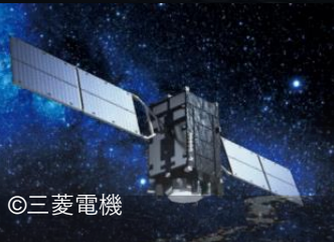


# S-NETセミナー2024 in 東京

## ～衛星データ利活用の可能性～

参加費無料!

オンライン参加可能!



©三菱電機

### S-NET (スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク)

「宇宙」をキーワードに新産業・新サービスの創出に関心を持つ企業・個人・団体等の連携を促進し、宇宙ビジネスの裾野拡大を図るため、地域における宇宙産業の自律的かつ継続的な発展を目指す。衛星データ利活用を自ら積極的に推進しようとする自治体 (S-NET推進自治体※) との連携強化、各地域での宇宙関連イベントの開催等の取組を実施。

※北海道、茨城県、福井県、山口県、大分県、福岡県、佐賀県、鹿児島県、鳥取県、群馬県、岐阜県、豊橋市、長野市 (R6.10時点)

### 参加をおすすめの方

※下記以外の方のご参加もお待ちしております

- ✓ 宇宙関連ビジネスへの参入を検討している事業者の方
- ✓ 地域課題を効率的に解決する施策を検討中の自治体職員の方
- ✓ 宇宙領域の研究をビジネスにつなげたい大学生・大学院生の方

### セミナー内容

- I. 内閣府講演 13:00-13:35 (予定)
  - ・ 衛星データ利活用の拡大に向けて
  - ・ 準天頂衛星システムみちびき ～地域での利活用のススメ～ (7機体制の実現と1機への拡張)
- II. 基調講演① 13:35-14:05 (予定)
  - ・ Reposaku (レポサク) - 超高精度GPSロガーで「挿すだけ・カンタン・農業DX」を実現
- III. 基調講演② 14:15-14:45 (予定)
  - ・ 地方自治体における衛星データの利用事例
- IV. ネットワーキング (現地参加者のみ) 15:00-16:00 (予定)

### 登壇者

- I. 内閣府宇宙開発戦略推進事務局：吉田 邦伸 参事官、三上 建治 参事官
- II. エゾウイン株式会社：大野 宏 氏
- III. 一般財団法人リモート・センシング技術センター：奥村 俊夫 氏

現地参加：定員120名

現地・オンラインともに参加には**事前登録が必要**です  
申込期日：**2024年11月7日 (木) 17:00**

日時：2024年11月15日 (金) 13:00～16:00 (12:30開場)

場所：[Deloitte Tohmatsu Innovation Park Room D](#)

(東京都千代田区丸の内三丁目3番1号新東京ビル8F)

主催：内閣府 宇宙開発戦略推進事務局、経済産業省

お申込みフォーム：[S-NETセミナー2024 in 東京 申込フォーム](#) (クリックしてアクセス)

内閣府宇宙開発戦略推進事務局 参事官（国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 水防災システム研究官との併任） 吉田 邦伸 氏

鹿児島県生まれ、大学時代は北海道で衛生工学（衛星ではなく環境の方）を専攻した。国土交通省では、防災・河川を軸に砂防・道路・港湾・国土計画分野を経験、衛星データ利活用関係では10年ほど前からJAXAと連携し洪水・土砂災害対応でのALOS2等の活用・体制構築に携わっている。小学生のころから星好きで、実家（鹿児島）に帰省した際に20cm反射・8cm双眼鏡で星雲星団めぐりをするのが楽しみ。



内閣府宇宙開発戦略推進事務局 参事官／準天頂衛星システム戦略室室長（※経済産業省からの出向） 三上 建治 氏

北海道室蘭市生まれ。名古屋大学／大学院で宇宙工学を専攻後、経済産業省に入省。航空宇宙や先端技術の研究開発、中小企業のDX等を推進（例えば「空飛ぶクルマ」への国の支援体制を初めて構築）。また2002年防衛省、2004年内閣府科学技術・イノベーション会議、2014年JETROブリュッセル事務所次長、2019年長崎県企画部/産業労働部部長級など、省外・海外・地方ポストも経験。2023年7月から現職。



お問合せ先

- ・ デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザー合同会社 佐香 謙/田村 颯斗
- ・ E-mail : [jp\\_dtfa\\_snet\\_seminar@tohmatu.co.jp](mailto:jp_dtfa_snet_seminar@tohmatu.co.jp)

## エゾウイン株式会社 大野 宏 氏

2007年大学卒業後、輸入代行サービス事業を起業。企画、開発、運営のすべてを自社で行い、国内トップシェアを獲得したサービス有り。父の病気が原因で地元に戻り、TMRセンターのマネージャーと出会い農業DX「レポサク」の原型を開発。2019年にエゾウイン(株)を創業し、現場の作業を手伝いながら意見を貰いシステムをアップデート。2023年に、J STARTUP HOKKIDOに認定。



## 一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業部 参事 奥村 俊夫 氏

1997年、財団法人リモート・センシング技術センターに入社以来、衛星リモートセンシング一筋。JAXAの衛星データ受信処理等システムの設計開発に従事した後、衛星データ解析システムの設計開発に従事。その後データ利用分野に活動範囲を広げ、農林水産省や海外の農業省などと農業分野における衛星データの利活用に従事。現在は、農業分野でのリモートセンシング利用をはじめ、林業、水産、都市計画、防災など幅広い分野で、国や地方自治体と行政向けの衛星データを用いたソリューション開発に従事するとともに、異分野とのイノベーションによる新事業創出に取り組んでいる。



## お問合せ先

- ・ デロイト・トーマツファイナンシャルアドバイザー合同会社 佐香 謙/田村 颯斗
- ・ E-mail : [jp\\_dtfa\\_snet\\_seminar@tohmatu.co.jp](mailto:jp_dtfa_snet_seminar@tohmatu.co.jp)