

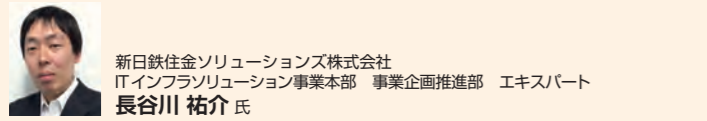
9:35 ▶ 10:35 基調講演 K4 センチュリールーム



MUFGにおけるデジタルトランスフォーメーションへの取り組み
テクノロジーの進化、顧客行動の変化、異業種による金融業への新規参入、内外当局の取り組み等、最新のFinTech動向をご説明します。

12:00 ▶ 12:45 ランチョンセッション L5 会場① クラスルーム

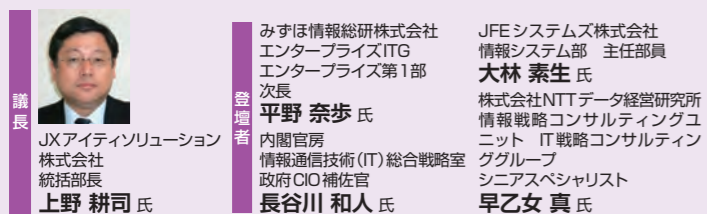
予測起点でビジネスを加速する
～機械学習を自動化するプラットフォームDataRobot～
DataRobotは予測起点であなたのビジネスを加速する最先端の機械学習プラットフォーム。



hpaPaaS/Low-Code プラットフォーム市場の動向と次世代開発基盤の姿
デジタルトランスフォーメーションの流れによって、ビジネスの現場におけるアプリケーション開発の需要は増大する一方で。

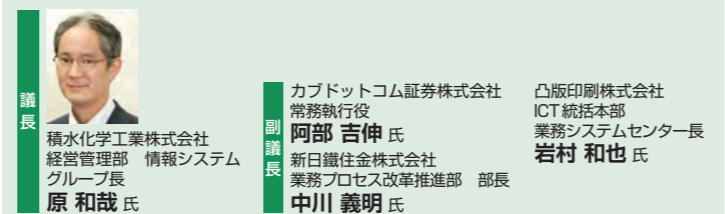
13:00 ▶ 14:10 JUAS クローズアップセッション A4 会場② 天平

おぼろげに見えてきたIT運用コストの「ものさし」
～ソフトウェアメトリクス調査2017の分析結果より～
多くの現場で厳しい運用コストの削減が求められています。しかし、運用コストの「ものさし」が存在しないために暗中模索が続いているのではないのでしょうか。



13:00 ▶ 14:10 ディスカッションテーブル B4 会場③ 桃山A

神ロボ (RPA) 登場! ? 未だ紙ってる??
周りを見て下さい。未だに紙でやっている業務が、意外とたくさんあるのではないのでしょうか。世間ではRPA登場が話題となっています。

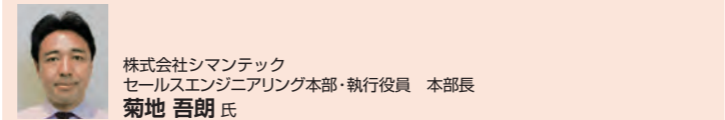


14:30 ▶ 15:15 コンサルティングセッション A5 会場④ 天平

クラウドコンテンツマネジメントで実現する働き方改革
～先進事例にみる効果的な活用法
今、多くの企業がファイルの保管・共有に関する課題を抱えています。この多くは、ファイルサーバと添付ファイルというレガシーなコンテンツプラットフォームによるものです。



ピンポイント・セキュリティ投資の終焉
～新生Symantecの次世代セキュリティビジョン
セキュリティはビジネス上の大きな課題ですが、予算は限定的で暫定的な対応になりがちです。BlueCoatを統合し、セキュリティプラットフォームベンダーとなったSymantecから、どのような視点で対策を講じるべきか、またどのようなビジョンを描いているか共有します。



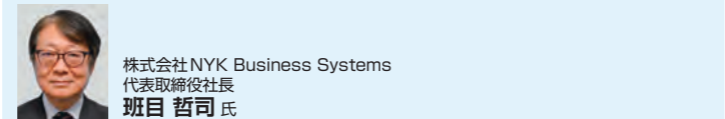
15:30 ▶ 16:15 JUAS FUTURE PRESENTATION 2017 A6 会場① クラスルーム

伝えるのは今! 2030年、どんな未来がやってくるでしょうか。
公募によるスピーカーが、未来に向けた「想い」を皆様に届けます!
※未来への「想い」と自身の経験を6分間で語るライトニングトークです。



15:30 ▶ 16:15 事例セッション B6 会場② 天平

3つの大波
-Democratization, Digitization, Globalization: IT部門の自己変革
社内の誰もが外部のITサービスを好きなだけ使えるようになっていきます。また、企業は生き残りをかけてグローバル規模でのデジタル化を進めています。



16:30 ▶ 17:30 総括講演 K6 センチュリールーム



100人100通りの働き方へ～残業削減の先にあるもの
働き方改革の流れを受け、今、日本の企業では長時間労働を見直し、残業削減を進める動きが加速しています。しかし、それが単に経営者が自己の保身のために進められており、現場の不満や疲弊が高まっていることも見逃せません。

17:30 ▶ 18:00 JUAS FUTURE PRESENTATION 表彰式・閉会のご挨拶 K6 センチュリールーム

10:45 ▶ 11:45 特別講演 K5 センチュリールーム



日本発のセキュリティ技術で未来を守る～近年のサイバー攻撃の実態と対策とは
近年多発するサイバー攻撃は従来型の対策だけでは守りきれなくなってきています。国内にサイバー攻撃対策技術を研究開発する企業が不在な状況を憂い、純国産技術で自国を守るため起業した米国のセキュリティ企業でエンジニア経験がある社長が近年のサイバー攻撃の実態と有効性の高い対策技術を解説します。

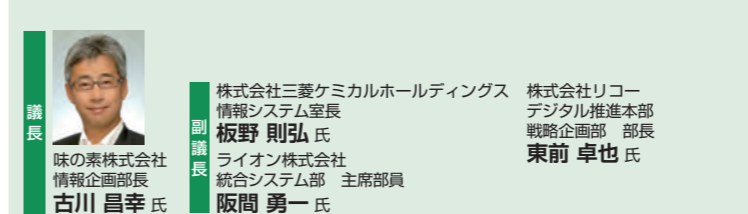
12:00 ▶ 12:45 The Enterprise Immune System: 次世代サイバー防御に機械学習を活用 L8 会場⑤ 白鳳

モバイル活用で進める働き方改革
～モバイル活用に最適なセキュリティ ベスト・プラクティス
働き方改革を進めるにあたり、多くの企業が業務へのモバイル端末の活用を加速・拡大させようとしています。IT管理者にとってモバイル活用の最大の課題はセキュリティであると認識されているにもかかわらず、多くの企業では損失対策のみに留まることが多く、ネットワーク攻撃やマルウェア感染、脆弱性を狙うゼロデイ攻撃の対策が施されていないのが現状です。

まずまず高度化・増加するサイバー攻撃や内部脅威に対し、完璧な防御はもはや不可能です。ダークトレースのEnterprise Immune System技術は、ケンブリッジ大学の専門家により開発された機械学習と数学理論を駆使してネットワーク全体の定常状態を常に把握、リアルタイムに可視化し、異常な挙動や未知の脅威を即検知する。

13:00 ▶ 14:10 ビジネス価値拡大にIT部門が貢献できることは? ～10年後も活躍しているIT組織を想創するために～ C4 会場⑥ 桃山B

多くの企業にとって、先進IT活用による「デジタルトランスフォーメーション」や「ビジネス価値拡大」が勝ち残りに向けた鍵となっています。そんな中、IT組織に対する期待は今までとは変わってきており、変革をリードする人材やビジネス貢献できる人材が益々求められるようになってきています。

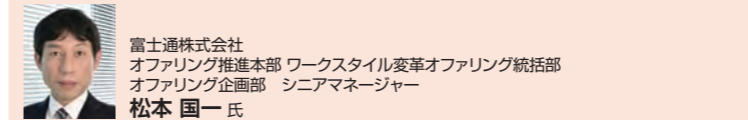


13:00 ▶ 14:10 情報子会社、〇〇ははじめました! Season 2 ～やっぱり人だよ! 各社が始めた〇〇を聞こう～ D4 会場⑦ 白鳳

情報子会社にとって古くて新しい課題、それは「人」です。デジタル化が加速する中で、求められるIT人材像は変化し、ビジネス部門による内製化や外部サービスの利用など、親会社には新たなリソースを求める動きもあります。

14:30 ▶ 15:15 富士通のICTを活用した「働き方改革」の取り組み C5 会場⑧ 桃山B

富士通では2010年より「働き方改革」の社内実践を行っています。働き方改革を実現するには、企業内において「ビジョン」を共有することが重要です。本講演では自社の実践内容や、働き方変革の企画から、改革の実現をサポートするICT基盤の構築・運用まで、様々なフェーズでの支援メニューについてご紹介します。



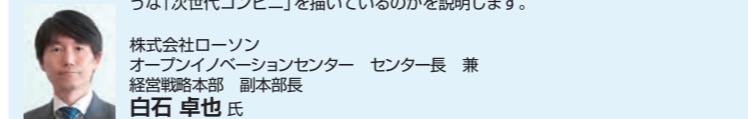
14:30 ▶ 15:15 NTTドコモにおけるオペレーションデータ可視化による業務プロセス改革 D5 会場⑨ 平安

37,000名のスタッフに支えられる全国2400店舗のドコモショップや10,000席に及ぶコールセンターで行われるフロント業務は、大規模基幹システムによってリアルタイム処理されています。BIツールTableauとインメモリ・データベースによって構築されたシステムは、基幹システムの膨大なデータのビジュアライゼーションを可能にしました。



15:30 ▶ 16:15 次世代コンビニに向けたデジタルイノベーションの取り組み C6 会場⑩ 桃山A

競争が激しさを増し、新商品・新サービスを次々と展開する等、変化し続けるコンビニエンス業界では、スピーディに環境変化に対応し、他社に先んじてお客様に新たな価値を創造することが求められています。ローソンはテクノロジーを活用した新たなビジネスを創る企業を目指し、デジタルイノベーションに向けて舵を切っており、カメラ・センサー、AI、RFIDなどを活用したデジタル戦略の先に、どのような「次世代コンビニ」を描いているのかを説明します。



15:30 ▶ 16:15 大企業でイノベーションを起こすには D6 会場⑪ 桃山B

大企業ではなぜ新規事業が失敗するのか、成功するための条件として何が必要なのか。1000人で1000億円の世界で戦うことと、10人で10億円の市場で戦うチームを100チーム作ることは本質的には同じであると学生時代に考えていました。ソニー入社一年目の新入社員がどうやって新規事業を立ち上げて、国内のクラウドファンディングで初の1億円を超える支援額を集めたのか、自身の経験をもとにお話しします。

