-263-1182  
 ☎http://www.toppan-f.co.jp/ ✉yamasaki@toppan-f.co.jp

**F-55 株式会社MEDIAS**

長年培ってきたVR技術を応用し、さらに進化を続ける「めでいパノ」シリーズをご覧ください。  
 住所：広島市西区草津新町1-21-35 広島ミクスビル4F TEL：082-501-5096  
 ☎http://www.md-s.jp ✉support@md-s.jp

もっと「追求」。なくてはならない「存在」へ。

**MN 株式会社 マイティ ネット**

マイティネットグループは、「ICT」と「ヒト」で、お客様の「最高の満足」を追求します。

**IDC (Internet Data Center)**  
 データセンターの活用で事業継続(BCP)、コスト削減にお応えします。  
 クラウド (IaaS/SaaS)  
 ハウジング/ホスティングサービス  
 マネージドサービス  
 セキュリティ監視サービス

**ソフトウェア開発**  
 お客様のご要望に経験と信頼の技術力でお応えします。  
 ソフトウェア受託開発  
 カスタマイズ開発

**アウトソーシング**  
 マイティネットのシステムを使用しお客様の業務を請け負います。  
 BPO (給与業務、経理業務、システム運用業務)  
 データエントリー  
 データ作成/集計/加工  
 印刷/封入/封緘/発送

**システム導入**  
 提案から販売、導入までお客様の業務効率化をお手伝いします。  
 システム販売/システム導入  
 教育・運用支援  
 サーバ/パソコン等OA機器販売  
 事務用品・消耗品販売

**コンサルティング**  
 お客様の経営課題を整理し、解決を支援します。  
 IT診断  
 Pマーク認証取得支援  
 ISMS認証取得支援

**人材派遣**  
 マイティネットの豊富な知識と人材で業務を強力にバックアップします。  
 システム開発・運用技術者  
 エントリーオペレーター  
 OA事務オペレーター  
 ヘルプデスク・システム保守要員

**トータルサポート**

**グループ会社**

[本社] 〒733-0834 広島市西区草津新町1丁目21-35 広島ミクスビル3階・4階 TEL：082-501-0350(代表) FAX：082-501-0376	[株式会社 パルウェーブ] 〒730-0013 広島市中区八丁堀16-3 広島第一ビル6F TEL：082-221-5771 URL：http://www.palwave.co.jp	[株式会社 広鉄計算センター] 〒730-0805 広島市中区十日市町1丁目3-34 本川信愛ビル3F TEL：082-503-3787 URL：http://www.htkc.co.jp	[株式会社 広島ベンチャーキャピタル] 〒730-0022 広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル21F TEL：082-504-3979 URL：http://www.h-vc.co.jp
---	---	--	--

URL：http://www.mighty.co.jp/



## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-56 株式会社ビーライズ

◆◆◆ 3DCG × インタラクティブ × クリエイティブ ◆◆◆

体験を主軸にしたデジタルソリューションを提供します。

新たなリアリティと仮想空間を是非ご体感ください！

■ビーライズテーブル ■ Microsoft HoloLens コンテンツ ■ VR コンテンツ

住所：広島市中区舟入町 2-20 三栄広島ビル 2F TEL：082-532-3092 FAX：082-532-3093

☎ http://www.berise.co.jp ✉ contact@berise.co.jp

### F-57 デジタルソリューション株式会社

スマートフォンを利用した簡易安全教育 VR システムのご紹介。VR で「ヒヤリ・ハット」を体験、効果的な安全教育を実現します。

住所：広島市安佐南区中筋 3-7-18 パレグレース中筋 3F TEL：082-831-1203

☎ http://www.digital-sol.co.jp/ ✉ k\_hashizume@digital-sol.co.jp

### F-58 株式会社ミウラ / JFE システムズ株式会社 / 株式会社ビジネスブレイン太田昭和

国税関係帳簿・書類の電子化についてお困りではないですか？

電子帳票ソフト国内販売シェア 10 年連続 No.1 製品。

コスト削減・電子帳簿保存法の課題を解決する最適なソリューション「DataDelivery」を紹介致します。

また、国税関係帳簿書類の電子保存及びスキャナ保存対応について「法令要件適合調査～適合システム導入～国税局への申請支援」をトータルサポート致します。お気軽にお立ち寄りください。

株式会社ミウラ 住所：広島市中区南千田東町 3-9 TEL：082-243-2474

☎ http://www.kkmiura.com/ ✉ seiichiro.nakamura@kkmiura.jp

JFE システムズ株式会社 住所：東京都墨田区太平 4-1-3 TEL：03-5637-2100

☎ http://www.jfe-systems.com/ ✉ shiozaki@jfe-systems.com

株式会社ビジネスブレイン太田昭和 住所：東京都港区西新橋 1-2-9 TEL：03-3507-1300

☎ http://www.bbs.co.jp/ ✉ mtakimot@bbs.co.jp

### F-59 ヴィエムウェア株式会社

ハイパーコンパニード インフラストラクチャ向けソフトウェアである VMware vSAN をはじめ、業界をリードする VMware の幅広いクラウドソリューション、仮想化テクノロジーをご紹介します。

☎ https://www.vmware.com/jp

### F-60 中国システム機器株式会社

葬儀業祭壇を一新した新しい形の祭壇提案

住所：広島県福山市瀬戸町地頭分 2035-12 TEL：084-949-1180

☎ http://www.csk-net.co.jp ✉ office@csk-net.co.jp

### F-61 株式会社ムーブ

特長ある小型プリンターを展示

POS・タブレット・モバイル・ラベル発行の各システムに対し最適な機種をご提案

・スマート POS 端末 m-POP

Bluetooth 通信とスタイリッシュデザインで『魅せる POS』を実現

・モバイルプリンター

手のひらサイズの小型モデル、再剥離ラベル対応モデルなど

住所：静岡県静岡市駿河区南町 11-1 静岡銀行ビル 6 階 TEL：054-288-6111

☎ http://move-p.jp/ ✉ info@move-p.jp

## F 総合 IT ソリューションゾーン

### F-62 ティーエスケイ情報システム株式会社

■統合型校務支援システム

出欠管理、成績管理などの学校業務を支援する統合型校務支援システムです。各システム間連携により入力は一度だけ。業務負担を最大限軽減します。国産言語 Ruby による低コスト・高品質を実現し、柔軟なカスタマイズにも対応可能です。

住所：島根県松江市学園南二丁目 10-14 タイムプラザビル 3F TEL：0852-27-6061

☎ http://tskis.jp/ ✉ tskkoumu@tskis.co.jp

### F-63 株式会社日立製作所 中国支社

近年、コンタクトセンターの役割が変化しています。単なる問合せ窓口から、情報収集・分析部門のフロントやオンデマンドな販売チャネルの役割が加わり、オペレータの負荷が増大しています。こうした課題の解決アプローチとして、チャットボットを出展します。

住所：広島市中区袋町 5 番 25 号（広島袋町ビル） TEL：082-546-6162

☎ http://www.hitachi.co.jp/

#### 株式会社日立インフォメーションエンジニアリング

「飲食小売り及びホテル向け店舗 POS システム」として、店舗運用の効率化を実現し業務統合による円滑な運用をサポート致します。

住所：広島市中区中町 6 番 13 号 TEL：082-541-2350

☎ http://www.hitachi-ife.co.jp/ ✉ daisuke.hihara.ro@hitachi.com

#### 株式会社日立ソリューションズ西日本

①簡易セキュリティリスク診断サービスのご紹介：

低コストで効率的にお客様の IT リスクを把握、今すぐご相談ください。

② Hi-PerBT ワークフローのご紹介：

現場発想型ワークフローで業務・意思決定のスピードを大幅アップします。

住所：広島市中区八丁堀 3-33 広島ビジネスタワー TEL：082-511-8295

☎ http://www.hitachi-solutions-west.co.jp/ ✉ hsw-information@ml3.hitachi-solutions.com

#### 株式会社日立システムズ

働き方改革につながる商品をご紹介します。

・人手対応業務のロボット化で定型業務からの解放「定型業務自動化支援サービス」

・もっと気軽に、もっとカンタンに心の状態を客観的な数値で見える化「音声こころ分析サービス」

住所：広島市中区上幟町 3-33 TEL：082-511-2800

☎ http://www.hitachi-systems.com/

#### 株式会社日立産業制御ソリューションズ

◆フィジカルセキュリティソリューション

監視カメラ・画像解析処理や入退室・車両入退場管理などのデータと IoT のデータを一元的に収集・蓄積・分析できるフィジカルセキュリティ統合プラットフォームを用いて、拡張性の高いセキュリティソリューションを提供します。

住所：広島市中区袋町 5 番 25 号（広島袋町ビル 6F） TEL：082-248-2838

☎ http://www.hitachi-ics.co.jp ✉ www@ml.hitachi-ics.co.jp

#### 株式会社ニッセイコム

アフターメンテナンス業務向け基幹システム「GrowOne メンテナンス」

・保守メンテナンス、設備管理、点検管理など保守業界全般に対応可能です。

報告書電子化ツール「点検電子化ソリューション」

・使い慣れた報告書をそのままの見た目で電子化可能です。

住所：広島市中区中島町 3-25 TEL：082-247-1200

☎ http://www.nisseicom.co.jp/

### F-64 株式会社BlueMeme/CSP株式会社

スクラッチより開発者の生産性が 10.9 倍向上、ソースコードを触らずに、モバイルのネイティブアプリも Web アプリも開発。開発から運用・管理までを完全に自動化できる超高速開発基盤「OutSystems」及び次世代テクノロジーをご提案いたします。

住所：東京都品川区東品川 2-3-12 シーフォートスクエアセンタービル 9F（株式会社 BlueMeme） TEL：03-6712-8196

☎ http://www.bluememe.jp/ ✉ sales@bluememe.jp

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-65 株式会社BCN**

1981年創刊の「週刊BCN」は、Sler・リセラーといった、IT製品やITサービスの販売に携わる方向けのITビジネスに特化した情報紙です。BCNブースではご来場の皆さまに、この「週刊BCN」を無料で進呈いたします。

住所：東京都千代田区内神田2-12-5 内山ビル TEL：03-3254-7801 <http://www.weeklybcn.com/> [sub@bcn.co.jp](mailto:sub@bcn.co.jp)

**F-66 星和テクノロジー株式会社**

働き方改革を実現する為に必須となるコミュニケーションツールとコストが1/3になるNASソリューションをご紹介します。

住所：京都府京都市下京区烏丸通仏光寺下ル 大政所町680 インターワンプレイス烏丸II 3F TEL：075-344-9191

<http://www.seiwatec.co.jp/> [sales@seiwatec.co.jp](mailto:sales@seiwatec.co.jp)

**F-67 株式会社ネクストビジョン**

【ConMas i-Reporter (コンマス アイリポーター)】使い慣れた手書帳票をそのまま電子化し、iPadで入力できるアプリケーション。撮影画像の貼付・他システム連携等、多数の機能を備えています。

【Cincom ECM (シンコム イーシーエム)】電子化された文書を、一元管理できるソフトウェアです。高い検索能力・ビューワ・世代管理・ワークフロー等を備え、他システムとの連携も柔軟に対応できるため、企業内コンテンツ管理に有効です。

住所：広島市中区榎町2-15 榎町ビュロー6F TEL：082-235-1576 FAX：082-235-1571

<http://www.nextvision.co.jp> [sol@nextvision.co.jp](mailto:sol@nextvision.co.jp)

**F-68 株式会社電通西日本**

急速に発展するデジタル、ダイレクト(通販)、BtoBという3つのマーケティング領域に対する電通グループのソリューションをご紹介します。展示ブースでは電通グループのノウハウをまとめた資料を無料でご提供しております。是非お立ち寄りください。

住所：広島市中区袋町5-25 TEL：082-544-2244

<http://www.dentsu-west-j.co.jp/> [a.okino@dwj.dentsu.co.jp](mailto:a.okino@dwj.dentsu.co.jp)

紙のない書類作業で **超速ビジネス!** iPadで、ビジネスはもっと強くなる。

ConMas i-Reporter アイリポーター

NextVisionがおすすめする帳票プロセスのデジタル化!!

- ペーパーレス
- 業務効率化
- コスト削減
- セキュリティ
- 軽快・高速操作

ITソリューションで、御社のベスト・パートナーへ。

詳しくは、こちらのウェブサイトへ <http://www.nextvision.co.jp/>

NextVISION 株式会社ネクストビジョン

(広島本社) 〒730-0851 広島市中区榎町2-15 榎町ビュロー6F / tel 082-235-1576 / fax 082-235-1571 / mail sol@nextvision.co.jp

**F 総合 IT ソリューションゾーン**

**F-69 三十八花堂**

マインドフルネス、睡眠カスタマイズ相談、植物療法などを用いた新しい方法で、IT技術者のストレスケアをサポートします

住所：広島市中区八丁堀12-8 ルミナス八丁堀4F TEL：082-225-7554

<http://www.bach-lab.com> [info@bach-lab.com](mailto:info@bach-lab.com)

**F-70 株式会社オクムラ**

シンクライアントを諦めていませんか? パラレル社のシンクライアントを利用して安価にワークスタイル変革、テレワーク環境実現をご提案致します。『早い、安い、簡単』なシンクライアントをご覧ください。

住所：大阪府東大阪市菱江2-11-14 TEL：072-964-2266

<http://www.oa-okumura.co.jp> [t-iida@oa-okumura.co.jp](mailto:t-iida@oa-okumura.co.jp)

**F-71 株式会社大塚商会**

今話題のキーワードである「働き方改革」に対し、労働環境の整備、残業抑制、テレワークといったテーマを軸に運用を支援する各種ソリューションをご紹介します。弊社事例をはじめ現実的な活用例について、ぜひこの機会にご体感ください。

住所：広島市中区中町8-12 広島グリーンビル TEL：082-545-7471

<http://www.otsuka-shokai.co.jp> [m-hiroshima@otsuka-shokai.co.jp](mailto:m-hiroshima@otsuka-shokai.co.jp)

**F-72 クラウドサーフ合同会社**

弊社は企業におけるITコストの削減、働き方改革のご支援をします。Microsoft Office 365と連携するWEB会議システムをはじめとした様々なクラウドソリューションや既存PCの有効活用などをご紹介します。

住所：広島市安佐南区大塚西6-14-2-505 TEL：080-9138-6692

<http://cloudsurf.co.jp> [nishida316@cloudsurf.co.jp](mailto:nishida316@cloudsurf.co.jp)

e文書法対応を **ワンストップで実現**

「国税関係帳簿・書類の電子保存をトータルサポート致します」

法令要件 適合調査

業務フロー 策定 国税局への 申請支援

電子帳簿保存法 適合システム導入

Data Delivery®

「ブース:F58」

株式会社 ミウラ JFE システムズ 株式会社 BBS 株式会社 ビジネスアイン 太田昭和

**ITで地域を元気に** NTT Data Global IT Innovator

NTTデータ中国は、情報技術で、新しい「しくみ」や「価値」を創造し、より豊かで調和のとれた社会の実現に貢献します。



コンサルティング システム開発 クラウドサービス アウトソーシング

**株式会社NTTデータ中国**

広島市南区比治山本町11-20 NTTDATA 比治山ビル TEL:082-252-3322 FAX:082-252-3329 WEB:www.nttdata-chugoku.co.jp

ひろしま IT 総合展 2017 には、NTT データグループ協賛として 株式会社エヌジェーケー、NTT データエンジニアリングシステムズが出演いたします。