


9:30 ▶ 9:35 **開会のご挨拶** 一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

9:35 ▶ 10:35 **基調講演** K1

**富士フィルムにみるイノベーションと新規事業開発**

写真フィルムの「ものづくり」を進化させて、「ヘルスケア事業」として新たな事業を創出してきたイノベーションのプロセスの紹介と、新規事業開発を通して見てきた「イノベーションの鍵」、「イノベーションを支える人材」を、新入社員時代からの経験を通して培ってきたキーワードと合わせてご紹介いたします。




富士フィルム株式会社  
取締役副社長・CTO  
**戸田 雄三** 氏

10:45 ▶ 11:45 **特別講演** K2

**デジタル時代に殻を破るビジネスの着想**

加速するデジタル化によって、テクノロジーはさらなる進化を続け、社会のあらゆる領域で恩恵をもたらしています。ビジネスにおいても、その形を変貌させる要因となり、従来の常識では考えられない変化が起こり続けています。日々変化を遂げるデジタル時代において、テクノロジーの進化をいかに捉え、どのような視点でビジネスに活かしていくべきかお話しします。




株式会社NTTデータ  
代表取締役社長  
**岩本 敏男** 氏

12:00 ▶ 12:45 **ランチョンセッション** 松花堂弁当つき

**ユーザーにしかつけない価値がある**  
～企業の基幹システムとして選ばれ続けるERP～ L1


ガバナンス強化やクラウド対応など、ERPをはじめとする基幹システムに対する要求は年々高くなってきており、システムの導入形態も多様化しています。このような状況下で、純国産 完全Web-ERP「GRANDIT」は、ユーザー企業の立場に立ち、導入企業のニーズを標準機能に取り込みながら、成長を続けてきました。他社ERPパッケージとは異なる今までの取り組みや今後の製品戦略についてご紹介いたします。



GRANDIT 株式会社  
代表取締役社長  
**石川 研一** 氏

**アプリの性能分析はAIにお任せ**  
～デプロイから分析まで自動化した「新世代APM」～ L2


今、IT部門にはユーザーエクスペリエンスの向上が求められています。アイ・アイ・エムがご紹介するAI駆動型の「新Dynatrace」は、デプロイからモニタリング、問題分析、ビジネスインパクト分析まで徹底的な自動化を実現しました。ユーザーエクスペリエンスを低下させる要因はAIが教えてくれます。デモでその中身をご確認ください！



株式会社 アイ・アイ・エム  
営業本部 営業五部 部長代理  
**有住 栄輔** 氏

**サイバーセキュリティ経営ガイドラインから浮かび上がった企業の課題** L3


IoT時代を迎え、サイバー攻撃リスクが企業経営にとってますます大きなリスクの一つになってきています。経営者が主体的にサプライチェーンも含めたサイバー攻撃対策にかかわっていく事が必要不可欠となってきております。本講演では、経産省発行のサイバーセキュリティ経営ガイドラインをベースに診断したお客様のセキュリティ対策状況を踏まえ、各企業における課題、NEC自身の取組状況やお客様へのセキュリティ支援サービスについてご紹介いたします。



日本電気株式会社  
サイバーセキュリティ戦略本部 シニアエキスパート  
CISSP CISA  
**吉府 研治** 氏

**情報資産とビジネスを破壊するサイバー攻撃の最新事情** L4

IoTに代表されるようにあらゆるモノがインターネットに繋がる中で、ランサムウェア、標的型サイバー攻撃、公開サーバへの攻撃は、業務停止や情報漏えいといったビジネスへの深刻な損害を規模・業種問わず多くの企業にもたらしています。このセッションでは、これらの最新の脅威の傾向や特徴から、情報資産とビジネスを破壊されないためにキーとなる対策の視点やポイントを具体的に解説いたします。




トレンドマイクロ株式会社  
上級セキュリティエバンジェリスト  
**染谷 征良** 氏

13:00 ▶ 13:45 **特別講演** K3

**テクノロジーを日本企業が経営に活かすためには**  
～Globalと日本の違いから、日本版Ecosystemを考える～

テクノロジーの進歩はめざましく、企業がその価値を経営に活かすことが急務であることに疑う余地はありません。しかし、Global企業が新しい技術を自前では無くEcosystemのなかでどんどん活用していくのに対し、日本企業では未だ実証実験から抜け出せていない状況にあります。Globalの事例と日本企業のコンディションの違い、Ecosystem組成の方向性等、日本企業がテクノロジーの経営に対する活用促進について考察します。




デロイト トーマツ コンサルティング合同会社  
執行役員 パートナー  
**安井 望** 氏

14:00 ▶ 15:10 **JUAS クラウドアップセッション**

**ダイバーシティ&インクルージョンを武器にする！**  
～価値を生み出す働き方～ A1

ITに関わる人材には、目まぐるしく変化する技術への追従や、ITの視点によるビジネスの提案が求められるなど、今までとは異なる発想や役割が求められます。これに対応するひとつのキーワードがダイバーシティ&インクルージョンです。単なるCSRや数合わせではなく、多様な人材が認められて新たな価値を生み出す「インクルージョン」を実現するために私たちにできることは何か、そんな思いから2017年5月に立ち上げた研究会から報告します。ダイバーシティ&インクルージョンから生まれる価値と価値を最大にするための取り組みについて一緒に考えませんか。



アサヒビジネスソリューションズ株式会社  
管理統括部 人事総務グループ グループ長  
**栗原 美紀** 氏  
株式会社エクサ  
エンタープライズ営業本部  
Smartファクトリー営業部長  
**渡辺 佳枝** 氏


デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社  
執行役員  
経営企画本部人財企画部長  
本間 市子 氏

AJS株式会社  
ソリューション第1事業部・  
ビジネスシステム1部  
ケミカルグループ  
グループ長  
**高田 祐子** 氏

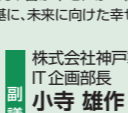
14:00 ▶ 15:10 **ディスカッションテーブル**

**ITで創る、未来に向けた幸せな働き方**  
～経営視点で考える3つの働き方改革 B1

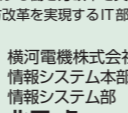
「働き方改革」が今ホトです。残業規制やテレワーク等のツールに話題は集中していますが、今、我々IT部門が直面する働き方に関する課題は、「①ワークフォース(労働力)の不足への対応」「②様々な業務における生産性向上」「③IT部門の働き・働き方の改革」という3つに集約できると考えます。最新の技術を含むITを活用し、これらの課題を解決し、皆が幸せにかつ経営に貢献する働き方改革を実現するために何ができるのか、事例を基に、未来に向けた幸せな働き方改革を実現するIT部門の取組みを探ります。



議長  
東レ株式会社  
情報システム部長  
**大橋 陽子** 氏




副議長  
株式会社神戸製鋼所  
IT企画部長  
**小寺 雄作** 氏  
東京ガス株式会社  
IT活用推進部長  
**沢田 和昌** 氏



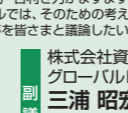
副議長  
横河電機株式会社  
情報システム本部  
情報システム部 部長  
**北原 卓** 氏

「？」×IT ～ITで実現したい夢は何ですか？ C1

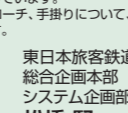
ITとビジネスが融合することでデジタルビジネスの新しい潮流が生まれてきています。世の中を見渡せば、UberやAirbnbに代表されるようにコミュニケーションインフラを活用し消費者とサプライヤーをOne to Oneで結ぶサービスなど既得権やマーケット地図を大きく塗り替えています。こういった例のようなビジネス変革を起こし、いかに自社の活力につなげていけるのか、IT技術の可能性が広がっている中、我々IT部門の取組み姿勢・あり方・自利力が高まるとも重要なことになっていきます。本ディスカッションテーブルでは、そのための考え方やアプローチ、手掛りについて、実際の取組み事例を踏まえ、ITで実現したい夢を皆さまと議論したいと考えます。



議長  
サントリービジネスシステム株式会社  
グループ情報システム部 部長  
**上野 誠** 氏




副議長  
株式会社資生堂  
グローバルICT部長  
**三浦 昭宏** 氏  
電源開発株式会社  
総務部 IT推進室長  
**小泉 真吾** 氏



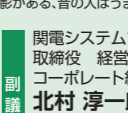
副議長  
東日本旅客鉄道株式会社  
総合企画本部  
システム企画部長  
**松橋 賢一** 氏

**働き方改革の「光」と「影」**  
～定時退社は恥でもなければ役に立つ！けどエエことばかりとちやいませ～ D1

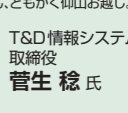
「働き方改革」やってまっか、関西のIT子会社もいろいろやってまっせ。ちょっと中身とか気ついた事とかを紹介させてもらって、エエとごフワイとことかを話しまひよ。それと、ぼちぼちシステム開発とかの仕事も自動化していかんとあかんのちやいませか。自動化したら、「働き方改革」が進むんやろけど、反対にいろいろ難儀なこと起きる心配もおま。このへんも議論しまひよか。光があれば影がある、昔の人はうまいこと言いまんなあ。まあ皆さん、ともかく御山越し。



議長  
株式会社オーグス総研  
取締役 常務執行役員  
**熊走 知紀** 氏



副議長  
関電システムソリューションズ株式会社  
取締役 経営戦略本部長  
コーポレート統括本部長  
**北村 淳一郎** 氏  
シオノギデジタルサイエンス株式会社  
IT運営統括部長  
**森本 洋史** 氏





副議長  
TSD情報システム株式会社  
取締役  
**菅生 稔** 氏

15:30 ▶ 16:40 **JUAS TECH PITCH**

**あなたの「創って」いるサービス、テクノロジー、アイデアを、ぜひ、皆様に届けてください！**  
ベンチャー企業、IT企業の皆様によるピッチコンテストを開催します。

※公募によるスピーカーが未来に向けて「創って」いるコンセプト、考え方、解決できる課題などを6分間で語るライトニングトークです。





応募はこちらから [http://www.juas.or.jp/seminar\\_event/event/](http://www.juas.or.jp/seminar_event/event/)

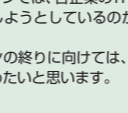
15:30 ▶ 16:40 **ディスカッションテーブル**

**デジタルイノベーション ～既存の枠組みを変革するIT部門の挑戦～ B2**

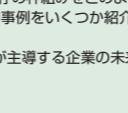
昨年来、デジタルトランスフォーメーション、Xtech、Big Dataなどを活用することで、既存ビジネスモデルを破壊・創造する動きが世界中で盛んに進んでいます。多くの企業が数年先の競争状況さえ見通すことが困難となっています。本セッションでは、各企業のIT部門が既存の枠組みをどのように変革し、新たな競争市場に対応しようとしているのか、具体的事例をいくつか紹介しながら議論を進めていきます。セッションの終りに向けには、「IT部門が主導する企業の未来創造に向けて」として提案をまとめたいと思います。



議長  
株式会社NTTドコモ  
情報システム部長  
**長谷川 卓** 氏




副議長  
丸文株式会社  
ICT統轄本部長  
**大澤 庸扶** 氏



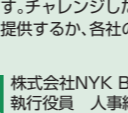
副議長  
株式会社三菱東京UFJ銀行  
システム本部 システム企画部 副部長  
**花尻 格** 氏

**次にチャレンジするのは誰だ！人財開発は守りから攻めへ C2**

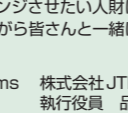
ビジネスIT進展のスピードは私たちの想定を遥かに超えています。IoT、FinTech、ビッグデータ、AI、など、今そこにある技術に挑みビジネスをリードする人財をいかに一人でも多く開発していくかが今問われています。チャレンジしたい人財・チャレンジさせたい人財に対しどのようにして機会を提供するか、各社の取組をふまえながら皆さんと一緒に議論したいと思えます。



議長  
第一生命情報システム株式会社  
経営企画部 部長  
**斉藤 範彦** 氏




副議長  
株式会社NYK Business Systems  
執行役員 人事総務部・部長  
**新国 典雄** 氏  
株式会社オークネット・アイビーエス  
取締役  
**丸山 速人** 氏



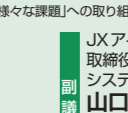
副議長  
株式会社JTB情報システム  
執行役員 品質管理本部長  
**伊藤 誠** 氏

**「働き方改革」どう取り組んでいますか？**  
**新技術の活用から見えてくるものは D2**

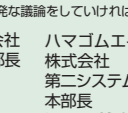
一億総活躍社会実現に向けた「働き方改革」は、各企業で様々な形で取り組みが行われています。コミュニケーションの進化による場所、時間を選ばない働き方、ロボティクス・AI活用による仕事自体の変革、労働時間の短縮、仕事へのマインドの醸成、制度、環境の整備も進みつつあります。働き方改革は人間とICTの共創といえるでしょう。本ディスカッションテーブルでは、どんな働き方にどんなICTが活用されつつあるか、「技術の活用」と、「実現に向けた様々な課題」への取り組みの事例を交えながら、皆様と活発な議論をしていければと考えます。



議長  
株式会社NTTデータウェブ  
取締役 システム基盤事業部長  
**蛭原 克明** 氏



副議長  
JXアイティソリューション株式会社  
取締役 執行役員 システム3部長  
**山口 栄二** 氏  
TSD情報システム株式会社  
常務取締役  
**佐伯 健二** 氏




副議長  
ハマゴムエイコム株式会社  
第二システム事業本部長  
**河野 善久** 氏


16:55 ▶ 17:40 **コンサルティングセッション**

**デジタルとデザインを紡ぎ、イノベーションを協創しよう！ A3**


IoTが人とモノをつなぎ、ビッグデータや人工知能が新たな気づきを見出し、人とモノの距離を縮めています。様々な分野で加速するデジタルシフトは人が主役。人を中心に新しい経験や価値を創出するためには、先端のデジタル技術の力はもちろん、実世界を理解し、多様な知を合わせアイデアを創出し、そして試すというデザインの力も必要です。デジタルとデザインを紡ぎ、価値を協創していくアプローチをご紹介します。



株式会社 日立製作所  
サービス&プラットフォームビジネスユニット  
デジタルソリューション推進本部 Exアプローチ推進部 主管技師  
**浅見 真人** 氏




元 東レシステム企画開発部長・システム運用部長 現ソフトロード顧問  
**大森 正明** 氏



株式会社ソフトロード  
代表取締役社長  
**劉 忱** 氏

**主流開発手法になりつつある システムリフォーム B3**

ベースがある故の発展との考えの元、既存資産を刷新し、改善を加えるリフォームは、格段に高い品質と低いコストで普及してきています。沢山のユーザー発表内容を紹介すると共に、東レ企画開発、運用の部長を歴任してきた大森氏はリフォームを利用して、ユーザー企業のITを改善する動所を説明します。




ダイキン工業株式会社  
IT推進部長  
**大西 一彦** 氏

16:55 ▶ 17:40 **事例セッション**

**家族をつなぐコミュニケーションロボット「BOCCO」と、  
家庭用ユーザーインターフェースの未来 D3**

家族をつなぐコミュニケーションロボット「BOCCO」は、家で留守番をしている鍵っ子や、ひとり暮らしをしている高齢者や、スマホを使って簡単にメッセージをやりとりしたり、各種センサを使って安心を提供する家庭向けロボットです。「BOCCO」はネットサービスと連携して天気をお知らせしたり、家電を制御する音声インターフェースとしても活躍できます。私達が描いている一家に一台ロボットのある未来についてご紹介いたします。



ユカイ工学株式会社  
CEO  
**青木 俊介** 氏

詳細はWEBをご覧ください。

17:55 ▶ 19:20 **交流会 (お気軽にご参加ください) ・JUAS TECH PITCH表彰式**