

2020年11月17日

各 位

東京都港区港南四丁目1番8号
会社名 アドソル日進株式会社
代表者名 代表取締役社長 上田 富三
(東証一部・コード3837)
問合せ責任者 取締役経営企画室長 後関 和浩
(TEL 03-5796-3131)

**第6回 ニューノーマル時代を拓く
「デジタル・イノベーション フォーラム」
開催のお知らせ**

当社は、**6年連続**となる「**ニューノーマル時代を拓く デジタル・イノベーション フォーラム**」を、2021年1月に開催いたしますので、お知らせいたします。

1. 背景及び目的

情報のデジタル化が進展する中、昨今ではコロナ禍の影響が加わり、企業活動の在り方や働き方、さらには生活様式に変化が求められ、ニューノーマル時代に対応した「デジタル・トランスフォーメーション (DX)」の重要性が、ますます高まっております。

そこで、2015年より毎年ご好評をいただいております当社主催のフォーラムを、本年度は、コンセプトも新たに『**ニューノーマル時代を拓く デジタル・イノベーションフォーラム**』と題して、国内外の各産業分野における先進的なDXの取り組みや展望に加え、それらを支えるサイバー・セキュリティ対策の最新事例を、**オンライン**にてご紹介させていただきます。

基調講演は、**東京ガス株式会社 常務執行役員の嶋谷あゆみ様、富士フイルムソフトウェア株式会社 代表取締役社長の豊福貴司様**をお迎えし、国内のエネルギーカンパニー及び医療分野におけるDXの取り組みについてご講演をいただきます。

また、産学連携特別セミナーとして、IoT や IoT セキュリティ研究を牽引される**立命館大学の上原哲太郎教授**、パーソナルデータと AI を活用した社会のQOL向上の研究をリードされる**大阪大学の八木康史教授**にもご講演をいただきます。

さらに、次世代街づくりにご尽力されている**慶應義塾大学の巖網林教授**とは、弊社とのコラボセッションを予定しています。

このほか、**シーメンス株式会社、ESRI ジャパン株式会社、シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社、トレンドマイクロ株式会社**からは、新しい時代を拓くカギとなる「DX」「AI」「セキュリティ」の、最新の取り組み事例をご紹介いただくほか、**パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社**、並びに**米国 Lynx Software Technologies, Inc.**とはそれぞれマーケティングや、テレワーク・セキュリティをテーマに当社とのコラボセッションを予定しています。

2. ニューノーマル時代を拓く デジタル・イノベーション フォーラム の概要



名 称	ニューノーマル時代を拓く デジタル・イノベーション フォーラム
日 時	2020年1月14日(木) 13:00~17:50 1月15日(金) 13:00~17:35
開催方法	オンライン開催
ウェブサイト	https://www.adniss.jp/di2021NewYear/ 
主 催	アドソル日進株式会社
協 賛	<ul style="list-style-type: none">・ ESRI ジャパン株式会社・ コニカミノルタ株式会社・ シーメンス株式会社・ シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社・ 株式会社たけびし・ トレンドマイクロ株式会社・ 富士フイルムソフトウェア株式会社・ Lynx Software Technologies, Inc. (米国)
後 援	<ul style="list-style-type: none">・ 慶應義塾大学・ 立命館大学
申し込み方法	当社のウェブサイトより、内容をご確認の上、お申し込みください。 ウェブアドレス https://www.adniss.jp/di2021NewYear/ ※お申し込み多数の場合は抽選の上、ご登録いただいたメール宛に、ご連絡いたします。 ※当選の発表はメールでのご連絡をもって代えさせていただきます。 ※ご記入いただいた個人情報は、ご本人の承諾なく本フォーラムに関するご連絡以外には使用いたしません。

3. プログラム概要

◆ 基調講演

ニューノーマル時代のエネルギーと DX ～東京ガスグループの DX の取組み～	東京ガス株式会社 常務執行役員 東京ガス i ネット株式会社 代表取締役 社長執行役員	嶋谷 あゆみ 氏
富士フィルムが取り組む DX	富士フィルムソフトウェア株式会社 代表取締役社長	豊福 貴司 氏

◆ 産学連携特別講演

新たなワークスタイルに求められる セキュリティ	立命館大学 情報理工学部 情報理工学科 教授	上原 哲太郎 氏
都市環境センシング ～住み続けられるまち (SDGs.11) の 実現に向けて～	慶應義塾大学 環境情報学部 教授	巖 網林 氏
パーソナルデータが創る未来社会	大阪大学 産業科学研究所 教授	八木 康史 氏

◆ 協賛企業セミナー

ニューノーマル時代を生き抜く、 製造業様向け DX の進め方	シーメンス株式会社 広域営業本部 ビジネス開発マネージャー	小島 修祐 氏
新型コロナウイルスの感染拡大防止に 向けた国内外の GIS 活用事例	ESRI ジャパン株式会社 プラットフォームソリューション・コンテンツ統括 統括部長	桑山 智行 氏
AR/IoT を活用した 設備メンテ・予知保全の DX 事例	シュナイダーエレクトリック ホールディングス株式会社 シュナイダーエレクトリック日本統括代表	白幡 晶彦 氏
スマートファクトリーに潜む セキュリティリスクと 稼働継続のための対策	トレンドマイクロ株式会社 ビジネスマーケティング部 エンタープライズソリューション部 プロダクトマーケティングマネージャー	安斎 祐一 氏

※上記に加え、「6 セッション」にて、最新の導入事例・活用事例をご紹介します。

以上

※ご参考

◆基調講演のご紹介

1月14日(木) 13:10~13:55	東京ガス株式会社 常務執行役員 東京ガスiネット株式会社 代表取締役 社長執行役員	嶋谷 あゆみ 氏
ニューノーマル時代のエネルギーと DX ~東京ガスグループの DX の取組み~ 東京ガスグループは、2019年11月に経営ビジョンである「Compass2030」を策定しました。デジタル(AI・IoT)やIT技術を活用して、今までの都市ガス供給に関する業務効率化や供給安定性向上に加えて、ビジネスパートナーの皆様との新領域における価値共創を目指しています。本日は、ニューノーマル時代となった今、社会の劇的な変化に対応しつつ、ビジョンの実現に向けて進めているDXの取組みについてご紹介します。		

1月15日(金) 13:00~13:45	富士フイルムソフトウェア株式会社 代表取締役社長	豊福 貴司 氏
富士フイルムが取り組む DX 富士フイルムが、写真フィルム市場喪失というデジタル化の危機をどのように乗り越え、更に近年の第4の波DXにどのように立ち向かおうとしているか。更に、富士フイルムの製品IT会社がDXの機会を捉えてどのように変貌しようとしているのかについてご紹介します。		

◆産学連携特別講演のご紹介

1月14日(木) 16:10~16:55	立命館大学 情報理工学部 情報理工学科 教授	上原 哲太郎 氏
新たなワークスタイルに求められるセキュリティ 新型コロナウイルス感染拡大に伴い新しい生活、新しいワークスタイルが求められる中で業務を支える情報システムもまた変容を強いられています。テレワークの推進とクラウド利用の拡大は従来の境界線防衛モデルによるセキュリティ確保を困難にしています。VPNで穴が開いた境界線を狙った攻撃が増加しており実際の事故も増えているとみられます。本講演では新しい時代に適応した境界線防衛モデルとは何か、次世代セキュリティモデルとして期待されているゼロトラストアーキテクチャへの移行はどのように進むと思われるのか、解説します。		

1月15日(金) 15:25~16:10	慶應義塾大学 環境情報学部 教授	巖 網 林 氏
都市環境センシング~住み続けられるまち (SDGs.11) の実現に向けて~ 都市はその開発経緯や生活者の属性によって多様な個性をみせます。住み続けられるまち(SDGs.11)を実現するためには、それぞれのまちの強みを活かし、弱みを克服することが求められます。環境センシングプロジェクトは大都市の郊外住宅地を事例にIoTプラットフォーム×TangibleGIS(触れる地図)を統合したサイバーフィジカルシステム(CPS)を構築し、次世代郊外まちづくりを支援するSDGs-DXソリューションを開発・実験しています。		

1月15日(金) 16:50~17:35	大阪大学 産業科学研究所 教授	八木 康史 氏
パーソナルデータが創る未来社会 本講演では、大阪大学が推進するライフデザイン・イノベーション研究拠点をご紹介します。本研究拠点では、パーソナルデータの流通を通して、人々の心と身体の健康のみならず、楽しみや学びから生き生きとした生活、さらに、社会とつながることでの安心、そして、安全で快適な居住環境が得られている未来を同時に考え、人生のQOLの向上をデザインする未来社会、ワクワクする未来社会の構築を目指します。		

◆プログラム（詳細）

1月14日（木）		ニューノーマル時代に求められるDXとセキュリティ	
ご挨拶 13:00～13:10	ごあいさつ	アドソル日進株式会社 代表取締役社長	上田 富三
基調講演 13:10～13:55	ニューノーマル時代のエネルギーとDX ～東京ガスグループのDXの取組み～	東京ガス株式会社 常務執行役員 東京ガスiネット株式会社 代表取締役 社長執行役員	嶋谷 あゆみ 氏
協賛企業セミナー 14:00～14:25	ニューノーマル時代を生き抜く、 製造業様向けDXの進め方	シーメンス株式会社 広域営業本部 ビジネス開発マネージャー	小島 修祐 氏
アドソルセミナー 14:30～14:55	エネルギー業界における 自然災害レジリエンスに向けたDXとは	アドソル日進株式会社 社会システム事業部 副事業部長	南木 健秀
協賛企業セミナー 15:05～15:30	新型コロナウイルスの感染拡大防止に 向けた国内外のGIS活用事例	ESRI ジャパン株式会社 プラットフォームソリューション・コンテンツ統括 統括部長	桑山 智行 氏
アドソルセミナー 15:35～16:00	コロナ・労働者不足・働き方改革 今、製造現場で求められているDXとは？	アドソル日進株式会社 産業システム事業部 事業部長	田中 治
基調講演 16:10～16:55	新たなワークスタイルに求められる セキュリティ	立命館大学 情報理工学部 情報理工学科 教授	上原 哲太郎 氏
アドソル 事例セッション 17:00～17:25	持続可能な自治体業務の確立 ～芦屋市役所のテレワーク事例～	アドソル日進株式会社 セキュリティ・ソリューション事業部 次長	緒方 洋敬
協賛企業セミナー 17:25～17:50	安全なテレワークを実践するための CISOsの重要性	Lynx Software Technologies Inc. CEO	Gurjot Singh 氏
		アドソル日進株式会社 IoTソリューション本部 副本部長	片山 健児

1月15日(金)		ネクストノーマルな社会を見据えた DX 最新事例	
基調講演 13:00～13:45	富士フィルムが取り組む DX	富士フィルムソフトウェア株式会社 代表取締役社長	豊福 貴司 氏
協賛企業セミナー 13:50～14:15	AR/IoT を活用した 設備メンテ・予知保全の DX 事例	シュナイダーエレクトリック ホールディングス株式会社 シュナイダーエレクトリック日本統括代表	白幡 晶彦 氏
アドソルセミナー 14:20～14:45	製造現場における、 位置情報を活用した DX 事例	アドソル日進株式会社 デジタル・イノベーション事業部 部長	富田 知宏
協賛企業セミナー 14:50～15:15	スマートファクトリーに潜む セキュリティリスクと 稼働継続のための対策	トレンドマイクロ株式会社 ビジネスマーケティング本部 エンタープライズソリューション部 プロダクトマーケティングマネージャー	安斎 祐一 氏
S D G s 企画セッション 15:25～16:10	都市環境センシング ～住み続けられるまち (SDGs.11) の 実現に向けて～	慶應義塾大学 環境情報学部 教授	巖 網林 氏
		アドソル日進株式会社 デジタル・イノベーション事業部 事業部長	村上 佳史
アドソル 事例セッション 16:20～16:45	スポーツビジネスにおける デジタルマーケティングの取り組み： 地域密着型の集客率向上事例	アドソル日進株式会社 営業統括部 マネージャー	尾田 将隆
		パナソニック インフォメーション システムズ株式会社 エンタープライズソリューション事業部 OP ビジネス推進チーム 主幹	藤倉 琢二氏
基調講演 16:50～17:35	パーソナルデータが創る未来社会	大阪大学 産業科学研究所 教授	八木 康史 氏

報道関係の本資料に関するお問い合わせ先：

アドソル日進株式会社 経営企画室 広報・IR 担当
TEL (代表)：03-5796-3131 e-mail：ir@adniss.jp

本フォーラムに関するお問い合わせ先：

アドソル日進株式会社 デジタル・イノベーションフォーラム事務局
TEL：03-5796-3139 e-mail：ex_adsolforum@adniss.jp