

# 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

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

# 事業報告書

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/>

## ごあいさつ Message

今回で 16 回目となる、「ひろしま IT 総合展 2017」は、前回に引き続き過去最多の 132 企業・団体による 150 小間の出展をいただき、3 日間を通じ約 2 万人のご来場者を迎え、成功裡に終えることができました。

今回のイベントのテーマは「IT が切り拓く私たちの未来」です。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では「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」と題して、未来のテクノロジーの進化に伴う我々が備えておくべきことなどをご説明いただきました。聴講者の胸に大きな感銘を与えた内容であったと思います。また著名な講師の方々による 15 セッションの講演会・セミナーが行われ、IoT や AI、フィンテックなど IT トレンドとなる話題の提供をいただき会場は大いに盛り上がりました。

展示会場におきましては、バーチャルリアリティ、IoT、AI、クラウドコンピューティング、スマートデバイスなど、最新のキーテクノロジーである IT 製品サービスが展示され、IT の進化の現実を余すことなくお見せすることができました。同じ会場では 28 コースのプレゼンテーションセミナーが行われ、出展会社の製品・サービスを詳しくご説明することができました。

また、展示会場中央の特設ステージにおいては、VR アーティストのせきぐちあいみさんによる広島で初の VR アート・パフォーマンスを行いました。Google をつけて VR の世界に入り込み、3D のアート作品を数分のうちに描くパフォーマンスですが、このステージを通じ VR（バーチャルリアリティ）の可能性をわかりやすく紹介することができました。最終日は ET ロボコン 中国四国地区エキシビジョン大会を行いました。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ロボットレースをご覧いただきました。そのほか日本マイクロソフト 西脇資哲氏 Google 金成泰（キム ソンテ）氏をはじめとしたセミナーや広島国際アニメーションフェスティバルのご紹介イベントなど盛りだくさんとなり、集客効果にも大いに貢献できたものと考えております。

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）」との同時開催イベントが実施され、その相乗効果により、来場者の皆様に魅力のある内容になったものと思います。

本イベントの目的は、IT 分野の様々な先端的で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、各企業がお持ちの得意分野の知識やノウハウと、IT 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きっかけになるはずです。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す。

最後になりますが、ご来場いただいた皆さま、出展いただいた皆さま、魅力的な講演会・セミナーの講師の皆さま、同時開催イベントの関係者の皆さま、実行委員会を支えてくださった全ての関係団体の皆さま、実行委員会を代表し心から感謝申し上げます。誠にありがとうございました。



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

ごあいさつ	P1
開催概要	P2
展示会場	P3~P4
オープニングセレモニー	P5
カンファレンス (基調講演、ひろしまIT総合展2017講演会)	P6~P10
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、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))	P10~P12
ステージイベント	P13~P14
プレゼンテーションセミナー	P15
出展者交流会	P16
出展者 (リスト)	P16~P24
広報	P25~P26
出展者アンケート	P27~P28
来場者アンケート	P29
運営組織	P30

## 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

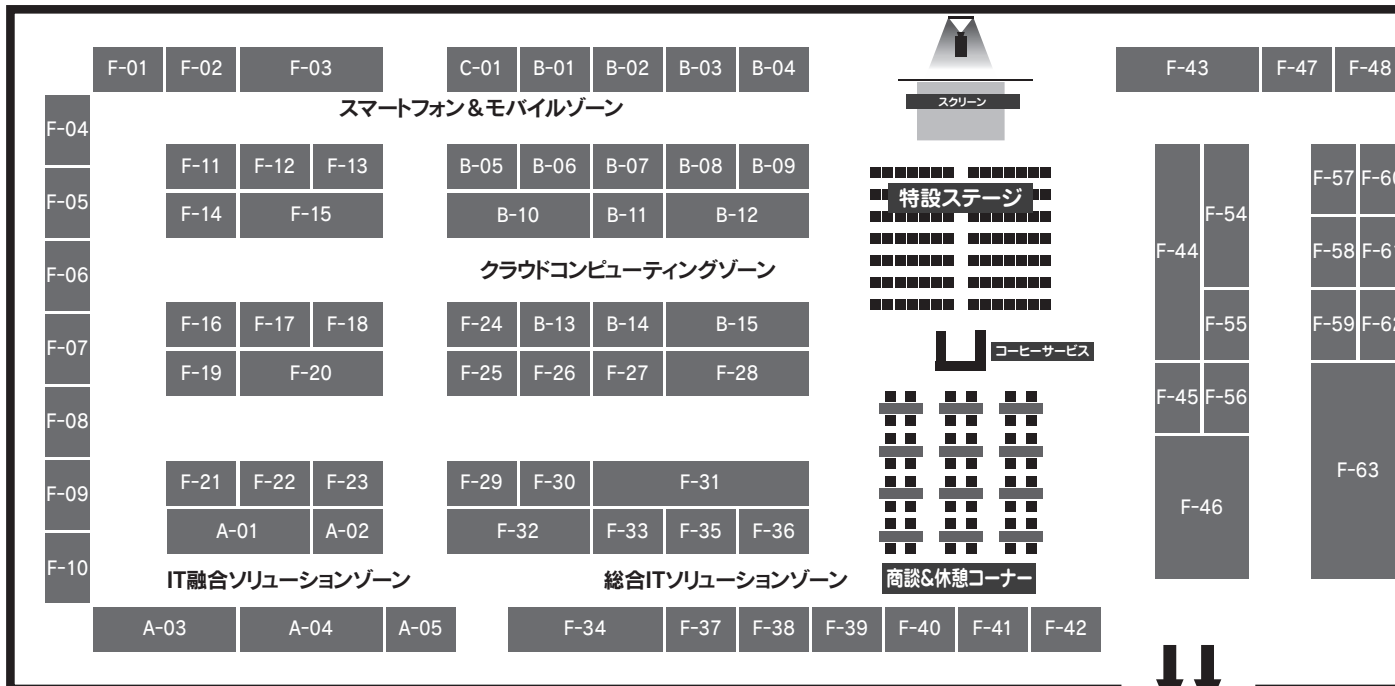
【構成団体】 広島県、広島市、広島商工会議所、  
(公財) ひろしま産業振興機構、中国情報通信懇談会、  
(一社) 広島県情報産業協会

- 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

展示会場 Exhibition hall



アンケート回収  
粗品進呈コーナー

- IT融合ソリューションゾーン**
- A-01 ㈱コア 中四国カンパニー
  - A-02 ㈱テクノツリー 広島オフィス
  - A-03 リコージャパン㈱ 広島支社
  - A-04 ㈱両備システムズ/㈱エス・シー・ラボ
  - A-05 SBクリエイティブ㈱

- クラウドコンピューティングゾーン**
- B-01 ㈱エースシステムズ
  - B-02 ノイアンドコンピューティング㈱
  - B-03 ㈱エイトレッド
  - B-04 ティントリジャパン合同会社 西日本支店
  - B-05 弥生㈱
  - B-06 中央システム㈱
  - B-07 ㈱ディーエスアール
  - B-08 ㈱セールスフォース・ドットコム
  - B-09 ビー・シー・エー㈱ 広島営業所
  - B-10 ㈱インターネットインシアティブ 中四国支店
  - B-11 ㈱アントアント
  - B-12 ㈱広島情報シンフォニー
  - B-13 ㈱アイネット 中四国支店
  - B-14 ㈱マネーフォワード

- B-15 日本システムウェア㈱
- スマートフォン&モバイルゾーン**

- 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㈱
  - D-01 佐島電機㈱ 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㈱
  - D-03 エムオーテックス㈱
  - D-04 ㈱呉電子計算センター
  - D-05 トレンドマイクロ㈱
  - D-06 ㈱プロット
  - D-07 ㈱ディー・ディー・エス
  - D-08 ㈱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㈱
  - D-10 ㈱インタフェース
  - D-11 Sky㈱
  - D-12 NECソリューションイノベータ㈱
  - D-12 NEC
  - D-12 NECフィールディング㈱
  - D-12 NECネットエスアイ㈱
  - D-13 ㈱岡山情報処理センター
  - D-14 ㈱サンネット

- 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
  - 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 ㈱システムディ
  - 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㈱
  - F-02 ㈱マイクロリサーチ
  - F-03 ㈱フォーラムエイト
  - F-04 ㈱ミロク情報サービス 広島支社
  - F-05 ㈱インテック 中四国センター
  - F-06 ケイ・エヌ情報システム㈱
  - F-07 応研㈱
  - F-08 ウィングアーク1st㈱ 中四国営業所
  - F-09 ㈱フォノグラム
  - F-10 アイティオール㈱

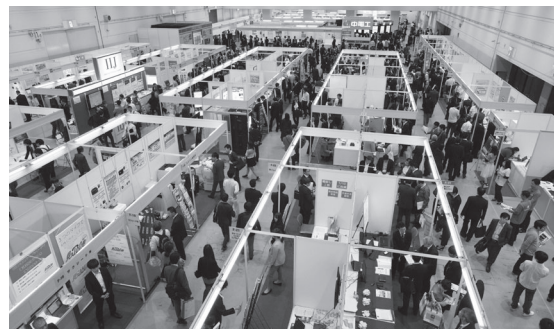
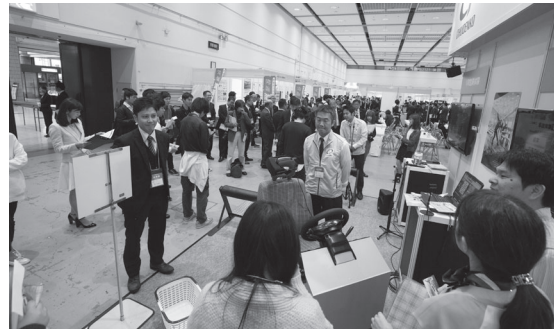
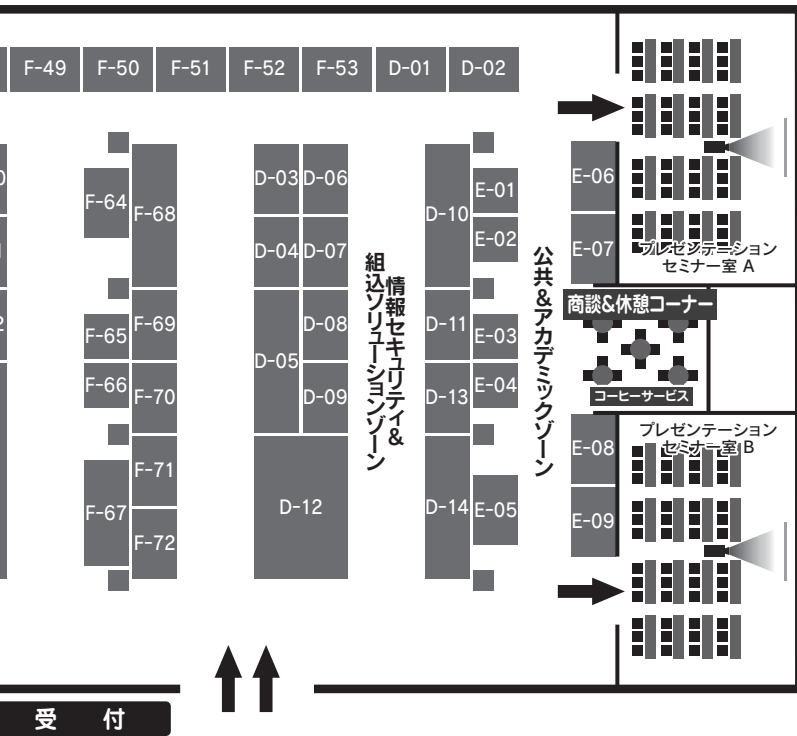


■ 展示会場・プレゼンテーションセミナー

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

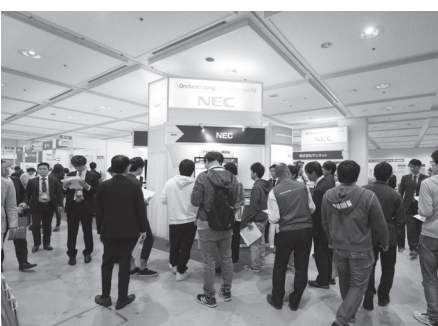


受付

- F-11 株式会社経営管理センター
- F-12 株式会社ウイン
- 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 株式会社ピーシー/三菱電機インフォメーションネットワーク(株)/三菱電機ビジネスシステム
- F-16 ダイワボウ情報システム(株)
- F-17 グレープシティ(株)
- F-18 株式会社Fabric Arts
- F-19 サクシード(株)
- F-20 エブソン販売(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 株式会社ユニットコム 広島営業 パソコン工房広島商工センター店
- F-25 篠原電機(株)
- F-26 株式会社NTTファシリティーズ 中国支店
- F-27 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 中国支社
- F-30 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/株式会社エヌジーケー 広島営業所/株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ/サイボウズ株式会社 松山営業所
- 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 富士通エフ・アイ・ピー(株) 中四国支社
- F-36 株式会社富士通エフサス 中四国支社 広島支店
- F-37 富士通ネットワークソリューションズ(株)
- F-38 富士通(株)
- F-39 株式会社アイ・オー・データ機器 広島営業所
- F-40 カワミツ産業(株)
- F-41 菱洋エレクトロ(株)
- F-42 株式会社フェニックス
- 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
- 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
- F-45 中国電力株式会社エネルギー総合研究所
- 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 ちゅびCOM
- F-49 株式会社アットリンク
- F-50 大興電子通信(株)
- F-51 アド・セール(株)
- F-52 シナジーマーケティング(株)
- 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 デジタルソリューション(株)
- F-58 株式会社ミウラ/IFEシステムズ(株)/株式会社ビジネスプレイン 太田昭和
- F-59 ヴィエムウェア(株)
- F-60 中国システム機器(株)
- F-61 株式会社ムーブ
- F-62 ティーエスケイ情報システム(株)
- F-63 株式会社日立製作所 中国支社  
株式会社日立インフォメーションエンジニアリング  
株式会社日立ソリューションズ西日本  
株式会社日立システムズ  
株式会社日立産業制御ソリューションズ  
株式会社ニッセイコム
- F-64 株式会社Blue Meme/CSP(株)
- F-65 株式会社BCN
- F-66 星和テクノロジー(株)
- F-67 株式会社ネクストビジョン
- F-68 株式会社電通西日本
- F-69 三十八花堂
- F-70 株式会社オクムラ
- F-71 株式会社大塚商会
- F-72 株式会社クラウドサーフ合同会社





来場者数

日時：10月25日(水) 10:00～17:00 6,427名  
 10月26日(木) 10:00～17:00 7,193名  
 10月27日(金) 10:00～16:00 6,278名  
 合計 19,898名

規模

出展者数 132企業・団体 150ブース

**オープニングセレモニー Opening ceremony**



ひろしまIT総合展2017実行委員会  
 実行委員長 有馬 猛夫

日時：10月25日(水) 9:40～10:00

場所：広島県立広島産業会館西展示館 1F正面ロビー

展示会開催にあたり25日(水)の午前9時40分から、オープニングセレモニーが行われました。有馬猛夫実行委員長の挨拶、湯崎英彦知事の主催者挨拶、ご来賓の挨拶に引続きテープカットが行われました。参列者も約150名と立見が出るほどのにぎわいで、展示会場はオープンと同時に多くの来場者を迎える事が出来ました。



広島県知事  
 湯崎 英彦



経済産業省中国経済産業局長  
 波留 静哉 様



総務省中国総合通信局長  
 元岡 透 様



テープカット

開会挨拶

ひろしまIT総合展2017実行委員会実行委員長 ..... 有馬 猛夫

主催者挨拶

広島県知事 ..... 湯崎 英彦

御来賓挨拶

経済産業省中国経済産業局長 ..... 波留 静哉様  
 総務省中国総合通信局長 ..... 元岡 透様

テープカット

●御来賓 (2名)

経済産業省中国経済産業局長 ..... 波留 静哉様  
 総務省中国総合通信局長 ..... 元岡 透様

●主催・共催 (7名)

広島県知事 ..... 湯崎 英彦  
 広島市長 ..... 松井 一實  
 広島商工会議所会頭 ..... 深山 英樹  
 (公財)ひろしま産業振興機構代表理事副理事長 ..... 寄谷 純治  
 中国情報通信懇談会副会長 ..... 坂口 吉平  
 ひろしまIT融合フォーラム会長 ..... 前田 香織  
 ひろしまIT総合展2017実行委員会委員長 ..... 有馬 猛夫

((一社)広島県情報産業協会会長)

●その他出席者

出展企業・関係団体等

# カンファレンス Conference

## 基調講演

**A1** 広島市南区民文化センター 2F 大ホール 参加者 506名

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

◆1997-2016の20年で何が起きたか

- ・1997インターネット黎明 アマゾン、グーグルのスタート  
日本はガラケー全盛 携帯でインターネット見ていたのは日本だけ (先進)  
→Androidの元となるスマホOSが立ち上がる
  - ・ITの恩恵で生産性が上がった? →日本は成長率たった2%  
米国129% この差は何か
  - ・ITの恩恵を活かした人間関係の仕組みができていない (ナンセンスな話ばかり)
- 【例】 ウーバー 先進国で運用していないのは日本だけ 白タク規制  
薬剤の販売 通販できない 処方薬は薬局 (薬剤師のいる) のみ  
選挙 ネット投票できない  
自動運転 ハンドルから手を離せるのは「65秒」  
会社組織 ヒエラルキー全く変わっていない (昭和のまま)  
管理職 (許認可する人間) 多すぎ

→この20年で日本は相当立ち遅れた

このままいくと、次の20年ではもっと大変なことになる、という危機感

◆ITの恩恵とは

- ・効率化
- ・検索エンジン普及 玄人と素人の境目がなくなった/誰でも専門家になれる
- ・情報発信 誰でも情報発信できる

◆これからの人材育成の考えかた

- ・Napster ファイル共有ソフトを作ったショーン・パーカー  
音楽情報の交換で大儲け (著作権問題が後から噴出も既成事実化)  
もうけた金で投資→Facebookがあたる (まだ30代だが大富豪)
- ・Winnie 東大大学院研究生の金子氏が開発  
著作権侵害行為幫助で逮捕→2013に亡くなる

→同じ様な事を考えたのに、この差

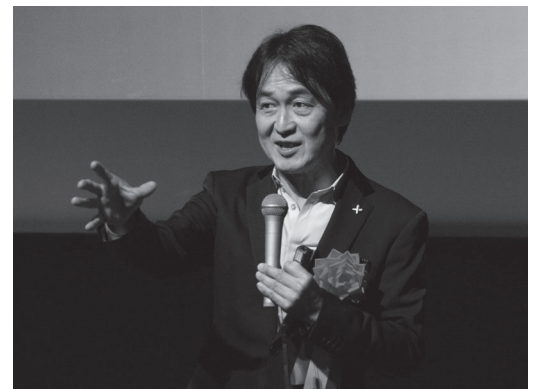
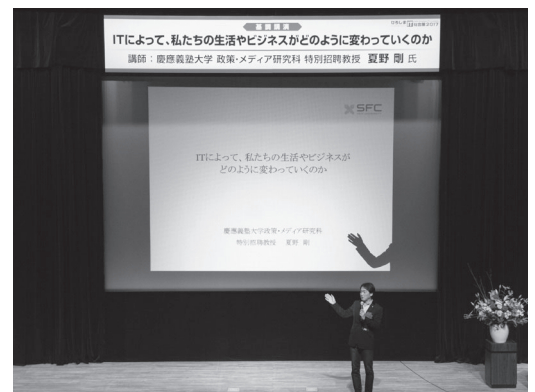
出る杭を打つ/平均を求める、日本的な教育は限界  
普通の人100人よりも、一人の「オタク」が世の中を変えていく

◆AIとIoTが切り開いていく未来

- ・AI ルーチンは得意だがそれ以上人間の頭脳を凌駕するものはまだない
- ・IoT 人間の頭脳では捌ききれない膨大な情報発信が可能  
→AIと組み合わせることで、全く新しいサービスが続々と出て来る  
シリコンバレーには世界中の人材が結集し、新しいものを産み出している  
日本でそれを産み出せるの? (日本国内だけの人材で戦っても勝てない)

◆これからの20年に日本企業がやるべきこと

- ・日本にはまだ三種の神器が残っている
  - ①余るほどあるお金 (2,100兆円、GDP4年分)
  - ②教育レベルの高い個人
  - ③各種技術 (世界トップクラス)
- ・利益を出し続けるための二つの方法
  - ①少子高齢化で市場が縮小していく国内で事業を続けるなら、イノベーション (新しいことをやっていく) が必要
  - ②グローバル市場に打って出る (まだまだ伸びていく市場に賭ける)
- ・ITの特徴にあわせて自らを変えていく  
組織のフラット化  
人員の採用・育成変革 (終身雇用、年功序列etc→オタクの抜擢)  
多様性の受け入れ (社内人材だけがトップを占めると東芝・神戸製鋼化)
- ・リーダーの役割が変わる  
利害調整型から率先垂範型へ  
リーダーの責任はより重く厳しいものになる



## ひろしまIT総合展2017講演会

**B1** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 123名

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 康三氏

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)

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。

これまで「働くとは?」、毎朝会社(事務所)に出勤して机に座り、電話と紙を使って、仕事をしていました。しかし、現代では場所は問わず、インターネットがつながる環境でパソコン(メールアドレス)を使って仕事をしています。会社からの期待に対して、場所・時間を問わず、成果を出す時代となってきました。日々の生活自体は変わっていないが、取り巻く環境や要求される内容が、大きく変わってきました。

このように変わってきた時代は、自分を自分で成長させ、価値を上げていくことが必要です。世の中が悪い、景気が悪いのではなく、すべて自分が悪いと考え、自分を成長させることが大切です。経営者は、その成長した人(商品)により、価値集団をチームとして確立させます。人はそれぞれ違うところがあり、そこに価値があります。

①自分よりもすぐれている人(または成長する可能性がある人)を雇う。

②必要な時に、NOといえる人を、身近に置くこと。

③仲良しではだめ。

単に人を雇うのではなく、能力(才能)を雇うことです。また、その逸材を見つけて、成長できる可能性を雇っていかなければ、変化する時代に勝ち残ることができません。これからの時代は、もっと大きく変化してきます。だからこそ、もっと自分自身を成長させることが大切です。

最後に講師の年齢は71歳ですが、自分はまだ「小僧」であり、もっと成長していかなければならないと言われており、経営者として「知的好奇心」のセンサーを常にONにして、他人を利用し(本などにより吸収し実行する)、完成形を目指して成長し続けていくことの大切さを講話頂きました。



**B2** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 72名

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

冒頭、農業とテクノロジーの事例として、AIを利用しドローンが害虫にピンポイントで農薬を散布するビデオを紹介。従来では考えられなかったことが、テクノロジーを駆使することで高い生産性を実現しています。そしてテクノロジーはその仕組みを理解するより利用方法を知れば良いのです。

今回の講演でのキーワードは「CONNECTED」と「オープンイノベーション」また、核となるテクノロジーは①人工知能、②クラウド、③IoT、IoT、④Fintech & HR techの4つ。

あらゆる事象がデータ化(見える化)し、モノとヒト、サービスがつながり、「データ化」×「連携」が新たなビジネスチャンスを生むこととなります。

政府は未来投資戦略2017のなかで、さまざまな社会課題を解決する「Society 5.0」の実現に向けて第4次産業革命の先端技術の導入を推進しています。クラウド、Fintech等を使いこなせる会社と使いこなせない会社では差が出ます。事実IT投資は売上につながっています。企業の経営課題は①優秀な人財の確保、②コストダウンと利益拡大、③収益アップとビジネス拡大の3つと考えます。その解決策としてクラウド、BPO、オープンイノベーションの活用があります。クラウドを活用しさまざまなサービスを連携させることで、自社に合った最適なオペレーションを一気通貫で構築することができます。

まとめとして、注目すべきキーワードは「CONNECTED」と「オープンイノベーション」、生産性の向上に向けてのクラウドサービスの徹底活用、収益拡大に向けて人財への投資が重要と考えます。





# ひろしまIT総合展2017講演会

C1 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 63名

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

「感性の可視化」は、文科省のCOIプロジェクトのひとつとして、平成25年度より始められました。COIとは、産学連携によって革新的イノベーションを創出するためのプロジェクトで、応募総数190件中、12件採用されました。期間は平成25年度より9年間の長期プロジェクトになっており、現在はちょうど中間地点に当たります。

研究に至った経緯は、近年モノが豊かになり、ところとモノのギャップが生じています。そのことでメンタルにも影響がでています。ところとモノが調和する社会を目指したいが、人の感情はわからないという結果となりました。そこで人の感情を可視化できれば、新しいモノづくりができると考えます。

研究内容は、エンジニアリング的な観点で3点あげられます。

### ① 人にとっての意味的価値の創出

人にとっての価値(総合的価値)は、機能的価値+意味的価値で決まる。

機能的価値は時間とともに低下するが、意味的価値は経験を重ねることでその人独自の価値がでる。

### ② 感性の可視化によるビジネス革新

人はシミュレーションする生き物であり、イメージとの一致により幸福度が上がる。イメージを可視化し、繰り返すことにより幸福度を上げることができる。

### ③ 人を中心とした研究

・知覚の可視化:視覚(質感等)+力知覚を改良することにより作業効率が上がる(パワーシャベルの運転席を改良することで作業スピード、操作性の向上を実証)

・感性の可視化:ワクワク感の可視化を実施。(活性⇔非活性、快⇔不快、時間の3軸により可視化を表現)。また、人の価値観や行動様式をパターン化し分類することで、その人の購買傾向を可視化することができる(パン屋と自動車販社にて実証実験を実施)

今後はAIとの連動を進めていきます。AIに欠けているものは感性データではないかと考えています。例えば、災害予測や病気診断、高効率生産は進んだが、そこには人(心)が入っていません。感性を加えることで、災害予測から避難予測、病気診断から治療、高効率生産は人との協調生産へとつなげることができそうです。

## 質疑

Q:教育への展開について

A:教育への展開はまだできていない。研究当初は見当がなかった。意味のある分野と考えており、一緒にできるところがあれば進めていきたい。

Q:購買傾向についてパン以外に米などでも同じことが言えるか

A:購買傾向の分類は、注意しなければならない。価値観や世界観、個人特性など上位層による分類が重要で、好き嫌いなどの下位層では、パターン化はつながらない。上位層をつなげることができれば、将来的にはGoogleに対抗できると考えている。

## 所感

・冒頭でのところとモノのギャップについては、まさに現代社会の問題点を指摘しており、研究内容に興味を感じることができました。

・ボリュームが多く、ペースは速かったが、感性の可視化の概要を知るには十分な内容でした。



## ひろしまIT総合展2017講演会

C3 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 83名

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



「クラウドロニクス」の言葉を初めて聞きましたが、エレクトロニクス、ロボティクスに類する言葉と聞き得心しました。しかし、クラウドコンピューティングがエレクトロニクスに比肩する技術・サービス領域であるとすれば、それはそれで大変なことです。講師の「過去の延長線上に未来はない」、日本の既存業界は10年先も大丈夫なのか、すでにがたがたではないかの警鐘は身に染みる言葉でした。

クラウドコンピューティングは、ブロードバンドを前提としたインターネットを介したハイエンドコンピューティングパワーの提供を基盤としています。一方、クライアント（端末）側の機器は多様化し、すべてのものがクラウドコンピュータに繋がることで、様々なサービスを提供できるようになりました。クラウドロニクスとは、多様なクライアント機器とAI機能も搭載したハイエンドクラウドサーバーが一体化した概念を指し、まさにこれからの社会のインフラを支える技術基盤と言えます。クラウドロニクスのプラットフォームは、人工知能を中核とし、メディア・コミュニケーション・エージェント・ストレージ・開発環境を要素技術としたデジタルサービスのクラウドコンピュータ提供基盤です。

ビジネス・産業の変化においては、多くの産業がクラウドロニクス産業の共通項を持つ産業となる（産業の一部がデジタルサービス化する）との未来予測は、IT業界にとって大いなる可能性であるとともに無視できないリスクであると感じました。ビジネスの前提が変わることにより、業界の勢力地図も変わります。

UBERがタクシー業界を、Amazonが小売流通業界を、mixiがゲーム業界をairbnbがホテル業界を変えつつあります。基盤となるクラウドロニクスが、AI、センサーネット、デバイス/ロボットが商流・物流・金流を劇的に変えると考えられます。

物流においては、ロボット倉庫が劇的なピッキング効率向上を実現し、ロボット倉庫と連動した新しい配送網が既存の物流会社を駆逐する勢いです。小売りにおいても、センサーによるレジにおける商品把握と電子マネーによる自動決済が無人店舗を実現します（Amazonがすでに運営）。それを見越してか、米国の老舗百貨店は、店舗閉鎖、従業員の希望退職を始めました。決済現場においても手数料ゼロのサービスが始まっています。

働き方の変化についてのお話も興味深かったので付け加えます。パソコン単体、クライアントサーバーによる連携、データセンターによる一本化の中で処理能力の劇的な向上、データ容量の実質無限大化、人間の脳を超える人工知能と技術革新が続きますが、コンピュータが道具であることは変わりません。人間には依然として、創造的設計力、センス、価値感、意思決定力、交渉力、信頼・信用・・・などの能力が期待されるとの言葉です。情報技術に振り廻される私たちにとって大事な考え方ですね。

C4 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 76名

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)



○コンピューターはディープラーニングと描画認識で概念を獲得する

AIとは、『人間のようことができる機能』をもった人工頭脳です。そこで、難しいとされるのが、コンピューターに「概念を獲得」させる方法です。赤ちゃんは、生まれて口という高性能なセンサーを使い、「食べられる・食べられない」の概念を学び、これに言語を紐付けて「マンマ」と言う言葉を覚えます。人は概念を掴んで言語を紐付けることを繰り返し学習します。コンピューターに概念を獲得させるディープラーニングという学習手法が注目されています。また、2012年にgoogleは描画認識に着手し、例えば多くの写真から男と女を区別。さらに人間の男女とは違う、猫を見つけ出すまでになり、今では、描画認識は人間を超えたと言われています。

○3種の神器が揃ったAIは、ビジネスのカンブリア紀

AI爆発は、ディープラーニングとビッグデータ、そしてGPU（高性能コンピューター）の3種の神器が揃い進化が始まりました。これは、紀元前のカンブリア紀に、生物が目を持ったことで、劇的に進化したのと似ています。

アメリカでは車の自動走行が話題を集めています。その先には、アプリを使って必要なときに車を呼び、指示した場所へ移動ができます。そうすると、自家用車よりも低コストで利用でき、自家用車の所持率は今後、大幅に減少していくでしょう。自動車生産数が減少すると石油価格は急落。10台分の自動車が1台の自動運転車に置き換えることで、自動車・運輸産業の失業者増加、さらには国際政治が不安定になる予測もあります。日本では政治的観点から、そこまで急激な変化にはならないでしょう。

○AIはデータの収集と蓄積が勝負

AIは、2018年は業界内での戦い、2020年には業界の枠を超えた戦いが始まりそうです。

IoTでデータを集め、AIで解析、ユーザーの生産性をアップさせる。このスパイラルを繰り返すことができるかが明暗を分けそうです。

ヒューマンコンピューテーションと呼ばれる、例えば、コンピューターが読めない文字を、人に何気なく協力を得て解析する技術も活用して、データを蓄積します。

Amazonによるボイスデバイス『Amazon Echo』が爆発的にヒットしました。進化したディスプレイ付きの『echo show』ボイスデバイスも売れています。これらを見ても、AIのエンジンをクラウドにどのように持つかが主戦場となるでしょう。

AIエンジンを持つのはクラウドサービスに任せる。データを持つ企業が、AIで解析を重ねてサービスを向上、そしてユーザーが増加。さらにデータが集まるといふスパイラルです。このスパイラルに入れた企業が業界でひとり勝ち。さらに業界を超えた連携で、データを統合して強みを出す、そんな状況になるのではないのでしょうか。

その他にも、データの収集方法や、企業の取組み事例等わかり易く説明いただきました。



## ひろしまIT総合展2017講演会

C5

広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 124名

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

最近、IoTが注目されていますが、IoTでありとあらゆるものからデータを収集するとその後に課題が残ります。それは、IoTで集めるデータが多すぎて解析する時間がなくなり、データを読み解く達人が必要になることです。その解決策として、IoTにAIをプラスして達人の「匠」をAIで代用することです。そうすると技術継承できる上、安定的な生産量確保、人手不足の解消につながります。つまり、膨大なデータ分析の負荷から人を解放し、AIの学習機能でより最適な使い方へと導くことができます。

過去のAIブームとの違いは、実用的な利用環境（ネットワーク、SNS、スマホなど）があり、かつ深層学習ができる仕組みにデータを与えれば、仕組み自体が学習することです。用途を絞れば人間を超えた性能が出せる時代になりました。たとえば、画像認識では深層学習を生かして人間の認識能力を超えました。

IoT×AIの事例

(1) 養蜂における事例:3箇所の養蜂場で温度、湿度、音声、振動、重量の計測をします。分蜂（蜜蜂の巣分れ）を事前に検知、逃げる蜂を待ち受けて捕獲。越冬の失敗で蜂が失踪し、群れが崩壊する前に、複数の群れを合同し全滅回避。IoT×AIの導入で生産量は3倍になりました。

(2) 目視工程の自動化事例:自動車ボディの異物検知は人に頼って検査のため、コストアップや歩留り低下、人材育成に時間と手間がかかるなどの問題がありました。AIによる自動検査により、コスト削減、品質向上、歩留まり向上などの効果が期待できます。

AIを活かす適用対象のポイントは「経営インパクトの視点」「技術継承の視点」「匠の技の視点」「データ蓄積の視点」「組織説得・根回しの視点」「データ処理にAIを活用する視点」などです。

個人でAIを勉強し、利用できるレベルになるかとの質問に対し、講師から課題として認識しプログラムなしでAIが活用できるカルテのようなしくみを開発しているとの回答があり、今後の活用に期待が持てる内容でした。



## 同時開催イベント Concurrent event

### 第21回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2017

B3①

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 112名

日時:10月26日(木)13:00~15:00

### 【学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表】

HiBiSが主催するITを活用したビジネス事例のコンテストを、ひろしまIT総合展と同時開催しました。「学生の部」は、今回で5回目となり、年々応募者も増加し、今年は29件もの応募がありました。その中から、厳正な審査を通過した次の5件が「優秀ビジネス事例」としてノミネートされ、プレゼンテーションを行いました。

- ・発表 (1) 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) / 広島大学大学院 工学研究科
- ・発表 (2) 3DプリンタとICTを利用したチョコレートビジネス / 呉工業高等専門学校 機械工学科
- ・発表 (3) EPIC (イーピック) -ICカードを活用した電子処方箋システム- / 広島工業大学 情報学部 知的情報システム学科
- ・発表 (4) 我が子の安全を守るアプリ「みちびく」 / 安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科
- ・発表 (5) シェアカレ / 近畿大学 工学部 情報学科

さらに会場で審査のうえ、最優秀ビジネス事例としての総務省中国総合通信局長賞、特別賞としての、テレコムサービス協会 ICTビジネス研究会キャンパス賞と、情報通信研究機構 (NICT) 賞を「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)」を発表した広島大学大学院に贈られました。また、特別賞を受賞した広島大学大学院の発表事例は、テレコムサービス協会主催の「ビジネスモデル発見&発表会」全国大会への出場権と、情報通信研究機構 (NICT) 主催の全国大会、「起業家甲子園」の挑戦権を獲得しました。

B3②

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 150名

日時:10月26日(木)15:00~17:00

### 【企業が考えるICTを活用したビジネス事例発表】

HiBiS主催で第21回目になるITを活用したビジネス事例のコンテストを、ひろしまIT総合展と同時開催しました。県内外の企業から6件の応募があり、その中から、厳正な審査を通過した次の4件が「優秀ビジネス事例」としてノミネートされ、プレゼンテーションを行いました。

- ・発表 (1) インターンシップマッチングサービス JOBTURN / 株式会社アドリンク
- ・発表 (2) 虫歯予防紙芝居 (電子版) おうさまのムシバ / おうさまのムシバ
- ・発表 (3) やねいろは / 白神商事株式会社
- ・発表 (4) 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「ためまっぶ」 / ためま株式会社

さらに会場で審査のうえ、「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「ためまっぶ」」を発表した「ためま株式会社」に最優秀ビジネス事例として、総務省中国総合通信局長賞が、「虫歯予防紙芝居 (電子版) おうさまのムシバ」を発表した「おうさまのムシバ」に特別賞として、テレコムサービス協会中国支部会長賞が、それぞれ贈られました。また、特別賞を受賞した「おうさまのムシバ」の発表事例は、テレコムサービス協会主催の「ビジネスモデル発見&発表会」全国大会への挑戦権を獲得しました。



## ひろしまIT融合フォーラム

**C2①** 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 95名

日時:10月26日(木)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テクノロジーズ株式会社 COO

RPA (Robotic Process Automation) のツールや導入の具体的な事例、導入・普及のための取組みなどについて説明。ツールの導入がゴールではなく、イノベーションの促進や付加価値の向上に繋げることが重要です。また、トップダウンではなく、導入を推進するための体制を築き人とデジタルレイバーの協働という文化の浸透により働き方を進化させる、という日本型RPAの取組が必要です。  
RPAを活用したビジネスの拡大と、RPAを活用しやすくするプラットフォームづくりが、昨今のブームにより広がっています。



**C2②** 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 45名

日時:10月26日(木)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  
平成29年10月に開所した「ひろしまデジタルイノベーションセンター」において、設置するクラウド方式サーバーコンピュータを利用できる仕組みを準備すると共に、必要な人材育成サービスを行います。  
地域の産学官のデジタル化技術の高度化を支援することで国際競争力の向上に貢献する役割を担います。



**C2③** 広島市南区民文化センター 3F 大会議室 参加者 31名

日時:10月26日(木)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 本田屋本店有限会社 代表取締役  
会津の地域戦略や既存の産業とICTの連携による街づくりについて、震災復興から地方創生へ取り組んだ流れ、市民が参画意識を持つための手法、IoTやビッグデータを活用した地域ブランド戦略などについて説明。  
データの集積地となる上でのデータアナリティクス人材の育成に取り組んでいます。  
スマートシティの実現には、観光や福祉・医療、食、歴史、ビジネスなど地域のすべての領域を巻き込み、市民とともに総合戦略として取り組む必要があります。



### 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』」

コーディネーター:前田香織氏 ひろしまIT融合フォーラム 会長  
3名のパネリストにより、働き方改革に関する取組事例やツールについて発表。

講師:手塚千佳氏 ネットワンシステムズ(株) 市場開発本部 ICT戦略支援部 ワークスタイル変革チーム テレワークマネージャー  
同社が働き方改革に着手する際に抱えていた課題や、道具 (ICTツール)、空間、制度の3つの変革と、具体的な取組み及びその効果について、生産性や社員満足度、コストといった指標を用いて説明。  
ツールは、導入するだけでは浸透せず、活用のメリットや使い方を従業員が理解することで活用されます。ICTの利活用の進展が、生産性向上等の社会課題解決につながります。

講師:石原和幸氏 広島銀行 総合企画部 新事業開発推進室 室長  
Fintechを中心としたICTへの取り組みや、「付加価値の高いサービスの提供」を目的とする働き方改革プロジェクトについて、説明。  
業務効率化に向けたRPA (Robotic Process Automation) 導入のトライアル段階にあり、汎用性や費用対効果を高めること、付加価値の高い人材を付加価値の高い業務に就かせミスマッチを減らすこと、という視点を持ち、本格展開に向け準備を進めています。

講師:杉原里志氏 (株)シナジー 取締役統括事業部長  
システム統合による事務効率化の事例などを説明。  
働き方改革においては、働きやすさだけでなく生産性の向上という側面も重視して取組みを進める必要があります。また、人材サービスを提供する企業の視点から、働きやすさは中小企業が優秀な人材を獲得する上でポイントになり得ます。

## ひろしまIT融合フォーラム「展示」

展示会場出展ブース (1コマ)

日時:10月25日(水)~27日(金)

当フォーラムの取組、当フォーラムが支援してきたIT×異分野企業の研究会の研究成果及び働き方改革の取組みに資するITツールなどを展示・紹介

## セキュリティ・ミニキャンプin中国2017 (広島)

**B4①** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 155名

日時:10月27日(金)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

サイバー犯罪とは、他人のパスワード等を入力して他人のコンピューターに侵入する行為やデータを改ざんする等の行為、犯罪の実行にあたりインターネット等を利用する行為のことです。サイバー犯罪の特徴として、「匿名性が高く、痕跡が残りにくい」や「不特定多数の者に被害が及ぶ」などを挙げることができます。

県内でのサイバー犯罪に関する相談件数は年々増えてきており、「インターネットショッピングで購入した商品が送られてこない」や「掲示板サイトに個人情報に掲載されて誹謗中傷する内容を書き込まれた」などの相談があります。

サイバー犯罪の被害にあわないためにサイバー犯罪の手口を紹介します。

「偽サイト」の手口は本当に存在するようなショッピングサイトを作成し、サイトをした利用客から商品を渡さずにお金を受け取ります。予防としては、「サイトの所在地に会社が存在するか確認する」、「クレジットカードが利用できるか確認する」などがあります。

「サポート詐欺」の手口はサイトを閲覧した人にウイルス感染をしたように見せ、連絡をしてきた人から治してあげるなどのウソをつき金品を要求します。予防としては、「相手方に連絡しない」、「不審なサイトは閲覧しない」などがあります。

「標的型メール」の手口は特定の政府機関や民間企業の職員に対して、不正プログラムが添付されたメールを送信し、感染したパソコンから各種情報を盗み取るなどを行います。予防としては、「送信元のメールアドレスを確認する」、「不審なメールの添付ファイルは開かない」などがあります。

「ランサムウェア」の手口はメールやサイトなどからコンピューターに感染し、感染するとコンピューター内の画像や文書が暗号化され利用できなくなるようにします。予防としては「OSやセキュリティソフトはアップデートし最新の状態を保つ」、「万が一のためにバックアップをとっておく」などがあります。



**B4②** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 120名

日時:10月27日(金)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

Webサイトのセキュリティの問題は一通り出揃っています。まったく新しいタイプのセキュリティの問題はそうそう登場しません。

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、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ます。

ベストプラクティスとして「Webサイトをセキュアにする7つの道具」を紹介いたします。

サイバーセキュリティを経営課題とするための「サイバーセキュリティ経営ガイドライン」、自分たちに必要なセキュリティレベルを知るための「OWASPアプリケーションセキュリティ検証標準(ASVS)」、安全なWebアプリケーション開発の具体的なセキュリティ要件書である「Webシステム/Webアプリケーションセキュリティ要件書」、セキュリティを初めて意識するWebアプリケーション開発者向けドキュメントの「安全なウェブサイトの作り方」、脆弱性診断を行うためのガイドライン「Webアプリケーション脆弱性診断ガイドライン」、Webアプリケーションへの攻撃の無効化、またはロギングを行う「Web Application Firewall(WAF)」、正しくパッチを適用してWebサイトを安全に保つ手順である「グッド・プラクティス・ガイドパッチ管理」があります。

完全にインシデントを防ぐことは不可能です。サイバー攻撃対策は「起こることを前提」に考えてください。以前は効果があった対策が意味がなくなることがあります。必要なセキュリティ対策は時代によって変わります。定期的に「7つ道具」を使って見直していきましょう。



**B4③** 広島市南区民文化センター 2F スタジオ 参加者 147名

日時:10月27日(金)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

インシデント被害が発生した場合の対応(コンピューター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。

調査対象の機器は、パソコンやスマートフォンからゲーム機までデータを保存できる機器があります。データは文書データやメール、データベース、通信記録など様々なものが対象になっています。

デジタルフォレンジックは万能で何でも見つけられるものではなく、時間が経過したデータや暗号化されたデータ、日本語キーワードの検索は調査が難しいこともあります。

デジタルフォレンジックの作業はデータを複製して調査できるようにする「収集」、削除されたデータの復元や圧縮されたファイルの展開、キーワードの抽出処理などを行う「検査」、目的のデータを採り出す「分析」、分析作業で見つかったデータや記録をまとめる「報告」の4つがあります。

最近では、Windows10から変わったWebブラウザの「Edge」やメールソフトの「メール」などの対応、Amazonの「AWS」やGoogleの「Cloud Platform」のクラウドからの情報収集、多くのパソコンがある会社においてデジタルフォレンジックの調査するためのシステム「EDR」の導入が行われるようになっていきます。



## ステージイベント Stage event

### 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

- ・仕事はエバンジェリストで、人に伝えさせていただく仕事であり、2年前はクラウドの話を見せていただいた。
- ・昨年はIoTの話を見せていただき、2120億のモノが繋がる。身近では体重計と冷蔵庫が繋がっている。ただ、世界は劇的には変わっていない。
- ・今年のテーマは、デジタルトランスフォーメーションであり、日本よりアジアの方が関心高い。アジア8割、日本5割。
- ・日本は自社の業務効率化のために行う。アジアはお客様の業務最大化、働いている人の幸せのために行っている。是非、ビジネス拡大のために活用していただきたい。
- ・AIとは、人間が考えていたことをやってもらう。人間が操作していたことを変えさせる。
- ・AIは怖い。過去3回の人口知能ブームとは違う。1955年、1980年代、2000年は自分の生活に普及しなかったが、最近のAIは人種差別を支持したり、人間を滅亡させることを明言など、こちらの脅威となるような判断をして、いずれも停止させた。
- ・コントロールはまだ人間が行えているが、確実に浸透してきた
- ・一部しか、見えてない画像を見させて、モノを判断させることが出来るようになった。
- ・認識率は、人間は5.1%間違える、人工知能も同じレベル。しかし、人口知能はずっと作業を続けられる。
- ・画像解析もすぐれている。一瞬で判断できる。
- ・音声入力もできる。文脈も理解できる。疑問譜も自動でつける。翻訳も自動でできる。
- ・アメリカのマクドナルドはAIがオーダーを取っている。



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「せきぐちあいみのVRアート・パフォーマンス」

出演:せきぐち あいみ

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した。初日5回、2日目3回の計8回のステージでは、宮島の鳥居に巻き付きながら竜が昇っていく迫力のある作品や、紅葉の庭園にかかる橋、その欄干にもみじまんじゅうをもったリスがいるかわいらしい作品などを、ライブで制作していただきました。また、浮世絵風の絵の中に飛び込めたり、ライトアップされた空間を歩ける作品など、事前に制作されたVRアート作品も紹介していただきました。毎回パフォーマンスがはじまると大きな人だかりができ、大人気のステージイベントとなりました。



展示会場内特設ステージ

日時:10月25日(水)13:00~

ステージプレゼンテーション

「広島クリエイター集団「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

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る広島クリエイター集団「AAIひろしまPlan」から、清水誠也氏にその活動をご紹介していただきました。リニューアル時の西条駅やシャレオ中央広場でのプロジェクションマッピングをはじめとして、プロジェクションマッピングを作る際の工程、インタラクティブコンテンツ、AR/VRの数々の事例を発表していただきました。



展示会場内特設ステージ

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

広島国際アニメーションフェスティバル2018実行委員会事務局から、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について紹介していただきました。映画祭のマスコットキャラクター「ラッピー」がステージ上にあがり、一緒に優秀作品の映像を流しながら、見所を紹介していただきました。





## 特設ステージ

展示会場内特設ステージ

日時:10月25日(水)15:00~

### イベントステージセミナー「技術をまとめて超人になろう！」

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

「超人」というテーマで講演をいただきました。機械やAIを利用することで、誰でも簡単に自分の能力以上のことができる時代が来ていますが、講師は機械によって人間に力を付加するのではなく、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を支持しています。その研究成果として外骨格であるエグゾスケルトン型のロボットではなく、人工筋などをつかった装着型の器具（特に電源を必要としないところがポイント）を紹介していただきました。便利な時代は体を動かさなくなるが、スポーツの欲求はなくなるならないという考えのもと、講師も理事を務められている超人スポーツ協会の紹介をしていただきました。



展示会場内特設ステージ

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

グーグル・クラウド・ジャパン合同会社は、今年の5月にGoogleの子会社として分離した会社で、主に法人向けのクラウド・ソリューションを提供しています。クラウドのインフラ基盤、グループウェアのGスイートやGoogleMapsをはじめとした各種サービスのAPI提供を行っています。その中で、最近注目されている機械学習のAPIの活用事例についてお話いただきました。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、APIを利用した音声認識を利用したコールセンターの事例や、翻訳APIを組み合わせたサポートセンターの各国語対応、TensorFlowを使った食品の検品など、すぐにでも応用できる事例は、大いに参考になりました。



展示会場内特設ステージ

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

BCN編集委員の谷畑氏に、IoT、AI、Fintechなどのテクノロジー分野、世界的事例、商品やサービスについて、40枚のスライドを使って多岐にわたって説明していただきました。

デジタルテクノロジーの変化は激しく、一般企業のビジネスモデルを大きく変えることを迫られている一方、IoT、AIについては、すべてのものがインターネットにつながっていくため、市場成長率が非常に高く、大きなビジネスチャンスになることを強調されていました。また、IoTビジネスを実現するための材料として、チップや無線通信方式など各社が出している様々な商品・サービスについてのご紹介も興味深い内容でした。



## 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

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「組み込みシステム」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立走行する競技です。

全国12か所で行われる地区大会、チャンピオンシップ大会とは別に、今回はIT総合展のために、エキシビジョン大会を開催していただきました。プライマリークラス、アドバンスクラスの2クラスに総勢11のチームが出場し、実際に迫力のあるレースを観ることができました。

同じ仕様のロボットなので、コース取りの戦略、それを実現するプログラミング技術が勝敗の鍵になります。大胆にコースをショートカットするロボット、障害物からなかなか抜け出せないロボットなどで会場は大いに盛り上がりました。運営スタッフの方々も慣れた様子で会場設営や競技運営など行っていました。動画による説明で、はじめて観る方でも競技のルールを知ることができました。



プレゼンテーションセミナー Presentation seminar (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  
12:15 法人営業本部 ソリューション営業推進部
- 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%防衛!人工知能が実現する次世代セキュリティ  
金子 大輔氏  
13:45 営業推進本部 本部長
- 14:00 D3** ●提供会社/佐島電機株式会社  
インダストリアル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  
14:45 IoT組込推進部係長/電力ソリューション部主任
- 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  
15:45 広島支社 ビジネスクリエーション部
- 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  
16:45 クリエイティブ事業部

- 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  
12:15 業種営業推進グループ 製造担当 シニアマネージャー
- 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  
13:45 広域営業本部 執行役員
- 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  
14:45 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
- 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  
15:45 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
- 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  
16:45 情報システム本部 ITサービス事業化プロジェクト

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  
12:15 情報システム本部 開発センター
- 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  
13:45 営業本部 営業技術部 兼 販売促進部 担当部長
- 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  
14:45 営業部 部長
- 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  
15:45 企画販促統括本部EFMS推進部 課長
- 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・大島 幸男氏  
16:45 営業本部 BI戦略担当部長

- 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  
12:15 メモリアル部
- 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  
13:45 大阪本社 デジタル&ダイレクト推進部
- 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  
柘野 香織氏  
14:45 SS本部
- 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
- 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  
16:45 セキュリティ本部 本部長

10月27日(金) 11:30~15:45 プレゼンセミナー 8コース

- 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  
12:15 広報部 技術広報担当課長
- 13:00 D12** ●提供会社/グレイブシティ株式会社  
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  
13:45 Enterprise Solutions事業部
- 14:00 D13** ●提供会社/株式会社マネーフォワード  
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  
14:45 MFクラウド事業推進部
- 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  
15:45 米国クリパルヨガセンター公認ヨガ教師

- 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  
12:15 IoT営業本部 グループリーダー
- 13:00 E12** ●提供会社/株式会社BlueMeme  
OutSystemsを用いたシステム内製化への取り組み  
嶺澤 健一氏  
13:45 株式会社サカタのタネ 情報システム部
- 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  
14:45 ネットワーク設備グループ
- 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  
15:45 ITプラットフォーム本部基盤ソリューション部 主任

## 出展者交流会 Meeting

(広島市南区民文化センター 3F 大会議室)

開催初日の25日(水)午後5時45分より、広島市南区民文化センター3階大会議室にて、出展者交流会を開催しました。来賓を代表して、経済産業省中国経済産業局地域経済部長の大原晃洋様、総務省中国総合通信局情報通信部長の野尻誠様よりご挨拶をいただいた後、広島県商工労働局イノベーション推進部長の上丸敦仁様より乾杯のご発声をいただきました。

68社124名の参加者は、同じ業界ということもあり、活発に情報交換や交流を深められました。途中、VRパフォーマンスの「せきぐちあいみさん」がサプライズ登場され、記念撮影など大いに盛り上がりました。そして、広島市経済観光局産業振興部長の漆原正浩様の中締めにより閉会しました。



## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### 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

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

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

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.ricoh.co.jp  
hiroshi\_a\_tahara@ricoh-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

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

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

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



## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### B-02 ノイアンドコンピューティング株式会社

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](mailto:sales@neu.co.jp)

### B-03 株式会社エイトレッド

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](mailto:akuroda@atled.jp)

### B-04 ティントリジャパン合同会社 西日本支店

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](mailto:info.japan@tintri.com)

### B-05 弥生株式会社

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](mailto:fukuoka_seminar@yayoi-kk.co.jp)

### B-06 中央システム株式会社

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](mailto:mc-swsales@chuosystem.co.jp)

### B-07 株式会社ディーエスアール

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](mailto:staff@dsr.ne.jp)

### B-08 株式会社セールスフォース・ドットコム

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

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](mailto: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

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.iiij.ad.jp/>  
✉ [sales-cs@iiij.ad.jp](mailto:sales-cs@iiij.ad.jp)

### B-11 株式会社アントアント

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](mailto:ant2-webinfo@ant2.jp)

### B-12 株式会社広島情報シンフォニー

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](mailto:solution@symphony.co.jp)

### B-13 株式会社アイネット 中四国支店

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](mailto:infomc@inet.co.jp)

### B-14 株式会社マネーフォワード

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

住所：広島市中区幟町 13-11 明治安田生命広島幟町ビル 8F  
TEL：082-212-2227  
🌐 <http://www.nsw-cloud.jp/>

## G 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

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](mailto:PSales@pscsrv.co.jp)

## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### 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

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-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

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

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

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

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

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

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

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/  
sakiyamat@toyo.co.jp

#### D-09 ソフトバンク コマース & サービス株式会社

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-10 株式会社インターフェース

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

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

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/sl/cylance/  
Hir-sugihara@te.jp.nec.com

#### NEC

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

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

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

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

## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### D-14 株式会社サンネット

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-08 広島情報専門学校

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  
http://www.hi-joho.ac.jp  
mail@hi-joho.ac.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

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  
http://www.pu-hiroshima.ac.jp/

### E-02 公立大学法人広島市立大学

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

### E-03 情報処理推進機構 (IPA)

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  
y-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

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  
http://hiroanim.org/  
hiroanim@hiroanim.org

### E-05 株式会社システムディ

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

### E-06 公益財団法人広島市産業振興センター

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  
http://www.assist.ipc.city.hiroshima.jp/  
kitaura-k@ipc.city.hiroshima.jp

### E-07 ひろしま IT 融合フォーラム

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  
http://ityuugou.jp/  
syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

### 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

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  
http://ict.telesa.or.jp/2017bm.html  
jimukyoku@telesa.or.jp

## F 総合 IT ソリューション ゾーン

### F-01 EIZO株式会社

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  
http://www.eizo.co.jp  
hiromi.oki@eizo.com

### F-02 株式会社マイクロリサーチ

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  
http://www.mrl.co.jp/  
babasaki@MRL.co.jp

### F-03 株式会社フォーラムエイト

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

### F-04 株式会社ミロク情報サービス 広島支社

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  
http://www.mjs.co.jp  
mjs\_hiroshima-info@mjs.co.jp

### F-05 株式会社インテック 中四国センター

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  
http://www.intec.co.jp  
hayashi\_teppe@intec.co.jp



## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### F-06 ケイ・エヌ情報システム株式会社

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

### F-07 応研株式会社

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

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/  
Inouchi.s@wingarc.com

### F-09 株式会社フォノグラム

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

### F-10 アイティオール株式会社

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

### F-11 株式会社経営管理センター

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

### F-12 株式会社ウイン

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

### F-13 株式会社IJC

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

### F-14 ソニービジネスソリューション株式会社

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

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\_ITeig@bcc.co.jp

### F-16 ダイワボウ情報システム株式会社

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

### F-17 グレープシティ株式会社

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

### F-18 株式会社Fabric Arts

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

### F-19 サクシード株式会社

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

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

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

## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### F-22 株式会社ネットレックス

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](mailto:info@netreqs.co.jp)

### F-23 株式会社コトブキソリューション

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](mailto: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

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](mailto:ehiroshima@unitcom.co.jp)

### F-25 篠原電機株式会社

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](mailto: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

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](mailto:endouk27@ntt-f.co.jp)

### F-27 西日本電信電話株式会社 広島支店

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](mailto:bs-arasui-hiroshima@west.ntt.co.jp)

### F-28 株式会社NTT ネオメイト

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](mailto:cpss-neo@west.ntt.co.jp)

### F-29 株式会社NTT ドコモ 中国支社

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

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

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](mailto:katayamat@nttdata-chugoku.co.jp)

#### 株式会社エヌジェーケー 広島営業所

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](mailto: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

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](mailto:yamazaki@nttd-es.co.jp)

#### サイボウズ株式会社 松山営業所

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](mailto:hidehiro_miura@cybozu.co.jp)

### F-32 株式会社ハイエレコン

住所：広島市西区草津新町 1-21-35 広島ミクシスビル 5F  
TEL：082-279-8001  
☎ <http://www.hek.co.jp/>  
✉ [hek01info@hek.co.jp](mailto:hek01info@hek.co.jp)

### F-33 株式会社オーピーエヌ

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](mailto:kkopn@opn-web.com)

### F-34 株式会社エコー・システム

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>  
✉ [Eigyo2@echosystem.co.jp](mailto:Eigyo2@echosystem.co.jp)

### F-35 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 中四国支社

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/>

## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### F-36 株式会社富士通エフサス 中四国支社 広島支店

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](mailto: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

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](mailto:fnets-8264@dl.jp.fujitsu.com)

### F-38 富士通株式会社

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

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](mailto:shashiba@iodata.jp)

### F-40 カワミツ産業株式会社

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](mailto:fukada@kawamitu.co.jp)

### F-41 菱洋エレクトロ株式会社

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](mailto:D_Information_Desk@ryoyo.co.jp)

### F-42 株式会社フェニックス

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](mailto:info@musenlan.biz)

### 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

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>

### 株式会社エネルギア・コミュニケーションズ 情報システム本部

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](mailto:reliefmap@enecom.co.jp)

### 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

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](mailto:masuda@enecom.co.jp)

### 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

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/>

### 株式会社エネルギア・コミュニケーションズ 法人営業本部

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ア総合研究所

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](http://www.energia.co.jp/eneso_info/index.html)

### F-46 株式会社中電工

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](mailto: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

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](mailto:amano-03@h.chupicom.co.jp) (事務局：天野)

### F-48 ちゅピ COM

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/>  
✉ 上記 URL のメールフォームから



## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### F-49 株式会社アットリンク

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@aln.co.jp

### F-50 大興電子通信株式会社

住所：東京都新宿区揚場脇 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

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

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-53 株式会社マイティネット

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@mt.mighty.co.jp

### F-54 トップラン・フォームズ株式会社 広島営業所

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

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

### F-56 株式会社ビーライズ

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

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

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

https://www.vmware.com/jp

### F-60 中国システム機器株式会社

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

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-62 ティーエスケイ情報システム株式会社

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/  
tskoumu@tskis.co.jp

## 出展者(リスト) Exhibitor

※このリストは出展申込書をもとに作成しており、最新の  
情報ではありませんので、あしからずご了承ください。

### F-63 株式会社日立製作所 中国支社

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

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](mailto:daisuke.hihara.ro@hitachi.com)

### 株式会社日立ソリューションズ西日本

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](mailto:hsw-information@ml3.hitachi-solutions.com)

### 株式会社日立システムズ

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

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](http://www@ml.hitachi-ics.co.jp)

### 株式会社ニッセイコム

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

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](mailto:sales@bluememe.jp)

### F-65 株式会社BCN

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

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

住所：広島市中区榎町 2-15 榎町ビューロー 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

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)

### F-69 三十八花堂

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

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

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

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)





## 広報 Public relations

### □ポスター (A1)

A1 片面4色 2,000枚



### □チラシ

A3 両面4色 52,000枚

(日本経済新聞折込み10月23日(月) 35,000枚)  
(広島商工会議所会報同封 10,000枚)  
(広島経済レポート同封 7,000枚)



### □招待状

A3 両面4色 50,000部



### □出展ガイドブック

A4×36P 表紙・本文1色 20,000部



### □ひろしまIT総合展2017Facebookページ

<https://www.facebook.com/hiroshimaitexpo/>



### □ひろしまIT総合展2017ホームページ

<https://www.hia.or.jp/expo/>



### □メールマガジン

関係企業・団体が発行するメールマガジンに紹介文掲載  
延べ10万通発行

### □DM

広島県内売上上位企業他4,724社発送



# 広報 Public relations

## 広島経済レポート

表3 1色 掲載日:10/19(水)

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

「西日本最大級のIT展示会」

10/25(水) 10/26(木) 10/27(金)

10:00~17:00 (前日16:00まで)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター

ITが切り拓く私たちの未来

150ブースの大規模IT展示ゾーン

著名な講師による講演会・セミナー

多彩なプレゼンテーションセミナー・28コース

見どころ満載!!

主催: ひろしまIT総合展2017実行委員会

## 中国新聞

全5段×2回 掲載日:10/17(火)・24(火)

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

「西日本最大級のIT展示会」

10/25(水) 10/26(木) 10/27(金)

10:00~17:00 (前日16:00まで)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター

ITが切り拓く私たちの未来

150ブースの大規模IT展示ゾーン

著名な講師による講演会・セミナー

多彩なプレゼンテーションセミナー・28コース

見どころ満載!!

主催: ひろしまIT総合展2017実行委員会

## 経済レポート

表4 2色 掲載日:10/17(火)

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

「西日本最大級のIT展示会」

10/25(水) 10/26(木) 10/27(金)

10:00~17:00 (前日16:00まで)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター

ITが切り拓く私たちの未来

150ブースの大規模IT展示ゾーン

著名な講師による講演会・セミナー

多彩なプレゼンテーションセミナー・28コース

見どころ満載!!

主催: ひろしまIT総合展2017実行委員会

## 日本経済新聞

広島地域版 半5段 モノクロ 掲載日:10/24(火)

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

「西日本最大級のIT展示会」

10/25(水) 10/26(木) 10/27(金)

10:00~17:00 (前日16:00まで)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター

ITが切り拓く私たちの未来

150ブースの大規模IT展示ゾーン

著名な講師による講演会・セミナー

多彩なプレゼンテーションセミナー・28コース

見どころ満載!!

主催: ひろしまIT総合展2017実行委員会

## コンビニ配布チラシ

A4 片面4色 10,000枚

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

「西日本最大級のIT展示会」

10/25(水) 10/26(木) 10/27(金)

10:00~17:00 (前日16:00まで)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター

ITが切り拓く私たちの未来

150ブースの大規模IT展示ゾーン

著名な講師による講演会・セミナー

多彩なプレゼンテーションセミナー・28コース

見どころ満載!!

主催: ひろしまIT総合展2017実行委員会

## FMちゅーピー

10/25(水) 広島県立広島産業会館 (展西展示場に、DJブース設置し生中継。(10分×4回))

【出演者】

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 12:25 日本マイクロソフト(株)       | 西脇 資哲    |
| 13:15 VRアーティスト           | せきぐち あいみ |
| 13:40 広島国際アニメーションフェスティバル | 栗河 瑞穂    |
| 14:10 ひろしまIT総合展2017実行委員長 | 有馬 猛夫    |

FMちゅーピー 16.6MHz

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

公開生中継!

放送日: 10月25日(水)

会場: 広島県立広島産業会館 (広島県) 広島市南区市民文化センター



放送の様子

## TV CM

- 中国放送**  
スポットCM(15秒)×10本 / 放送期間:10/10(火)~10/25(水)
- 広島テレビ**  
スポットCM(15秒)×11本 / 放送期間:10/10(火)~10/25(水)
- 広島ホームテレビ**  
スポットCM(15秒)×11本 / 放送期間:10/10(火)~10/25(水)
- テレビ新広島**  
スポットCM(15秒)×9本 / 放送期間:10/10(火)~10/25(水)

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2017

西日本最大級のIT展示会

特設ステージ/せきぐちあいみのVRアート

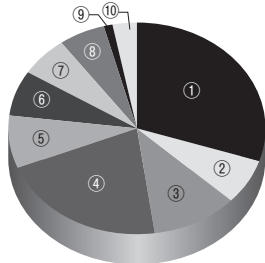
25日(水)・26日(木)

## 出展者アンケート Exhibitor questionnaire

### Q イベント参加の理由について

#### Q1 本イベントに参加された理由、本イベントに期待したことはなんですか？

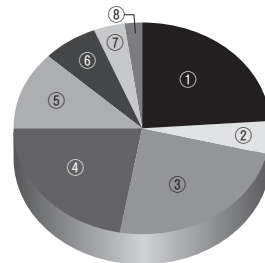
- ①見込み客の開拓 ..... 30%
- ②代理店の開拓 ..... 7%
- ③具体的な商談の成立 ..... 11%
- ④自社商品のPR ..... 21%
- ⑤自社のイメージアップ ..... 8%
- ⑥同業者との交流 ..... 7%
- ⑦市場調査・意見収集 ..... 6%
- ⑧出展要請があったため ..... 6%
- ⑨イベントがどのようなものか  
知りたかったため ..... 1%
- ⑩その他 ..... 3%



### Q 出展の成功の指標について

#### Q1 イベントへの出展が成功したとする指標などを設定していらっしゃいますか？

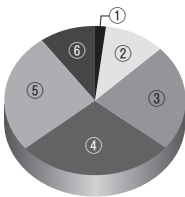
- ①御社ブースへの来場者数 ..... 24%
- ②イベント全体の来場者数 ..... 5%
- ③集まった名刺の数 ..... 24%
- ④商談になった件数 ..... 22%
- ⑤契約が見込めそうな件数  
または金額 ..... 12%
- ⑥イベントをきっかけとした  
実際の売上（一定期間後） ..... 7%
- ⑦特に設定していない ..... 4%
- ⑧その他 ..... 2%



### Q 商談状況について

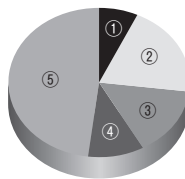
#### Q1 貴社ブースへの来場者数

- ①10社以内 ..... 2%
- ②11~30社 ..... 11%
- ③31~50社 ..... 23%
- ④51社~100社 ..... 28%
- ⑤101社以上 ..... 26%
- ⑥分からない  
(カウントしていない) ..... 10%



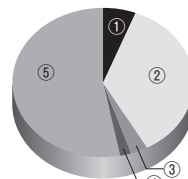
#### Q2 商談になった件数

- ①0件 ..... 7%
- ②1~3件 ..... 20%
- ③4~10件 ..... 15%
- ④11件以上 ..... 10%
- ⑤分からない  
(判断していない) ..... 48%



#### Q3 契約が見込めそうな件数

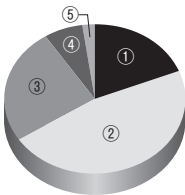
- ①0件 ..... 6%
- ②1~5件 ..... 36%
- ③6~10件 ..... 3%
- ④11件以上 ..... 2%
- ⑤分からない ..... 53%



### Q 貴社・団体の出展について

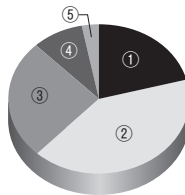
#### Q1 出展の効果

- ①非常に満足 ..... 19%
- ②やや満足 ..... 47%
- ③どちらともいえない ..... 25%
- ④やや不満足 ..... 7%
- ⑤不満足 ..... 2%



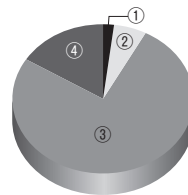
#### Q2 貴社ブースへの来場者数

- ①非常に満足 ..... 21%
- ②やや満足 ..... 41%
- ③どちらともいえない ..... 26%
- ④やや不満足 ..... 9%
- ⑤不満足 ..... 3%



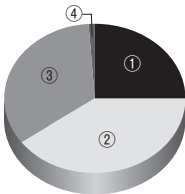
#### Q3 出展小間の広さ

- ①広すぎた ..... 2%
- ②少し広い ..... 6%
- ③丁度良い ..... 76%
- ④少し狭い ..... 16%
- ⑤狭すぎた ..... 0%



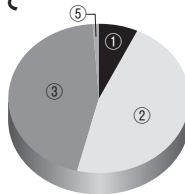
#### Q4 次回の参加

- ①ぜひ参加したい ..... 25%
- ②参加の方向 ..... 40%
- ③わからない ..... 34%
- ④参加しない方向 ..... 1%



#### Q1 プレゼンテーションセミナーについて

- ①拡大すべき ..... 7%
- ②ちょうど良い規模 ..... 47%
- ③どちらともいえない ..... 45%
- ④減らすべき ..... 0%
- ⑤やめるべき ..... 1%

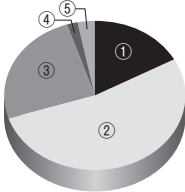


# 出展者アンケート Exhibitor questionnaire

## Q イベント全体について

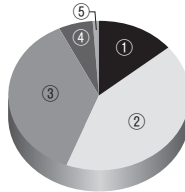
### Q1 イベント全体への感想・意見

- ①非常に良い …… 17%
- ②良い …… 53%
- ③普通である …… 25%
- ④期待したより悪い …… 2%
- ⑤問題が多い …… 3%



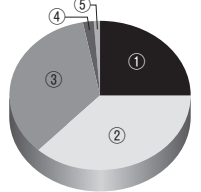
### Q2 広報について

- ①非常に良い …… 14%
- ②良い …… 42%
- ③普通である …… 37%
- ④期待したより悪い …… 6%
- ⑤わからない …… 1%



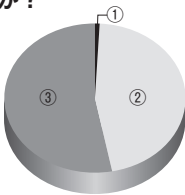
### Q3 主催者の対応について

- ①非常に良い …… 25%
- ②良い …… 37%
- ③普通である …… 35%
- ④やや問題がある …… 2%
- ⑤問題が多い …… 1%



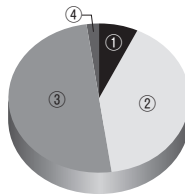
### Q4 開催期間について 何日が最適ですか？

- ①1日間 …… 1%
- ②2日間 …… 46%
- ③3日間 …… 53%
- ④4日間 …… 0%
- ⑤5日間 …… 0%



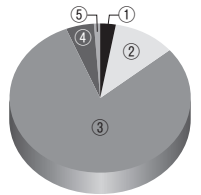
### Q5 出展料について

- ①高すぎる …… 7%
- ②少し高い …… 41%
- ③ちょうど良い …… 50%
- ④少し安い …… 2%
- ⑤安すぎる …… 0%



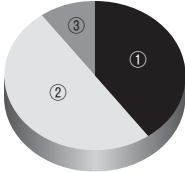
### Q6 講演会イベントについて

- ①多すぎる …… 3%
- ②少し多い …… 11%
- ③ちょうど良い …… 80%
- ④少し少ない …… 5%
- ⑤少なすぎる …… 1%



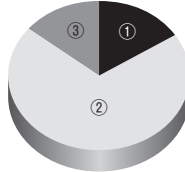
### Q7 出展者交流会について

- ①次回も続けるべき …… 40%
- ②どちらともいえない …… 50%
- ③必要ない …… 10%



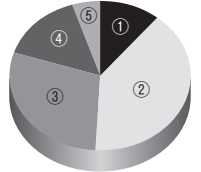
### Q8 その他特別展示について

- ①もっと増やすべき …… 16%
- ②どちらともいえない …… 70%
- ③その必要は無い …… 14%



### Q9 来場者数について

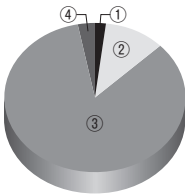
- ①十分多い …… 11%
- ②比較的多い …… 40%
- ③どちらともいえない …… 29%
- ④少し少ない …… 15%
- ⑤少ない …… 5%



## Q 展示会場について

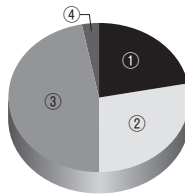
### Q1 展示会場の広さ

- ①狭すぎる …… 2%
- ②少し狭い …… 11%
- ③ちょうど良い …… 84%
- ④少し広い …… 3%
- ⑤広すぎる …… 0%



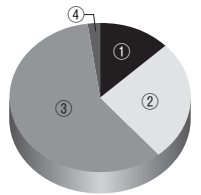
### Q2 ゾーニング

- ①有効であり機能していた …… 22%
- ②有効だが機能していない …… 28%
- ③どちらともいえない …… 47%
- ④必要ない …… 3%



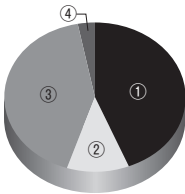
### Q3 商談コーナー

- ①狭すぎる …… 13%
- ②少し狭い …… 26%
- ③ちょうど良い …… 59%
- ④少し広い …… 2%
- ⑤広すぎる …… 0%



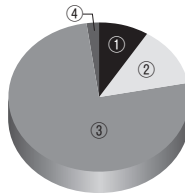
### Q4 特設ステージ

- ①有効であり機能していた …… 44%
- ②有効だが機能していない …… 11%
- ③どちらともいえない …… 42%
- ④必要ない …… 3%



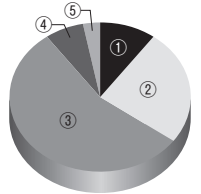
### Q5 アンケート回収コーナー

- ①非常に良い …… 9%
- ②良い …… 13%
- ③普通である …… 76%
- ④少し問題がある …… 2%
- ⑤問題が多い …… 0%



### Q6 場内アナウンス

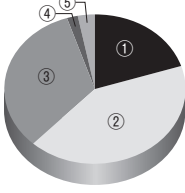
- ①非常に良い …… 10%
- ②良い …… 25%
- ③普通である …… 55%
- ④やや問題がある …… 7%
- ⑤問題が多い …… 3%



## Q その他の催しについて

### Q1 VRアート・ロボコン他ステージイベント (特設ステージ)

- ①非常に良い …… 20%
- ②良い …… 42%
- ③普通である …… 33%
- ④少し問題がある …… 2%
- ⑤問題が多い …… 3%

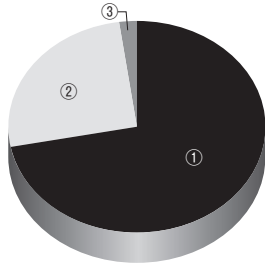




## 来場者アンケート Attendee questionnaire

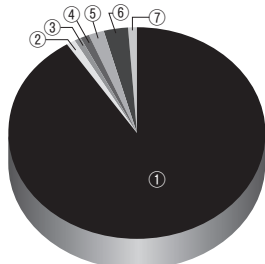
### Q1 企業・一般の区分を選択してください

- ①企業 ..... 72%
- ②一般 ..... 26%
- ③無回答 ..... 2%



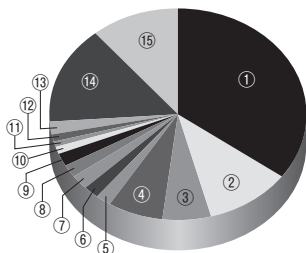
### Q2 どこからお越しくださいましたか。

- ①広島県 ..... 91%
- ②岡山県 ..... 1%
- ③鳥取県 ..... 1%
- ④島根県 ..... 1%
- ⑤山口県 ..... 2%
- ⑥その他 ..... 3%
- ⑦無回答 ..... 1%



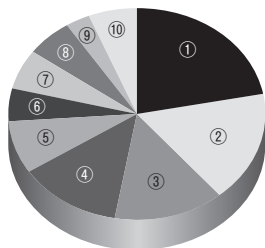
### Q3 あなたの会社（団体）の属する業種は？

- ①情報・通信 ..... 35%
- ②学生 ..... 11%
- ③機械・電気製品・精密機械 ..... 6%
- ④商業 ..... 7%
- ⑤電気・ガス ..... 2%
- ⑥金融・保険 ..... 2%
- ⑦運輸・通信 ..... 2%
- ⑧官公庁 ..... 2%
- ⑨大学・研究機関 ..... 2%
- ⑩水産・農林・食料品 ..... 1%
- ⑪繊維・パルプ・製紙 ..... 1%
- ⑫科学・石油・ゴム・ガラス ..... 1%
- ⑬鉄鋼・非鉄金属・金属製品 ..... 2%
- ⑭その他 ..... 15%
- ⑮無回答 ..... 11%

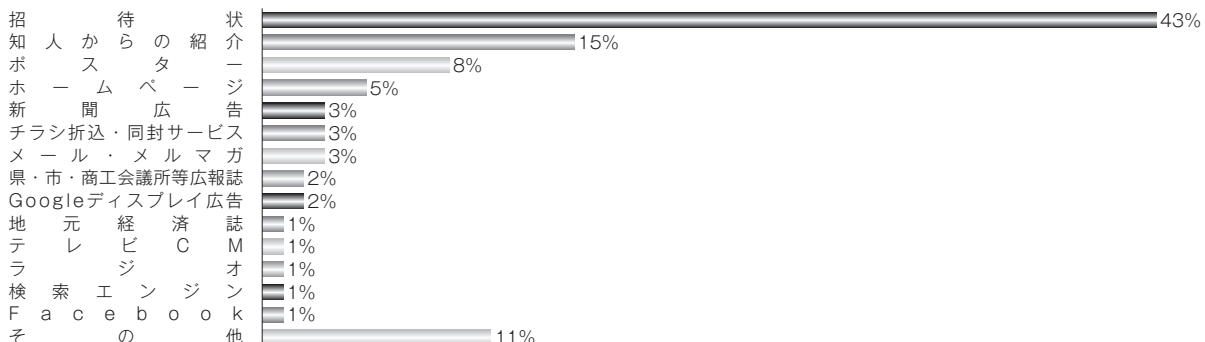


#### 情報・通信の内容（複数回答可）

- ①ソフトウェア開発 ..... 22%
- ②システムインテグレータ ..... 17%
- ③通信関係 ..... 14%
- ④ハードウェア販売 ..... 13%
- ⑤情報処理サービス ..... 8%
- ⑥ソフトプロダクト開発・販売 ..... 5%
- ⑦ウェブサイト制作・構築・運用 ..... 6%
- ⑧アウトソーシングサービス ..... 6%
- ⑨その他の情報サービス ..... 3%
- ⑩その他 ..... 6%

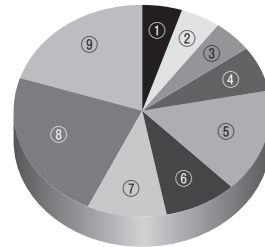


### Q7 このイベントへのご来場のきっかけは？（複数回答可）



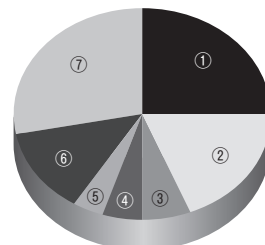
### Q4 あなたの会社・団体企業規模は？

- ①10人未満 ..... 5%
- ②30人未満 ..... 5%
- ③50人未満 ..... 5%
- ④100人未満 ..... 7%
- ⑤300人未満 ..... 16%
- ⑥500人未満 ..... 9%
- ⑦1000人未満 ..... 10%
- ⑧1000人以上 ..... 23%
- ⑨無回答 ..... 20%



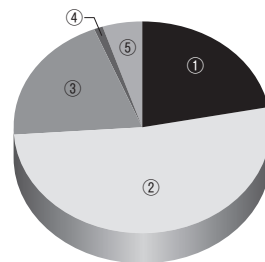
### Q5 あなたの所属部署は？

- ①営業部門 ..... 25%
- ②情報開発部門 ..... 19%
- ③経営・役員 ..... 6%
- ④製造業の開発・設計・生産 ..... 5%
- ⑤財務・経理 ..... 4%
- ⑥その他 ..... 13%
- ⑦無回答 ..... 28%

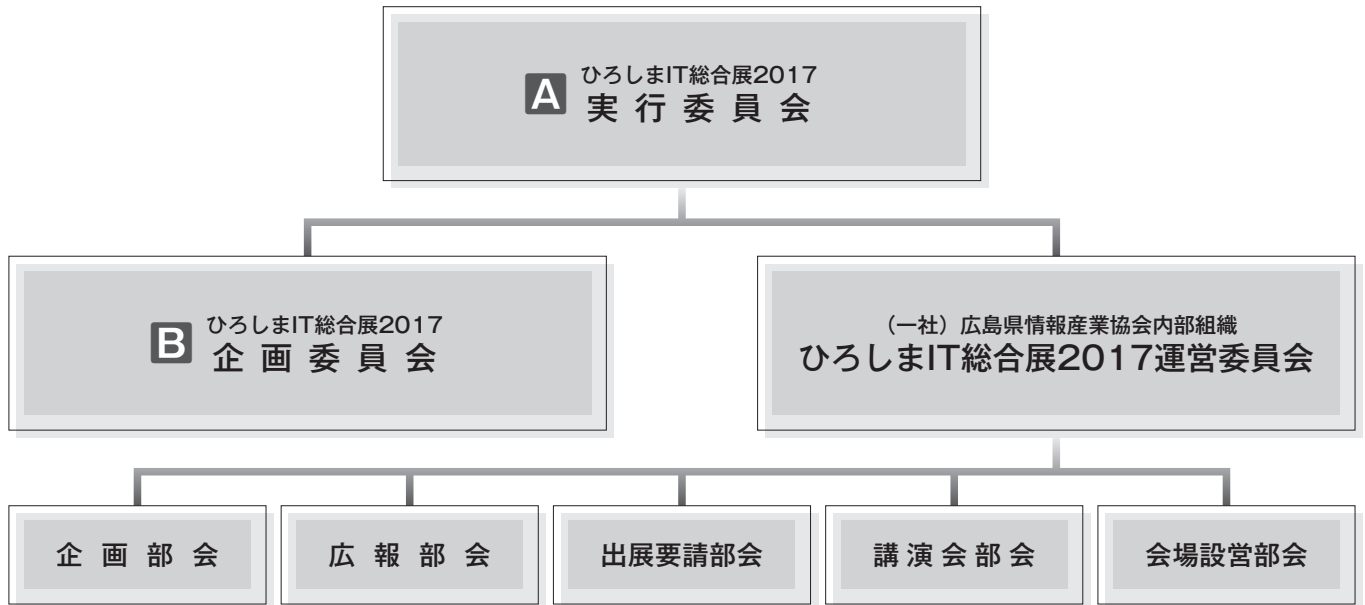


### Q6 展示会の感想はいかがですか？

- ①非常によかった ..... 22%
- ②よかった ..... 52%
- ③普通である ..... 20%
- ④あまりよくなかった ..... 1%
- ⑤無回答 ..... 5%



# 「ひろしまIT総合展2017」運営組織 Management organization



## A 「ひろしまIT総合展2017」実行委員会委員

役割	氏名	所属団体	職名
顧問	大原 晃洋	中国経済産業局	地域経済部長
顧問	野尻 誠	中国総合通信局	情報通信部長
委員長	有馬 猛夫	(一社)広島県情報産業協会	会長
副委員長	上丸 敦仁	広島県商工労働局	イノベーション推進部長
委員	漆原 正浩	広島市経済観光局	産業振興部長
監事	植野実智成	広島商工会議所	事務局次長
委員	寄谷 純治	(公財)ひろしま産業振興機構	代表理事副理事長
委員	桑田 昭	中国情報通信懇談会	事務局長
事務局	藤川 英士 北林 満	(一社)広島県情報産業協会	副会長・運営委員長 事務局長

## B 「ひろしまIT総合展2017」企画委員会委員

所属団体名	職名	氏名
広島県商工労働局イノベーション推進チーム	産業振興監	小林 寿幸
広島市経済観光局産業振興部ものづくり支援課	主 事	玉浦 遥
広島商工会議所産業・地域振興部観光振興チーム	チー ム リー ダー	佐々木慎二
(公財)ひろしま産業振興機構 総務企画グループ	課 長	谷口 俊一
中国情報通信懇談会	事務局 長	桑田 昭
(運営委員長)(一社)広島県情報産業協会	副会長(企画部会長)	藤川 英士
(運営副委員長)(一社)広島県情報産業協会	事務局長(企画副部会長)	北林 満
(一社)広島県情報産業協会	常務理事(講演会部会長)	高羽 威
(一社)広島県情報産業協会	理事(広報部会長)	渡部 孝
(一社)広島県情報産業協会	副会長(出展要請副部会長)	宇郷 亮
(一社)広島県情報産業協会	常務理事(会場設営部会長)	渡辺 泰朗

## 【オブザーバー】

中国経済産業局地域経済部	課 長 補 佐	石田 稔
	情報化推進係長	弥益 慎吾
中国総合通信局情報通信部情報通信連携推進課	上 席 企 画 監 理 官	島中 幸一

## 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/>