

2019年10月25日  
エア・ウォーター株式会社  
(証券コード 4088)  
東証一部・札証

**平塚テクノロジーセンター開所のお知らせ**

当社は、グループ会社である日本パイオニクス株式会社（本社：神奈川県平塚市、代表取締役社長：荒川<sup>もと</sup>秩）の敷地内において既存建物の一部を改修し、当社が開発したガスアプリケーション機器のデモやサンプルテストに対応するテクノロジーセンターの設置を進めておりましたが、本日、開所いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 背景と目的

当社では、産業ガスの様々な特性を利用してお客様の生産効率化や技術高度化に貢献するガスアプリケーション機器を開発・提案しています。特に、ドライアイス微粒子を活用した精密洗浄装置クイックスノーや大気圧下で安定してプラズマを発生させる大気圧プラズマ装置は、様々な産業の製造プロセスにおいてご採用いただいております。

こうした機器を採用いただくにあたっては、お客様と共同で試験や評価を実施しながら、さらなる性能向上や効率化につながる技術的な課題を解消していくプロセスが欠かせません。そのため、当社では、クイックスノーと大気圧プラズマ装置の機能を実際に体験することができる「テクノロジーセンター」を2017年8月に当社の堺研究所（大阪府堺市）内に開設しました。これまで320件を超えるお客様にご来訪いただき、当社の技術スタッフがサンプルワークを実施しながら、ニーズに寄り添ったソリューション提案を行ってまいりました。そして、この度、東日本エリアにおけるお客様への利便性向上とお客様課題を解決する技術営業の促進を目的に、「平塚テクノロジーセンター」を開所いたしました。

同センターで展示しているクイックスノーは、クリーンルーム下での精密洗浄をはじめ、大型のサンプル形状に対応した自動洗浄や様々な粒形サイズによる検証・評価を行うことができます。また、大気圧プラズマ装置は、様々なサンプル材質及び形状の表面処理にも対応することができる複数のタイプを用意しており、対象物の特性や用途に応じて最適なご提案が可能です。

当社はこれからも、ガステクノロジーを駆使したソリューション提案を通じて、お客様とともに新たな価値を創造してまいります。

2. 施設概要

施設名称：平塚テクノロジーセンター  
所在地：神奈川県平塚市田村3丁目3番32号  
開所日：2019年10月25日  
展示設備：クイックスノー、大気圧プラズマ装置など

3. 参考  
(外観)



(設備)



(ショールーム)



【本件に関するお問合せ先】

◇ エア・ウォーター株式会社 社長室 広報・IR部 担当：中井・石井  
〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目12番8号  
TEL：06-6252-3966 E-mai：info-h@awi.co.jp