

ビジネス イノベーション

- A3ドキュメントスキャナー KV-S7097
- 業務効率化ドキュメントスキャナー活用システム
- HD映像コミュニケーションシステム
- ビジネスモバイル「レッツノート」シリーズ
- フィールドモバイルPC「タフブック」シリーズ
- 頑丈タブレット「タフパッド」シリーズ
- Biz SOLUTION
- Pepperを用いた受付案内システム
- 生産現場向け業務改善ソリューション
- 所在管理・動線分析ソリューション「Location Data Analyzer」
- 健康経営支援ソリューション
- 遠隔会議支援ソリューション
- e文書管理ソリューション
- IoTによる遠隔設備監視・メンテナンス作業の高度化
- 調剤薬局向け 受付業務支援システム
- 教育 ICTソリューション
- 講義収録・配信システム「コンテンツマイスター」[ArgosView]
- AV調整卓システム for school
- 顔認証出席管理システム
- 荷物追跡連動 運行管理クラウドサービス
- デジタルMCA無線「mcAccess e」[mcAccess e+]
- 運行管理サービス「DRIVEBOSS」
- 次世代相談端末ソリューション「Share Consulting System」
- モバイル決済端末機 JT-C520シリーズ
- 据置決済端末 JT-C31Wシリーズ
- ハンドヘルド FZ-N1、FZ-E1/X1シリーズ
- ハンディターミナルソリューション
- POSターミナル JS-970シリーズ
- デジタルサイネージディスプレイ ラインアップ
- 「SOLID SHINE」レーザープロジェクター ラインアップ
- 普及型被災モニターシステム
- 業務放送システム
- 1.9GHz帯 デジタルワイヤレスマイクシステム
- RAMSA Auditorium シリーズ
- Digital Sound Solution
- リモートカメラ ラインアップ
- 業務用ウェアラブルカメラ映像配信ソリューション
- デジタル入力レコーダー
- Hybridcast対応多機能STB及び応用サービス
- モバイルオーダーソリューション
- 街受ロッカー
- IP放送システム

セキュリティ イノベーション

- ネットワークカメラ フルラインアップ
- 耐重塩害カメラ
- エアロPTZカメラ
- かんたんレコーダー NVシリーズ、PoEカメラ電源ユニット
- ネットワークSDカードレコーダー
- 映像連携入退室管理システム「デイリPLUS」
- PCソフトウェアパッケージ WV-ASM200
- 業務用SDメモリーカード
- 60GHz超高速無線メモリーアダプター
- 統合セキュリティ映像サーバ型システム
- ドローン検知システム
- 全天候可搬型カメラ・記録装置
- 防爆ドーム型カメラ

タウン イノベーション

- スマートメンテサポート
- 交通事業者連携 情報配信サービス
- ケーブルテレビ局様向けホームネットワークシステム
- 防災情報連携パーソナルサイネージ
- デジタルサイネージソリューション
- 避難情報伝達ポール
- 水中インフラ点検システム
- 光IDサービスコンシェルジュ
- 業務用Wi-Fi基地局「WINDIO」シリーズ

※出展内容は予告なく変更する場合があります。また会場によって異なりますので詳細は担当営業までお問い合わせください。

SOLUTION Japan 2016 公式サイト

SOLUTION Japan 2016

開催の詳細やセミナーの内容・お申込みについては <http://sol.panasonic.biz/press/sj/> でご確認ください。

各会場のご案内

- 札幌** 7月7日(木)～8日(金)  
札幌コンベンションセンター 大ホール
- 東京** 7月14日(木)～15日(金)  
ベルサール渋谷ガーデン

- 広島** 7月21日(木)～22日(金)  
広島産業会館 西展示館
- 金沢** 7月27日(水)～28日(木)  
石川県産業展示館 3号館
- 福岡** 8月2日(火)～3日(水)  
福岡国際センター

- 大阪** 8月25日(木)～26日(金)  
ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター
- 仙台** 8月30日(火)～31日(水)  
仙台国際センター 展示棟
- 名古屋** 9月7日(水)～8日(木)  
吹上ホール

お問い合わせは…

パナソニック システムネットワークス株式会社  
システムソリューションズジャパンカンパニー

〒104-0061  
東京都中央区銀座8丁目21番1号 汐留浜離宮ビル  
<http://panasonic.co.jp/avc/psn/ssj/>

Panasonic  
BUSINESS

SOLUTION Japan 2016

INNOVATION @ Business Front

～ Making the Biz STORY with Panasonic ～



# 共に語り合い、 描いていく Biz STORY で 人・暮らし・社会に Innovation を。

## コンセプト ステージ

「社会環境の変化を敏感にとらえ、  
新たなビジネスモデルの構築を目指す。」  
パナソニックのBtoB事業領域への貢献を  
お聞きください。



See

Innovate

## 先進技術ゾーン

先進のテクノロジーを展示とステージでご紹介。  
未来に向けたビジネスモデルのヒントを  
お探しください。



Touch

## 導入事例



### ビジネス イノベーション

オフィス・店舗・物流など、  
さまざまなビジネスシーンで、  
利便性・効率性を革新的に向上させる  
ソリューション・プロダクツ・  
プラットフォームなどをご提案します。

### タウン イノベーション

まちを訪れる人、暮らす人にとって  
安心・安全・快適・便利な、  
社会に優しいソリューションをご提案します。

### セキュリティ イノベーション

インテリジェント機能でセキュリティ用途に限らず、  
マーケティングなどのビジネス分野にも貢献する最新テクノロジーを  
ご提案します。

## ソリューションゾーン

業界特化ソリューションや最新のAV&ICTプロダクツをご紹介します。



**SOLUTION Japan 2016 ソリューションセミナーのご案内****日時**

2016年7月21日（木）／22日（金）

**会場**

広島産業会館 西展示館 特設会場（第4展示館）

**参加費**無料（下記URLからの事前お申し込みが必要です）  
<http://panasonic.biz/solution/press/sj>**Contents****■【1-A】日本マイクロソフトのワークスタイル変革の取り組みと「攻め」と「守り」のIT活用**

- 講師：日本マイクロソフト株式会社 OEM統括本部  
マーケティングスペシャリスト 嶋内 愛 様

SMB（Small and Medium Business）向けのワークスタイル変革やセキュリティという企業の課題からWindows 10がどのように役立てるのかを、事例も含めて、ご紹介します。

**■【2-A】日経BP×パナソニックタイアップセミナー 足元から始める「インダストリー4.0」**

- 講師：日経BP社 企画編集委員  
三好 敏氏  
パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社  
藤井 恭子

アベノミクス「成長戦略」の柱の一つであるIoTやAI（人工知能）技術を使ったインダストリー4.0。産官学の総力を結集し、モノづくりの高度化を目指す戦略的プロジェクトが注目を集めています。しかし景気低迷が長引き、投資の引き締めが目立つ日本の製造業の多くで、具体的な準備は足踏み状態となっています。

そこで、本セミナーでは、日本版インダストリー4.0の実現に向け、ヒントになる情報をご紹介します。セミナーでは、日本の製造業の事情に詳しい日経BP企画編集委員が、世界的潮流であるインダストリー4.0の日本の現状とこれからについて解説。また、“足元から始める”をテーマに、インダストリー4.0の実践方法について、最新の事例を交え、パナソニックが詳しくご紹介します。

14:30~15:30

1日目  
(7/21)日本マイクロソフトのワークスタイル変革の  
取り組みと「攻め」と守りの IT 活用

14:30~15:30

2日目  
(7/22)

足元から始める「インダストリー4.0」

## 講師のご紹介

**三好 敏氏 日経BP社 企画編集委員**

大学で電子工学・情報工学を学んだ後、映像機器メーカーに入社。設計開発業務に従事。1989年に日経BP社に転職。電子技術者向けの「日経エレクトロニクス」、半導体技術者向けの「日経マイクロデバイス」など複数の専門技術雑誌の編集に携わり、主に映像関連のデジタル技術や半導体技術の動向を取材。2004年より現職。電気・電子機器、半導体デバイス、電子部品、産業用装置、自動車など幅広い分野のコンテンツやイベントの企画・制作に携わる。2014年から製造業の革新をテーマにした展示会/フォーラム「FACTORY」の企画を担当。

**藤井 恭子 パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社**

1991年、松下電子工業株式会社（当時）に入社。京都研究所にて、微細な半導体プロセスのドライエッチ技術、Si/メタル界面制御の技術開発に従事。富山県砺波市の半導体工場の生産技術部門へ異動。新製品の量産導入、量産品の品質向上、コスト削減に取り組む。本社技術部門にて、トヨタ生産方式を学び、品質管理、生産管理などの業務を経て、現在は、パナソニックソリューションテクノロジーにて、製造業を中心にICTソリューションを提案中。

**嶋内 愛氏 日本マイクロソフト株式会社 OEM統括本部**

本セミナーは、当社Webサイトからの『事前登録』が必要です。（7/18まで）  
7/19以降のお申込みは営業担当者へお申し付けください。なお、定員になり次第、締切らせて頂きますので、予めご了承下さい。（定員：40名）

■お申し込みURL：<http://panasonic.biz/solution/press/sj>

## ■お問い合わせ

パナソニック システムネットワークス株式会社  
システムソリューションズジャパンカンパニー 中国社  
TEL(082)512-1011

担当：