

2024年9月10日

各位

アストモスエネルギー株式会社

## 全国初“次世代マイクロ風車”、設置完了式典の開催について

アストモスエネルギー株式会社(本社:東京都千代田区 社長:山中 光、以下「当社」)は、9月4日に当社のLPガス受け入れ二次基地である金沢ターミナルにて、株式会社チャレナジー(本社:東京都墨田区 社長:清水 敦史、以下「チャレナジー社」)とスカパーJSAT株式会社(本社:東京都港区 代表取締役 執行役員社長:米倉 英一、以下「スカパーJSAT社」)と共に、チャレナジー社の開発した次世代マイクロ風力発電機 Type A\*の設置完了式典を執り行いました。当日は、多くの関係者や取引先様にご参加いただき、盛大に執り行われました。

### ■式典の概要

日時 :2024年9月4日(水) 14:00~15:30

場所 :石川県金沢市大野町 4-ソ 6、アストモスエネルギー株式会社金沢ターミナル

出席者 :チャレナジー社 CEO 清水様、取締役 大坂様、スカパーJSAT社 メディア事業部長 吉澤様、北日本物産株式会社様、石川県庁様、当社、上席執行役員 栗原、執行役員 伊藤、他総勢 33名参加。

### ■意義

今回の次世代マイクロ風力発電機 Type A の導入は全国初であり、9月9日より同地における実証実験を開始します。当社の取り扱うLPガスは災害に強い分散型エネルギーとして広く知られておりますが、次世代マイクロ風力発電機による独立電源や衛星通信等とLPガス発電機を組み合わせることにより、風力発電では足りない電力を補うことが出来るため、より災害に強いエネルギー供給体制の構築に繋がるものです。

チャレナジー社 CEO 清水様

弊社の次世代マイクロ風力発電機は、災害の影響を最小限に抑え、最低限の電気、通信を提供することができます。本製品を日本中に普及させ、防災力向上に貢献し、一人でも多くの方の役に立ちたいと考えております。

当社 上席執行役員 栗原

次世代マイクロ風力発電機 Type A は災害発生初期の電源活躍が期待されておりLPガスも災害に強い分散型エネルギーであることから災害に強いエネルギー同士を組み合わせることで、より災害に強いエネルギー供給体制の構築を目指して参ります。

# News Release

【写真：設置完了式典】



左側：当社 上席執行役員 栗原 好宏

中央：株式会社チャレナジー 代表取締役 CEO 清水 敦史 様

右側：スカパーJSAT株式会社 宇宙・衛星事業本部 メディア事業部長 吉澤 篤実 様

\*関連リリース

[災害対策へ向けた“次世代マイクロ風車” 金沢ターミナルに設置](#)

【お問い合わせ先】

アストモスエネルギー株式会社

人事総務部 進藤

TEL:050-3816-0700

以上