

★経済産業省×おいたスペースフューチャーセンター×IPA タイアップ開催★

地域 SECURITY×第18回フューチャーセッション

「衛星データを安全に利用するために知っておきたいセキュリティの知識」

<開催概要>

- 日 時 令和4年10月21日（金）14:00～16:30
- 開催方法 第一部 ハイブリッド開催
 - ① 会場：スペースベース Q（大分市府内町1-4-11 つのビル 3F）
 - ② オンライン：Microsoft Teams第二部 オンサイト開催（会場：スペースベース Q）
- 定 員 第一部 会場：30名程度、オンライン：100名程度
第二部 会場：30名程度
- 対 象 OSFC 法人会員、個人会員、賛助会員、SBQ 学生会員ほか、衛星データ利活用ビジネスをご検討の企業、団体様等
- 参加費 無料
- 申込方法 応募フォームもしくはメール（kyushu-iot@meti.go.jp）でご登録ください。
定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。
※開催前日に当日案内のご連絡を差し上げます。迷惑メール対策などでドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合がございます。
kyushu-iot@meti.go.jp の受信設定をお願いいたします。
前日までにメールが届かない場合は九州経済産業局までご連絡ください。

<応募フォーム URL>

<申込 QR コード>

[こちらの応募フォームより
お申し込みください](#)



締切：10月19日（水）18:00まで

- 問 合 先 経済産業省 九州経済産業局 デジタル経済室 担当：春口、横尾
TEL：092-482-5552 E-mail：kyushu-iot@meti.go.jp

■ 内 容

【第一部：セミナー（話題提供）】

- ・開会挨拶、おおいたスペースフューチャーセンター（OSFC）の取組紹介
おおいたスペースフューチャーセンター 専務理事 高山久信

- ・OSFC 会員企業ピッチ

河野電気株式会社 営業部 営業二課 課長 古長 眞砂雄氏

「大分に広がる宇宙ビジネスの可能性 ～200年企業を目指して～」

<会社概要：会社 HP は[こちら](#)>

大正12年創業。主な事業は工場・プラントから公共施設、医療施設、商業施設から一般家庭の工事まで、電気設備工事全般を行っています。それに加えて、配電盤・分電盤・制御盤の設計・製作、電気機器・産業機器の販売を行っています。

- ・「宇宙産業政策の概況説明～衛星データ利活用ビジネスの推進に向けて～」
経済産業省製造産業局航空機武器宇宙産業課宇宙産業室 室長 伊奈康二

【第二部：パネルディスカッション】

- ・[Tellus（衛星データや衛星データを扱うさまざまなツールを提供するプラットフォーム）](#)における想定リスクと対策を題材に、衛星データを安全に利用するために知っておきたいセキュリティの知識などについて、データ利用者、データ提供者、有償サービス（分析・加工ツール等）提供者などそれぞれの視点からパネルディスカッションを行います。会場参加者からの質問にもお答えしながら進行します。

株式会社オーイーシー 上席執行役員

DX プロデュース事業部 事業部長 野崎 浩司氏
【データ利活用企業】

さくらインターネット株式会社 事業開発本部 クロスデータ事業部
若狭 敏樹氏
【セキュリティ専門家①】

三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員 関原 優氏
【セキュリティ専門家②】

IPA（独立行政法人情報処理振興機構）セキュリティセンター 木下仁
【ファシリテーター】

※第二部終了後、個別相談も受け付けます。

■個人情報取扱の方針

ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、(独)情報処理推進機構、(一社)おおいたスペースフューチャーセンター）及び講師が、本事業（地域SECURITY×第18回フューチャーセッション「衛星データを安全に利用するために知っておきたいセキュリティの知識」）の運営においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。また、オンライン形式（Microsoft Teams）では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から「地域SECURITY×第18回フューチャーセッション『衛星データを安全に利用するために知っておきたいセキュリティの知識』」当日は、公表可能な名称を設定してください。

株式会社オーイーシー 上席執行役員

DXプロデュース事業部 事業部長 野崎 浩司氏



入社後管理部門で法務、ISMS、PMS等のマネジメントシステムの管理責任者と社外コンサルティングを担当。

現事業部で、AI・IoT・ドローン等の先端技術やSDGs・DXのファシリテーション手法を用いて、地域やお客様の課題解決・人材育成に取り組んでいる。JASA情報セキュリティ監査人補、JRCA情報セキュリティマネジメント審査員補の資格を有する。

<メッセージ>

宇宙ビジネスへの取り組みの1つとして衛星データ利活用の研究に着手しています。必要なセキュリティや今後の活用の可能性について、専門家や参加者の方々とのお話を楽しみにしています。

さくらインターネット株式会社

事業開発本部 クロスデータ事業部 若狭 敏樹氏



1978年北海道生まれ。

札幌市内のシステム会社にて、Webシステム開発、ITインフラ構築に従事する。

2008年ビットスター株式会社を創業し、取締役COOに就任。主にWebサービス、検索エンジン、クローリング、言語解析技術の技術開発を主導する。

現在はベンチャー企業の社外取締役に従事しつつ、政府衛星データのオープン&フリー化及びデータ利活用促進事業「Tellus」のシステム開発・運用を担当。

三井物産セキュアディレクション株式会社 執行役員

(コンサルティングサービス事業本部・アドバンスドサービス事業本部・イノベーション戦略部管掌)



関原 優氏

大手通信事業者などでセキュリティサービス運用に携わった後、三井物産セキュアディレクションの設立に携わる。20年以上にわたり、IT・サイバーセキュリティのサービス事業に従事し、SOC構築、サイバー攻撃分析、疑似攻撃によるWebサイトやネットワークのセキュリティ診断、自社SIEMなどのセキュリティツール開発、官公庁やグローバル企業に対するセキュリティコンサルティング等を手掛ける。

現在は、執行役員として、セキュリティコンサルタント部門、SOCやマルウェア解析部門など約150名を率いて事業を推進している。

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)

セキュリティセンター 主任研究員 木下 仁氏



1983年大学院修士課程修了後、川崎製鉄(現JFEスチール)入社。以後、科学技術計算、システム基盤等、情報システムの構築・維持管理に従事。2016年よりIPA主任研究員。

現在、重要インフラを中心とした制御システムセキュリティ関連業務を担当。

2021年より経済産業省宇宙産業SWG委員。