

# 宇宙ビジネスウェビナー

EY新日本有限責任監査法人

## ウェビナー概要

皆様におかれましては益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

現在、人類の活動領域は、地球、地球低軌道を越え、月面、さらに深宇宙へと、本格的に宇宙空間に拡大しつつあります。

その中で、令和5年6月13日に閣議決定(改定)された宇宙基本計画では、宇宙産業を日本経済における成長産業とするため、宇宙機器と宇宙ソリューションの市場を合わせて、2020年に4.0兆円となっている市場規模を、2030年代の早期に2倍の8.0兆円に拡大していくことが目標とされています。

本ウェビナーでは、このような潮流の中で、EY新日本有限責任監査法人が宇宙ビジネスにどのように取り組んでいるのか、また、どのような展望を持っているのかを、元JAXA宇宙飛行士の山崎直子様と弊社法人理事長の片倉正美との対談、EY JAPAN所属パラアスリートの富田宇宙の講演、産学官の有識者によるパネルディスカッション等を通じて、ご紹介していきます。諸事ご多用とは存じますが、ぜひともご参加くださいますようお願い申し上げます。

### ▶ 日時

2023年12月8日(金)  
10:00~12:00

### ▶ 開催形式

オンライン配信  
※オンデマンド視聴期限  
2024年1月31日(水)

### ▶ 参加費用

無料

### ▶ 対象者

宇宙ビジネス関係者(宇宙ビジネスへの参入をご検討の方含む)

### ▶ 定員

なし

### ▶ 備考

同業他社などの方のご参加はご遠慮願います。  
プログラムは変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ▶ 主催

EY新日本有限責任監査法人  
マーケティング本部

10:00  
~10:05

### オープニング

EY新日本有限責任監査法人 理事長 片倉 正美

10:05  
~10:45

### 講演

EY JAPAN所属パラアスリート(東京2020パラリンピックメダリスト) 富田 宇宙

10:45  
~11:15

### 対談(事前収録)

▶ 内閣府宇宙政策委員会 委員/(社)Space Port Japan 代表理事  
山崎 直子 氏(元JAXA宇宙飛行士)  
▶ EY新日本有限責任監査法人 理事長 片倉 正美

11:15  
~11:55

### パネルディスカッション

#### 【パネリスト】

▶ 宇宙エバンジェリスト®  
青木 英剛 氏  
▶ 文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課 宇宙科学技術推進企画官  
竹上 直也 氏  
▶ 北海道大学 大学院工学研究院 教授  
永田 晴紀 氏

#### 【モデレーター】

EY新日本有限責任監査法人 マーケティング本部 伏見 達

11:55  
~12:00

### クロージング



Building a better  
working world

## 登壇者プロフィール（順不同）



### 山崎 直子 氏 (やまざき なおこ)

内閣府宇宙政策委員会 委員  
／(社)Space Port Japan  
代表理事

千葉県松戸市生まれ。1999年国際宇宙ステーション(ISS)の宇宙飛行士候補者に入れられ、2001年認定。2010年4月、スペースシャトル・ディスカバリー号に搭乗、国際宇宙ステーション(ISS)組立補給ミッションSTS-131に従事。2011年8月にJAXA退職後、内閣府宇宙政策委員会委員・臨時委員、(社)Space Port Japan代表理事、(公)日本宇宙少年団理事長、宙ツーリズム推進協議会理事、環境問題解決のための「アースショット賞」評議員などを歴任する。



### 青木 英剛 氏 (あおき ひでたか)

宇宙エバンジェリスト®

「宇宙エバンジェリスト」として、宇宙ビジネスおよび宇宙技術の両方に精通するバックグラウンドを生かし、民間主導の宇宙産業創出に取り組む。米国にて航空宇宙工学修士号とパイロット免許を取得後、日本初の宇宙船「このとり」や月着陸機SLIMを開発し、多くの賞を授与。現在は宇宙スタートアップや宇宙分野に新規参入を目指す自治体や企業等を支援内閣府やJAXAをはじめとする政府委員会の委員等を多数歴任。一般社団法人Space Port Japan創業理事。一般社団法人SPACETIDE共同創業者。



### 竹上 直也 氏 (たけがみ なおや)

文部科学省 研究開発局  
宇宙開発利用課  
宇宙科学技術推進企画官

2005年文部科学省入省。科学技術や大学に係る政策・予算の企画立案を中心に従事。主な業務として、Society5.0構想提案含めた第5期科学技術基本計画の執筆、10兆円大学ファンドやリーディング大学院の事業設計など。また、2016年から3年間、在ドイツ日本大使館で勤務。2022年7月より現職。ロケット開発等の宇宙輸送政策、衛星開発政策、スタートアップ支援、SBIR基金(宇宙分野)や宇宙戦略基金の事業設計などを担当。



### 永田 晴紀 氏 (ながた はるのり)

北海道大学  
大学院工学研究院 教授

日産自動車(株)宇宙航空事業部勤務を経て、1996年、北海道大学に赴任。2006年より教授。日本航空宇宙学会内の研究会にて「CAMUI 型ハイブリッドロケット」の開発に成功。2008年4月、日本航空宇宙学会賞(技術賞)を受賞。ほか受賞多数。2020年6月、事業化を目指して卒業生らと共にLetara(レタラ)(株)を設立、技術担当役員(CTO)を務める。日本学術振興会学術システム研究センター主任研究員NPO法人 北海道宇宙科学技術創成センター(HASTIC)副理事長。

## EY所属登壇者プロフィール



### 富田 宇宙 (とみた うちゅう)

EY Japan所属  
パラ競泳選手

SEとして大手SIerで官公庁系の開発等を手掛けていたが、障害を抱えながら働く中で生きづらさを感じ、2015年、パラリンピックをきっかけとした共生社会実現に寄与したいという思いからEYのパラアスリートへと転向。東京2020パラリンピック競技大会では3つのメダルを獲得した。現在はパラアスリートとしての共生社会実現に向けた発信に加え、インクルーシブな宇宙開発の重要性をアピールする活動にも注力しており、宇宙ビジネスの分野でもより良い社会の構築を目指している。



### 片倉 正美(かたくら まさみ)

EY新日本有限責任監査法人  
理事長 公認会計士



### 【モデレーター】 伏見 達(ふしみ とおる)

EY新日本有限責任監査法人  
弁護士 公認会計士 マーケッツ本部

※なお、当日の登壇者はご所属先の人事異動などにより変更される場合があること、事前にご了承の程よろしくお願いたします。

## お申し込みについて

下記のセミナー専用ウェブサイトからお申し込みください。

[https://www.ey.com/ja\\_jp/webcasts/2023/12/ey-assurance-2023-12-08](https://www.ey.com/ja_jp/webcasts/2023/12/ey-assurance-2023-12-08)

- ▶ お申し込み確認後、ご登録いただいたメールアドレス宛てに弊社メールシステムよりご連絡差し上げます。
- ▶ セミナー開催サイトへのアクセス方法につきましては、後日ご連絡差し上げます。
- ▶ 2名以上でお申し込みされる場合は、1名ずつ、全員分のお申し込みが必要となります。
- ▶ 後日配信を希望される方も、上記ウェブサイトからお申し込みください。閲覧用URLをご連絡いたします。

## お問い合わせ先

EY新日本有限責任監査法人 PM推進事務局  
Email: [pmsuishinjimukyoku@jp.ey.com](mailto:pmsuishinjimukyoku@jp.ey.com)

※お申し込みによってお知らせいただいた皆さまの個人情報につきましては、当セミナーの運営に関わる事務に利用させていただくほか、EY新日本有限責任監査法人および EY Japan<sup>1</sup>にて共有し、今後実施する説明会、セミナー、勉強会、研究会、発刊書籍、業務内容などのご案内を差し上げる目的以外には使用いたしません。個人情報の管理は、当法人プライバシーポリシー<sup>2</sup>ののっとり、EY新日本有限責任監査法人が責任をもって行います。

\*1 [ey.com/ja\\_jp/people/ey-japan](https://www.ey.com/ja_jp/people/ey-japan) \*2 [ey.com/ja\\_jp/legal-and-privacy/ey-shinnihon-privacy-policy](https://www.ey.com/ja_jp/legal-and-privacy/ey-shinnihon-privacy-policy)