



気鋭のビジネスパーソンと未来の宇宙ビジネスモデルを語り合う

EoX=ナイト

2018年8月31日（金）18:00～@東京港区機械振興会館 B3F

第1回目テーマ

サイバーシティ 「未来都市」

木村 幹夫

株式会社トーラス



橋本 英樹

(デックはしもと)
スカパーJSAT株式会社

不動産テックのトップランナー。

最近ではエストニア、中国深圳（しんせん）市を歴訪。

世界で起きていること、都市計画に必要な課題を語る。

宇宙ビジネスコンテストS-Boosterの立役者。年間數

百人のStartupや起業家、事業家と会い、連日メンタ

リングを繰り広げる。通信インフラ事業の未来、IoA

など先進的ソリューションについて語る。

不動産ビジネスにビッグデータを活用する株式会社トーラスの木村幹夫さんと、幅広く宇宙事業を展開するスカパーJSAT株式会社の橋本英樹さんをお招きし、「未来都市」をテーマにしたトークセッションを行います。

コンステレーション衛星が地球を囲み、次々とデータを送ってくる世界で、ビッグデータを活用した未来都市（サイバーシティ）とは、どんな都市なのか？提唱すべきライフスタイルや通信インフラビジネス、都市計画とは具体的にどんなものなのか？新たなビジネスモデルを追求します。

企画・司会 持田 則彦



宇宙ビジネスコート

プログラム

シングルトークにてそれぞれの活動領域の最新情報をご紹介いただき、続いてクロストークにて具体的なビジネスモデルの討論を行います。さらにオーディエンスコメントを会場内でストリーミング共有し、来場者と共に一体となってディスカッションします。

(内容は当日の都合により変更する可能性があります)

17:30~18:00 受付

18:00~18:10 オープニング

18:10~18:30 シングルトーク

18:35~19:20 クロストーク

19:20~19:30 ディスカッション

19:30~19:35 クロージング

19:35~20:30 ネットワーキング

登壇者プロフィール

木村 幹夫 株式会社トーラス

代表取締役社長

福岡県福岡市出身。慶應大学経済学部卒、MENSA、三井住友銀行を経て現職。

不動産テックを駆使した不動産レーダーを開発。金融テックや人工知能・量子コンピューティングも積極的に取り込み、さらに衛星データを活用した空き家問題解決など都市開発にも取り組む。

橋本 英樹(デックはしもと) スカパーJSAT株式会社

デジタル通信・放送伝送や暗号化などの先進技術動向、UI・UX設計、経営企画やM&Aなど実務経験を活かしたプロジェクトデザインを得意としたエンタメテック、スペーステックの専門家。

イントロプレナーとして活動し、デジタルとフィジカルの融合やメディアやネットワークの有機的結合を目指す。

会場の情報

◇日程 2018/8/31 (金) 18:00~20:30 (受付開始 17:30~)

◇会場：港区芝公園3-5-8 機械振興会館地下3階 (研修2)

<http://www.jspacesystems.or.jp/about/access/index.html>

※地下3階エレベータホール横に会場の案内を掲示します。

◇参加費：3,500円(税込)

◇参加申し込み：<https://space-eox-night-1.peatix.com>



◇参加者：70名（先着順にて受けさせていただき、定員になり次第締め切ります。）

EoX=ナイトとは

※“Eo”：Earth observation 地球観測 “X”：高付加価値、未知の領域 “=”：具体的なビジネスモデル

ビッグデータビジネスは、地球観測（Earth observation）データをも取り込み、新たな付加価値を与える、まさに“X”未知の領域に突入しました。EoX=ナイトシリーズは、このエキサイティングでスリリングなビジネスシーンをチャンスととらえる気鋭のビジネスパーソンたちを迎え、それぞれが自身の考え・メッセージをアピールする場。そして、“X”それらを掛け合わせることでより具体的なビジネスモデルをその場で生み出し、爆発的なインスピレーションをオーディエンスに与える場です。



宇宙ビジネスコート

「宇宙ビジネスコート」は無限の可能性を秘めた宇宙を舞台に、新しい仕事を創るお手伝いをする場所です。宇宙ビジネスコートでは、ビジネス相談からアプリケーション開発、パートナー同士のコラボなど、さまざまなチャレンジを楽しむことができます。

お問い合わせ sem-peatix@jspacesystems.or.jp

主催



宇宙ビジネスコートは一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 (J-spacesystems) によって運営されています。当機構は、宇宙産業を通じて国際社会の発展を目的とした非営利団体です。リモートセンシングなどの衛星に搭載するシステムや、打上げシステムといった宇宙最先端技術の開発を行うとともに、宇宙産業に関わる人材育成や、その技術を多くの方々に利用していただくための活動をしています。