

(別添)



駐日 EU 代表部

日 EU 間産業革新協力促進ウェビナー
～デジタル、グリーン、スペース分野におけるビジネスの変革～
(3 機関共催)

プログラム([参加登録](#))

12 月 1 日(火)

17:00-17:10 開会の挨拶

[日欧産業協力センター](#)専務理事兼[駐日 EU 代表部](#)公使 Philippe de Taxis du Poët 氏

17:10-17:25 講演1

講師:[D-Orbit](#), CEO Luca Rossetini 氏 (イタリア)

テーマ:新しい宇宙経済の実現、宇宙ロジスティクスのメリット

トピックス:

急激に成長している宇宙市場は、収益と運用コストの最適化に関して深刻な問題に直面しています。D-Orbit は、軌道上の適切な位置に衛星を最速で打ち上げることが可能です。一方、ION は、小型衛星の輸送と配送、新興企業や研究機関向けの軌道上でのデモンストレーションと検証等のサービスを提供します。D-Orbit は最近、丸紅および Interstellar Technologies Inc.と、D-Orbit の InOrbitNOW テクノロジーに基づくアジャイル衛星(イタリアの X 線・ガンマ線天文衛星)打ち上げを研究する契約を締結しています。

17:25-17:40 講演2

講師:[hibot](#), CEO Michele Guarnieri 氏 (日本)

テーマ:インフラの設備検査と保守サービスのロボットについて

トピックス:

hibot のロボットソリューションは、デジタル化した顧客のデータの管理と障害予測をおこないます。新しいヘビ(の形をした)ロボット、フロートアームは、石油化学プラント内での運用のために開発されたツールですが、欧州の石油化学グループとのコラボレーションで展開される予定です。

17:40-17:55 講演3

講師: [Nightingale Health](#), Business Manager IdaTuononen 氏 (フィンランド)

テーマ: 治療を超えた新しい健康創造システム～生涯にわたる健康のための予防的健康ツール～

トピックス:

ナイチンゲールヘルスの予防的血液検査技術は、長年の科学研究に裏打ちされており、標準的な検査では見えない独自の健康データを提供します。先駆的な技術と科学を組み合わせることで、慢性疾患を予測して予防し、すべての人に健康的な生活を送るためのツールを提供する医療システムを実現しています。ナイチンゲールヘルスは、日本のパートナーと協力して、日本社会と消費者にも予防医療サービスを提供しています。

17:55-18:10 講演4

講師: [\(株\)鳥取再資源化研究所](#) 国際事業部 澤田茉季氏 (日本)

テーマ: 多孔質発泡ガラス”ポーラス α”の海外ビジネス展開と現地企業とのコラボレーションについて

トピックス:

“ポーラス α”は、現在ポルトガルのベンチャー企業 Better to Earth Lda.とのパートナーシップのもと、EU市場で展開されています。本プレゼンテーションでは、単なる商品輸出のみならず、現地企業との連携による、アフリカや中東など第三国への共同展開も見据えた新規技術開発や製造体制構築などの取り組みについて説明します。

18:10-18:50 パネルディスカッション

パネリスト:

D-Orbit, CEO Luca Rossetini 氏

hibot, CEO Michele Guarnieri 氏

Nightingale Health, Business Manager IdaTuononen 氏

[EURAXESS Japan](#), Judit Erika Magyar 氏

(株)鳥取再資源化研究所 国際事業部 澤田茉季氏

モデレーター:

[日 EU 技術移転ヘルプデスク](#) プロジェクトマネージャー Luca Escoffier 氏

18:50-19:00 閉会の言葉

[駐日 EU 代表部](#) 参事官 科学技術部門ヘッド Gediminas Ramanauskas 氏

(協力)

EURAXESS



以上