

## PRESS RELEASE

## 空間伝送型ワイヤレス給電(AirPlug™)技術の社会実装を実現するエイターリンク 世界最大のデジタル関連の展示会「CES 2023」に出展 -ワールドクラスのスタートアップ企業とともにピッチプログラムにも登壇-

米・スタンフォード大学発のスタートアップ企業であり、ワイヤレス給電によって配線のない“デジタル社会”の実現を目指すエイターリンク株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：岩佐 凌、田邊 勇二 以下エイターリンク）は、2023年1月5日(木)～1月8日(日)（現地時間）、米国ネバダ州ラスベガス市で開催された世界最大のデジタル関連の展示会である「CES 2023」に出展し、世界で初めて実用化された空間伝送型ワイヤレス給電技術製品「AirPlug™」を発表しました。また、開催期間中の1月7日(土)には、エイターリンクの代表取締役/CEOである岩佐 凌氏が、ワールドクラスのスタートアップ企業とともにピッチプログラムに登壇し、“米国での空間伝送型ワイヤレス給電技術がもたらす未来”についてプレゼンテーションを行いました。



▲ピッチプログラムの様子

### CES出展概要

エイターリンクは、日本の革新的なスタートアップ企業等が一堂に会する、日本貿易振興機構（ジェトロ）が提供の「J-Startup Japanパビリオン @Eureka Park」にブース出展しました。2023年より販売予定の製品「AirPlug™」の実機展示のほか、プロモーション映像の放映を通して、多くのゲストの皆様に注目をいただきました。



## ピッチプログラム（Global Startup Innovation Showcase）について

■日時：2023年1月7日 12:30-14:00（現地時間）

■主催：Pitch Global

カリフォルニア州政府の経済開発局に代わって、シリコンバレーのCVC やその他の投資家、およびイベント、カンファレンス、サミットを通じてシリコンバレーへの投資に関心のある世界中の人々にアウトリーチを行っている団体です。シリコンバレーの起業家向けの主要な資金調達およびメンタリングプラットフォームとなっており、数千人の起業家が最終的に数十億ドルの資金を調達している実績があります。

■プログラム概要：世界各国で様々な業界の技術革新を牽引するスタートアップ企業20社以上が登壇し、それぞれの革新的な取り組みと企業の歩みについて発表しました。

■プレゼンテーション内容：

エイターリンク代表取締役/CEOの岩佐 凌氏が登壇し、メディカルインプラントデバイス研究開発由来の会社の成り立ちや、“空間伝送型ワイヤレス給電技術がもたらす未来”についてプレゼンテーションを行いました。プレゼン後にはMCからの質問も飛び出し、本技術のビルマネジメント領域における有用性やエイターリンク社の成長性について掛け合いを繰り広げました。



▲代表取締役CEO 岩佐 凌氏によるプレゼンテーション

## CESについて

CES®は、毎年ラスベガスで開催される世界最大級の技術見本市です。2022年のCESでは、ラスベガスの現地会場とオンラインにて2,279社が出展、84,500名の参加者が集まり、「画期的な技術と世界的なイノベーターを証明する場」と称されるイベントです。

「CES2023」詳細：<https://www.ces.tech/>

## 会社概要

商号：エイターリンク株式会社

所在地：東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル Inspired.Lab内

資本金：1億120万円

代表者：田邊勇二、岩佐凌

設立：2020年8月

URL：<https://aeterlink.com/>