

ITで新潟県の産業をもっと元気に！  
IT新技術で、ビジネスイノベーションを。



# IT新技術フェア

経営者・管理職のための  
トップセミナーと展示会

日時/  
2015.12.11.FRI  
10:00 - 16:00

会場/  
朱鷺メッセ 2階 メインホールB  
(新潟市中央区万代島6番1号)

## セミナーA

# IoT/ビッグデータによる 時代の変化と 新たなビジネス化の潮流

11:00 - 12:00 中小IT企業トップセミナー

定員50名 [要申込]

現在、クラウド、IoT、ビッグデータといった新たなIT技術が世の中を大きく変えようとしています。このような変化に対して、今後、地方の中小IT企業が目指していくべきビジネスの方向性についてお話しいただきます。



講師プロフィール

伊藤忠テクノソリューションズ(株) ITビジネスアナリスト

## 大元 隆志 氏

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社にて、通信事業者のインフラ設計、提案、企画を12年経験。モバイルを軸としたITのビジネス企画が得意であり、MCPCアワード審査員も務める。『ビッグデータ・アナリティクス時代の日本企業の挑戦』など著書多数。

## セミナーB

# デジタル・ビジネスの すゝめ

13:30 - 14:30 中堅・中小企業トップセミナー

定員50名 [要申込]

クラウド・IoT・ビッグデータ・AIなどの新技術は、あらゆる事物のデジタル化を可能にしました。昨今、これをマーケティング・営業・販売などの視点から製品・サービスへ取り込み、競争優位性へとつなげる「デジタル・ビジネス」が注目されてきています。本セミナーでは、デジタル・ビジネスの考え方や人材育成法についてお話しいただきます。



講師プロフィール

特定非営利活動法人CeFIL 理事長

## 横塚 裕志 氏

1951年、東京都生まれ。73年、一橋大学商学部卒業。同年、東京海上火災保険(現東京海上日動火災保険)入社。98年、情報システム部長。07年、常務取締役IT企画部長。09年、東京海上日動システムズ社長。11年、情報サービス産業協会(JISA)理事。13年、東京海上日動システムズ顧問。JISA副会長。14年6月、CeFIL理事長に就任。15年6月、JISA会長に就任。

【特定非営利活動法人CeFIL(セフィル:Center For Innovation Leaders)】日本経済団体連合会の高度情報通信人材育成部会の実行機能を引き継ぎ、2009年7月に経団連の有志企業により設立され、主旨に賛同する会員により運営されている組織。政府、経団連、大学、企業と連携し、日本の成長戦略を推進するために求められる人材育成支援活動に取り組んでいる。

主催/ 公益財団法人にいがた産業創造機構

後援/ ITC新潟、新潟経済同友会、新潟県、新潟県IT産業ネットワーク21、新潟県商工会議所連合会、新潟県商工会連合会、新潟県中小企業家同友会

株式会社 アイビーシステム



©SoftBank Robotics Corp.

Pepper向けのアプリ開発/  
ワイヤレス  
ナースコールシステム

ソフトバンクロボティクスが提供・開発する感情認識機能をもった人型ロボット「Pepper」を使った受付案内アプリ、イベントで使用できるスロットアプリなどを展示します。  
※ソフトバンクロボティクスのPepperを活用し、自社が独自に実施しているものです。

また、介護施設向けワイヤレスナースコールシステムは入居者が握りボタンや押しボタンを押すことにより、無線LANを介して事務所や介護士のスマートフォン、タブレットに通知を送るシステムです。

株式会社 メティエ



IoTを支える回路技術  
FPGA高速通信  
Android周辺機器  
Bluetooth

●FPGAで実現する高速シリアル通信 (HDMI、高速IO)

- Android Open Accessory (AOA)による機器制御 スマホで制御
- Bluetooth LE送信基板 スマホでモニター
- RaspberryPi+カメラ+OpenCV 画像認識

新潟県工業技術総合研究所



平成27年度ものづくり技術連携  
活性化事業「ビッグデータ  
を活用したものづくりに関する  
調査研究」の活動紹介

「ビッグデータを活用したものづくりに関する調査研究」において、研究会を立ち上げ、産学官の動向や県内外の企業の先進事例を調査しています。本研究会の調査・取組内容等についてご紹介いたします。

株式会社 イートラスト

クラウド型「静止画監視スマートカメラ」

イガラシ・エンジニアリング

「指伝話」関連商品 他

株式会社 インテックソリューションパワー

スマートデバイスソリューション

株式会社 ウイング

自分で創る業務システム「Magic Logic」

株式会社 エリート

iPhone5・6の防水型ジャケットバーコードスキャナ and RFIDリーダ機器、iPad・iPhoneのLightningコネクタ接続2COM、4COMシリアル制御基板、NFCリーダ基板

オーエムネットワーク株式会社

来店客数予測システム、レジ稼働計画システム

協同組合くびき野地理空間情報センター

クラウド型道路除雪管理支援システム「みちレコ」(除雪車に特定せず、車両運行管理システムとして利用可能)

KYBトロンデュール株式会社

クルマメビュー／クルマメモニタリング／次世代通信端末

シーイーシー新潟情報サービス株式会社

配達業務ソリューション「ルートマン」

爽風システムズ株式会社

企業向けタブレット・スマートフォン用アプリ 超高速開発を活用した企業向けシステム

Tsugi合同会社

ALTO (Audio Localization Tool)

東北インテリジェント通信株式会社

V-CUBE

株式会社 富士通新潟システムズ

「現場の課題を価値に変える」共創型イノベーションサービス

株式会社 BELLSOFT

業務日報グループウェア「be Works」(ビーワークス)

金井度量衡株式会社



国産 産業用ドローン  
ミニサーベイヤーGEO

ミニサーベイヤーGEOは国産ドローンのパイオニア、千葉大学 野波研究室で開発された自律制御システムを搭載。海外製品とは一線を画す機体制御性能を有し、お客様のニーズに合わせた各種センサーの搭載、オーダーメイドで機体開発が可能。今、ミニサーベイヤーGEOは空撮等の一般的な活用方法の枠を超え、ビッグデータ～オープンデータと繋がり、IoTへと大きな可能性を秘めています。「はかる」未来価値を創造し続けるコンサルタント、金井度量衡はドローン産業の創出で新潟を元気にします。

ユニオンツール株式会社



心拍センサ  
WHS-2

Bluetooth® Smart通信対応の心拍センサで、スマホやタブレット端末を利用していつでもどこでも簡単に計測できます。心臓から電気信号を直接拾うことで、高精度で心拍周期を検出します。重量わずか14gの超小型軽量設計です。アプリを利用することで、介護やメンタルヘルス、エンターテインメントなど様々な場面で活用いただけます。GitHubにおいてアプリ開発キットを配布中。

NPO法人にいがたデジタルコンテンツ推進協議会



にいがたデジタルコンテンツ推進協議会の活動紹介

当協議会の実施事業やセミナーのご案内。企業の情報発信、販売促進等をサポートする、コンテンツやデザインを活用した企業とクリエイターのマッチング事業をご紹介します。



新潟駅万代口バスターミナル3番線 新潟交通17系統 佐渡汽船連絡バス「朱鷺メッセ」停留所下車(片道210円)

トップセミナー参加申込書

(公財)にいがた産業創造機構 情報戦略チーム(担当:山田,倉田)宛て  
FAX.025-246-0033 TEL.025-246-0069 宛 itseminar@nico.or.jp

企業名	電話
住所	E-Mail
参加者1 (役職) (お名前)	(参加セミナー) セミナーA ・ セミナーB ・ 両方
参加者2 (役職) (お名前)	(参加セミナー) セミナーA ・ セミナーB ・ 両方
参加者3 (役職) (お名前)	(参加セミナー) セミナーA ・ セミナーB ・ 両方

注)ご記入いただいた情報は、個人情報保護方針に基づき取り扱います。個人情報保護方針は当機構のWebサイトをご覧ください。