

# EVF2017(EXA Value Forum)のご案内

2017年7月13日(木)開催

「The EXA Technology」～未来への価値創造～

## 【ご挨拶】

本年も技術者の交流の場であり「エクサバリューフォーラム 2017(EVF2017)」を開催させていただく運びとなりました。AIやアナリティクスのビジネス活用事例が日々報じられています。これらは従来の業務プロセスのシステム化ではなく、ビジネスそのもののパラダイムや組織などへの大きなインパクトを持っています。新技術への積極的な取り組みが競争力の差となってまいります。一方、働き方改革という取り組みも大きな潮流となり、もう一つのビジネスへのインパクトです。エクサでは従来より女性活躍、社員総活躍といった取り組みをしていますが、働き易さ、働き甲斐を高める働き方改革を通し、よりワクワクと活躍できる会社を目指しております。EVF2017はこの二つのテーマでの基調講演、特別講演、そして弊社の取り組みをご紹介しますセッションを用意しました。ITは人が中心です。当フォーラムを技術者の交流、スキル向上の場として、多数ご参加をいただきたくお願い申し上げます。

株式会社エクサ 代表取締役社長執行役員 塚本 明人

## 【基調講演】

### 「ITカンパリア紀の企業とエンジニアの生き残り戦略」

インターネットを中心としたITは、ここ10年で個人、企業、社会のあり方を大きく変え、その変化のスピードを緩めようとしません。そんな中で、企業とエンジニアも、今までとは違ったビジネスやスキルの開発に取り組む必然性が見えてきます。昨今のクラウド、ソーシャル、IoTなどのデジタルビジネスに取り組む、幾つかの企業のビジネス変革の様子、先進的な事例の背後に見えるエンジニアの役割などから、これからのビジネスとそれを支えるプロフェッショナルのあり方について考えていきます。

東京理科大学大学院  
イノベーション研究科教授  
関 孝則 様



## 【特別講演】

### 「デジタル認知革命時代の個人と組織の成長」

テクノロジーによる世の中の変化が加速を増しており、すでに人間が学習できるスピードを越えているという説もあります。人生100年の時代にはこのような変化に晒される期間がさらに長くなります。人の五感に代わるセンサーが膨大なデータを作り出し、ネットによってAIにつながり、デジタルに認知された世界が広がっていきます。拡張現実をリアルと同じ現実と認識することは新しい「認知革命」なのか、人の働き方や学習の仕方、個人の成長と組織のあり方はどのように変えるべきなのか、どのような人材が求められるのかについて考えます。

株式会社アイ・ラーニング  
代表取締役社長  
片岡 久 様



## 【プログラム】

| ソリッドスクエア 地下ホール      |   |
|---------------------|---|
| 9:50<br>～<br>10:00  | 【開催のご挨拶】<br><br>株式会社エクサ 代表取締役社長執行役員<br>塚本 明人                                  |
| 10:00<br>～<br>10:50 | 【基調講演】<br>「ITカンパリア紀の企業とエンジニアの生き残り戦略」<br><br>東京理科大学大学院 イノベーション研究科 教授<br>関 孝則 様 |
| 11:00<br>～<br>11:50 | 【特別講演】<br>「デジタル認知革命時代の個人と組織の成長」<br><br>株式会社アイ・ラーニング 代表取締役社長<br>片岡 久 様         |

## ソリッドスクエア 西館1階会議室

| トラックA：システム基盤<br>会議室1     |  | トラックB：アプリケーション<br>会議室3  | トラックC：人材育成/社員総活躍<br>会議室2  |
|--------------------------|--|---|---|
| 1<br>13:10<br>～<br>14:00 | プライベートクラウドによるサーバー構築・運用・管理業務の改革<br><br>IT統合サービスセンター/<br>サービスデリバリー推進部<br>眞嶋 高博 | Blockchain, Fog, AIが織りなす<br>CPS/IoTの未来像<br>～その魅力とリスク～<br><br>執行役員 松本 昌幸   | 【社員総活躍1】「99%の人がしていない<br>たった1%の仕事のコツ」<br><br>日本アイ・ビー・エム株式会社<br>河野 英太郎 様                    |
| 2<br>14:10<br>～<br>15:00 | 仮想化ネットワーク基盤の展開<br><br>ソリューション基盤技術部<br>松原 啓氏                                  | ブロックチェーンとは何か<br><br>金融ソリューション部<br>三ヶ田 敏子                                  | 【社員総活躍2】「メンバーが自立したチ<br>ームの開発」～運用品質の改善とメン<br>バーのキャリアアップのコツ～<br><br>株式会社カインフォテクノ<br>阿部 将永 様 |
| 3<br>15:10<br>～<br>16:00 | 人工知能は職を奪うか Watsonに仕<br>事を代わってもらおう<br><br>ソリューション基盤技術部<br>佐藤 有司               | ChatUIを活用した次世代コグニティブ<br>サービスとは<br><br>金融ソリューション部<br>小岩 彩友美                | 提案、開発、改善のやり方を変える。デ<br>ザイン思考の取り入れ方<br><br>コンサルティング推進部<br>安藤 幸央                             |
| 4<br>16:10<br>～<br>17:00 |  | IoT事例紹介<br>～設備保全管理への適用～<br><br>IoT・海洋ソリューション部 遠藤 明彦<br>ITアーキテクチャ推進部 大槌 俊之 |   |

## 開催概要

|        |  |
|--------|--|
| 主催     | 株式会社 エクサ   |
| 日時     | 2017年7月13日(木) 9時50分～17時00分<br>(9時30分開場)  |
| 場所     | ソリッドスクエア 地下ホール (基調講演、特別講演)<br>西館1階会議室 (トラックA、B、C)  |
| お申込み方法 | <a href="http://www.exa-corp.co.jp/events/001078.html">http://www.exa-corp.co.jp/events/001078.html</a><br>よりお申込みください。(受講無料) |
| お問合せ先  | 株式会社 エクサ EVF2017事務局<br>evf2017@exa-corp.co.jp 044-540-2983   |

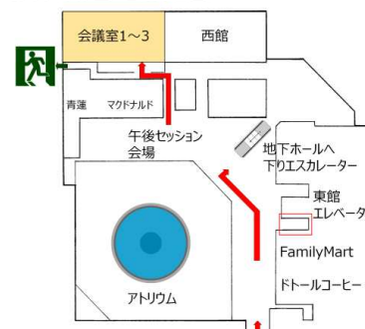


お申込みはこちらからお願いいたします

Exa Value Forum 2017

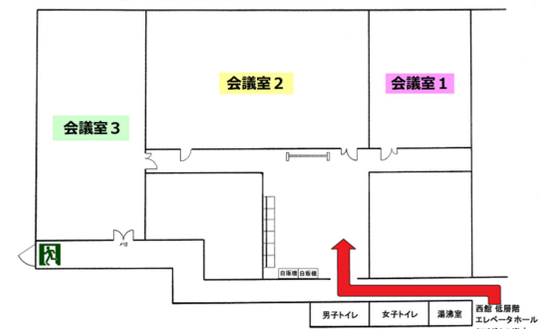
エクサバリューフォーラム「The EXA Technology」～未来への価値創造～  
7月13日(木) 9:50～17:00 @川崎 ソリッドスクエア

## 【ソリッドスクエア 1階平面図】



川崎駅・ラゾーナから  
地下ホールへは、1階エスカレーターをご利用ください。  
午前参加される方は、地下ホールのEVF受付にお立ち寄りください。

## 【ソリッドスクエア 西館1階会議室】



午後から参加される方は、西館1階会議室にお越しください。

【講演概要】：トラック A/B/C

| トラック A：システム基盤 会議室 1 |  |
|---------------------|--|
| A-1                 | <b>プライベートクラウドによるサーバー構築・運用・管理業務の改革 ★第55回 IBM ユーザー論文銅賞入賞</b><br>基盤運用課題を解決するためのプライベートクラウド導入経緯について説明します。導入に至った背景と課題、プライベートクラウドの構成を述べたうえで、これまでに享受できた成果についてご紹介します。   |
| A-2                 | <b>仮想化ネットワーク基盤の展開</b><br>今後の仮想データセンターの中核技術となるネットワーク仮想化技術の適用事例をご紹介します。  |
| A-3                 | <b>人工知能は職を奪うか Watson に仕事を代わってもらおう ★H28年度 関東研 IT 研究会 iSUC 派遣チーム</b><br>私たちの仕事と人工知能との関わりは、急加速とニュートラル状態を繰り返し、技術的な移行と浸透期間を経て日々深くなっています。ディープラーニングによる加速を受け浸透期間に入った今、その方向性と活用意義を確認することは今後の展開への活力となるでしょう。昨年度IBMユーザー研究会で、人工知能を専門としない技術者やプロジェクトマネージャー、上流工程担当者や人事・企画部門のメンバーと共に、人工知能と仕事との関係、方向性、活用意義について話し合いました。広範囲に渡る会話の中から、具体的事例の検証を通じ議論した内容についてご報告致します。 |

| トラック B：アプリケーション 会議室 3 |   |
|-----------------------|---|
| B-1                   | <b>Blockchain、Fog、AI が織りなす CPS/IoT の未来像 ～その魅力とリスク～</b><br>破壊的技術と言われる多様な分野に应用が広がるBlockchain、CPS(Cyber-Physical System)/IoTから生み出される爆発的データへの解決策として注目を集めるFogコンピューティング、そしてデータから価値を生み出すAI/Deep Learning、これらが連携して実現する未来像について、その魅力とリスクを解説します。 |
| B-2                   | <b>ブロックチェーンとは何か</b><br>次世代技術として注目されているブロックチェーンのトレンドおよび技術概要を分かりやすく解説致します。また、今後の金融ビジネスの適用可能性について講演致します。   |
| B-3                   | <b>ChatUI を活用した次世代コグニティブサービスとは</b><br>ChatUIを取り巻くトレンドおよびChatBOTを中心としたコグニティブサービス構築例および構築ノウハウについてデモを含めて解説致します。  |
| B-4                   | <b>IoT 事例紹介 ～設備保全管理への適用～</b><br>「設備保全管理に Maximo を適用した案件を紹介する。機器の状態をセンサーで感知し、そのセンサーデータを MVNO 経由でクラウド上に収集するエクサ社初めての IoT システムの部分を紹介する。」  |

| トラック C：人材育成/社員総活躍 会議室 2 |   |
|-------------------------|---|
| C-1                     | <b>【社員総活躍1】「99%の人がしていないたった 1%の仕事のコツ」</b><br>仕事を効率的に進め、着実に目標を達成するために、特別な能力や長く苦しい訓練がなくても、ちょっとした工夫さえすれば、誰でも、今すぐ成果につながる仕事のヒントをご紹介します。   |
| C-2                     | <b>【社員総活躍2】「メンバーが自立したチームの開発」～運用品質の改善とメンバーのキャリアアップのコツ～</b><br>「自立し、自律したメンバーが運営するチーム」を、いかに作りあげ、いかに維持するか、について、基盤運用 SE チームの運営事例をもとにご紹介するとともに、いかにチームメンバーのキャリアアップを実現するかについて、オペレーターチームの運営事例をもとに、現場の泥臭い一面も交え熱く講演致します。 |
| C-3                     | <b>提案、開発、改善のやり方を変える。デザイン思考の取り入れ方</b><br>日々の仕事や会議、提案、開発、改善業務の中に「デザイン思考」を取り入れることで、不確定な要素を受け入れつつ、失敗せず使いやすいものを作り上げることができます。<br>エクサ社内に新しくできた共創ルーム「コクリ」を活用したデザイン思考ワークショップの事例を交えて、皆さんの普段の業務に活用できるノウハウをお伝えします。        |

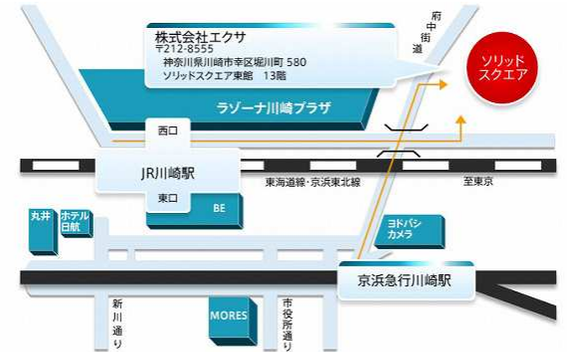
※講演タイトル、講演内容は都合により変更になる場合がございますので、予めご了承ください。

【会場アクセス】

ソリッド スクエア  
<http://bb-building.net/city/info/0597.html>  
 〒212-0013  
 川崎市幸区堀川町 580 番

※会場へお越しの際は、電車、バスをご利用くださいますようお願い致します

JR 川崎駅西口から徒歩 6 分  
 京急川崎駅から徒歩 4 分)



【主催】

株式会社 エクサ  
 〒212-8555  
 川崎市幸区堀川町 580 番 ソリッドスクエアビル 東館  
 Web : <http://www.exa-corp.co.jp>  
 FB : <https://www.facebook.com/EXACORPORATION>

EVF2017 事務局  
 e-mail : [evf2017@exa-corp.co.jp](mailto:evf2017@exa-corp.co.jp)