

スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク(S-NET)

第4回分科会開催のお知らせ 於 東京 テーマ「宇宙×データプラットフォーム」

共催：内閣府宇宙開発戦略推進事務局、日欧産業協力センター

内閣府宇宙開発戦略推進事務局では、「宇宙」をキーワードに、新産業・サービス創出に関心をもつ企業・個人・団体等が参加するネットワーキング組織として『スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク（略称 S-NET）』を創設いたしました。

様々なプレイヤーが集う「場」としての役割を担うとともに、参加する企業等を積極的に支援・コーディネートする「支援機能」を有することで、プロジェクト組成、事業創出などで多くの成功事例を輩出することを目指しております。

今年度は、社会課題と宇宙技術に関わる5つの分科会を立ち上げるとともに、具体的なビジネスモデルを検討するワーキンググループを支援してまいります。第1回熊本分科会、第2回和歌山分科会、第3回目東京分科会に引き続き、第4回目となる今回は、日欧産業協力センターと共催にて「宇宙×データプラットフォーム」と題し、分科会を開催します。

<参考 web サイト>

<https://www.s-net.space/>（スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク）

<http://qzss.go.jp/index.html>（みちびき—準天頂衛星システム—）

ご関心の有る方は、是非奮ってご参加賜りたく宜しくお願い申し上げます。

開催概要

日時：平成29年2月15日（水） 13時30分～17時00分（時間変更の可能性あり）

（受付開始 13時00分。終了後 17時15分～懇親会を予定）

場所：駐日欧州連合（EU）代表部（東京都港区南麻布4-6-28 ヨーロッパハウス）

地図：<http://www.euin-japan.jp/about/map/>

参加費：無料

懇親会：お一人当たり2,500円（事前登録制）

言語：日本語/英語（日英同時通訳あり）

セキュリティ上、会場入口で顔写真付身分証明書をご提示いただき、参加者リストと照合が行われます。入館にお時間がかかる可能性がございますので余裕をもってお越しください。

プログラム

時間	内容
13 時 30 分～ 13 時 35 分	◆ 開会のご挨拶 • 日欧産業協力センター事務局次長 ファブリツィオ・ムーラ様
13 時 35 分～ 13 時 45 分	◆ 国内外におけるリモートセンシングデータの現状とデータプラットフォームのあり方 • デロイトトーマツアドバイザリー合同会社
13 時 45 分～ 14 時 05 分	◆ 欧州における EARSC の取り組み EARSC ; European Association of Remote Sensing Companies (欧州リモートセンシング企業協会) • EARSC 事務局長 ジェフ・ソイヤー様
14 時 05 分～ 14 時 35 分	◆ EARSC EO データユーザー企業の取り組み • Airbus Defence & Space Intelligence アジア方面事業開拓部長 ヒュークス・パヴィー様 • GMV 事業開拓部長 セレスティーノ・ゴメス様 • e-GEOS 代表取締役 マッシモ・コンパリーニ様
14 時 35 分～ 14 時 45 分	休憩 (10 分)
14 時 45 分～ 15 時 05 分	◆ 宇宙ビジネスコートの取り組みとデータ利用側の潜在ニーズ • 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 戦略企画室長 高山 久信様
15 時 05 分～ 15 時 25 分	◆ 国内外におけるリモートセンシング衛星とデータの技術動向 • 日本リモートセンシング学会 副会長 福田 徹様
15 時 25 分～ 15 時 45 分	◆ G 空間情報センターの取り組みとリモートセンシングデータとの提携 • 東京大学 空間情報科学研究センター教授 柴崎 亮介様
15 時 45 分～ 16 時 05 分	◆ AI・ディープラーニングを活用したビッグデータ解析 • 産業技術総合研究所 中村 良介様
16 時 05 分～ 16 時 15 分	休憩 (10 分)

時間	内容
16時15分～ 16時55分	<p>◆ パネルディスカッション</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地理空間情報を素材とし、先端IT技術の活用によって期待される新たなビジネス 2. 新たなビジネスを実現するために必要なデータプラットフォームのあり方
16時55分～ 17時00分	<p>◆ 閉会挨拶</p> <ul style="list-style-type: none"> • 内閣府宇宙開発戦略推進事務局
17時15分～ 19時00分	<p>◆ 懇親会</p>

※時間、登壇内容は変更の可能性があります。

申し込み方法

お申込みは、web からお願いいたします。

https://www.science-event.jp/event/snet_riyo2/

※申込み受付締切：平成29年2月14日午後5時まで（要事前登録120名様先着順）

連絡先 ※本件に関するお問い合わせは以下となります。

担当	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
E-mail/電話番号	eri.nagaoka@tohmatu.co.jp /03(6213)3710 長岡