



2023年2月14日

ソニービズネットワークス株式会社

ソニービズネットワークス「CREATE THE NEXT DECADE」を開催

日時:2月22日(水)13:00~15:45 実施方法:オンライン開催、参加費無料

ソニービズネットワークス株式会社(本社:東京都渋谷区)は、当社が提供している法人向け次世代ICTソリューション「NURO Biz」が今年誕生10周年を迎えることを記念して、オンラインイベント「CREATE THE NEXT DECADE~次の10年を創れる、通信ネットワークとは?~」を開催します。ゲストとして、中村伊知哉さんや成田悠輔さんといった有識者の方々をお招きし、「ネットワーク」の未来をさまざまな視点から考えていくイベントとなっております。



■イベント概要

開催日時:2月22日(水)13:00~15:45

参加形式:オンライン

参加費 :無料(事前登録制)

参加対象:情報システム部門・総務部門・経営者の方

詳細・事前登録ページ:<https://project.nikkeibp.co.jp/event/nuro230222/>

主催 :ソニービズネットワークス株式会社

協力 :日経クロステック



■タイムスケジュール

13:00-13:50

通信インフラ、次の10年

中村 伊知哉氏

通信インフラは、電話・テレビから、80年代ニューメディア、90年代マルチメディア、2010年代スマート化へと進化し、通信・放送融合や1億総クリエイターを達成しました。現在、人同士のコミュニケーションを超えたIoT、AIなどを巻き込む超スマート時代に入り、5Gを軸にした整備が進んでいます。Beyond 5Gの世界が抱える、メタバース、身体拡張、宇宙・海洋開発などの新たな課題とは？



13:55-14:25

いまCiscoが考えるネットワーク課題と、

2つのアプローチモデル

シスコシステムズ合同会社

多田 義政氏

昨今、クラウドサービスの普及によって通信量・接続先がともに急増し、ネットワーク構成やその運用は複雑化の一途を辿っています。このような、多くの企業が抱える“今”まさに目の前にある課題に対するシスコ社の2つのアプローチモデルを解説します。



14:30-15:00

通信速度が大幅に向上！

品質がダイレクトに伝わるネットワーク構成で、「NURO アクセス」を選んだ理由とは？

株式会社インフィールド 小林 淳氏

アスノシステムズ株式会社 天野 大輔氏

ソニービズネットワークス株式会社 矢崎 裕貢

事業でNUROアクセスをご利用いただいている企業様と、導入を支援されているSIer様に登壇いただきそれぞれが実際に感じた「事業におけるネットワークのニーズの変化」を、パネルディスカッション形式で伺います。

15:05-15:45

データという第三の眼

経済学者

成田 悠輔氏

ネットワークの進化により、場所を問わず多くの人たちが同時にイベントに参加したり、スマートウォッチで身体のデータを可視化したり、データで管理する世界が訪れています。では、ネットワークが発展した先にどのような未来が訪れるのか——。例えば人の心や精神といったものまでがネットワークにつながり、万物がデータ化される未来がやってくる。そしてそれが市場経済に取り込まれ、新しい産業革命が起こるかもしれません。本講演で、自由な想像のもとでの「思考実験」を披露します。



■法人向け次世代 ICT ソリューション「NURO Biz」について

2013 年よりサービス提供を開始した「NURO(ニューロ)」の法人向け ICT ソリューションブランド。高品質・ハイスペックと驚きのローコストをかつてないレベルで両立するコストパフォーマンスと、ビジネスに必要なインフラからアプリケーションまでをワンストップで提供します。

URL:<https://biz.nuro.jp/>

<会社概要>

ソニービズネットワークス株式会社は、ソニーグループのソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社出資の下、法人向け ICT ソリューション“NURO Biz”を提供する会社として発足。2019 年 7 月よりソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社の法人向けクラウド・ネットワークサービス事業を統合し、ネットワークからクラウドまで幅広い領域で事業を強化することで、より付加価値の高いサービスをお客様に提供しています。

ホームページ:

https://sonybn.co.jp/?utm_source=pressrelease&utm_medium=referral&utm_campaign=prtimes

※記載されている会社名および商品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

以上