



2023年6月19日

各 位

会社名 株式会社 イメージワン
代表者名 代表取締役社長 島岡 潤
(コード番号 2667 東証スタンダード)
問合せ先 取締役管理部長 大野 雅弘
(TEL 03 - 5719 - 2180)

国際原子力機関（IAEA）から耐放射線カメラ受注に関するお知らせ

当社は、国際原子力機関（以下、IAEA）から、耐放射線カメラを受注いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 受注の背景

2022年10月19日の「国際原子力機関主催のシンポジウムへの参加・出展に関するお知らせ」にて開示の通り、当社は2022年10月31日（月）から11月4日（金）にオーストリア・ウィーンにあるIAEA本部で開催された「Symposium on International Safeguards 2022・Reflecting on the Past and Anticipating the Future」に出展し、会場内の特設スペースで「耐放射線CMOSセンサービデオカメラ」等の技術紹介を行いました。その成果として、この度、IAEAよりマッハコーポレーション株式会社（以下、「マッハコーポレーション」）製の耐放射線カメラ2台を耐久テストサンプルとして発注を受けました。IAEAは外務省の核不拡散基金からの資金拠出を受けて、当社に発注を決定したものです。

2. 受注内容

製造会社：マッハコーポレーション（本社：神奈川県横浜市 代表取締役社長：赤塚剛文）

受注した製品：

- 耐放射線モノクロビデオカメラ
- 耐放射線カラービデオカメラ
- オプションレンズ

受注製品の特長：

- 高い耐放射線性能：2MGyの耐放射線特性を実証
- 小型+軽量+省エネ：重量200g 消費電力0.2W以下

マッハコーポレーションが開発した衛星搭載用CCD撮像素子は、地球観測衛星等に搭載されています。更にJAXA（国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構）との共同開発である世界最高レベルの耐放射線CMOSセンサーを利用した、軽量かつ小型で耐久性に優れた耐放射線カメラ用を開発しています。当社はこれまで日本の最先端テクノロジーを搭載した原子力関連対策技術製品の海外での販売事業を推進しており、マッハコーポレーションとは、「耐放射線CMOSセンサービデオカメラ」等の販売代理契約を締結しています。

3. 今後の見通し

IAEAの耐久テスト合格の上は、様々なフィールドでの適用が期待されます。また、2023年7月7日にIAEA東京事務所への第一回目の納入と、セレモニーを予定しております。当社は、IAEAの原子力関連分野における安全性と効果的な監視を支援するため、今回提供する耐放射線カメラの更なる受注拡大、その他の原子力関連対策技術製品の販売を通じて、今後も原子力関連、海外事業の

拡大を推進してまいります。

本件による当社グループの 2023 年 9 月期の連結業績に与える影響は軽微と判断しておりますが、開示すべき事項が発生した場合は速やかにお知らせいたします。

以 上