

2023年9月28日

カナダの金属 3D プリンターメーカーRapidia 社の販売権を取得！

日本酸素ホールディングスグループの日本産業ガス事業会社である大陽日酸株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：永田 研二、以下、当社）は、カナダの金属 3D プリンターメーカーRapidia Tech Inc.（以下 Rapidia 社）の製品における日本での販売権を取得致しました。今後は産業ガス事業とのシナジー効果の創出を目指します。

1. 販売権獲得の背景

当社は、日本酸素ホールディングス株式会社の中期経営計画「NS Vision 2026～Enabling the Future～」の5つの重点戦略の一つである「カーボンニュートラル社会に向けた新事業の探求」や日本の産業ガス事業成長戦略としての「ソリューションビジネスの拡大」に基づき、金属アディティブ・マニュファクチャリング（以下、金属 AM）を重点事業分野と位置付けています。当社が得意とする溶接プロセス、ガス精製、熱処理などの産業ガスアプリケーション技術を金属 AM での課題解決に繋げ、革新的な商品開発や生産合理化、カーボンニュートラルに貢献するため、グローバルに事業を推進しています。

このたび当社は、Metal Paste Deposition（メタルペーストデポジション）方式※という特異な技術を持ち、AM 市場で急激に業績を伸ばしている Rapidia 社が製造する最先端 3D プリンターの販売権を取得いたしました。当社既存の日本国内を中心とした販売網を通じて、同社プリンターを重工業、産業機械分野に加え、自動車など幅広い市場に向けて展開を図ります。

（注）※ Metal Paste Deposition 方式：水溶性金属ペーストを押し出し、乾燥して、造形する 3D プリンティング方式。水溶性金属ペーストが原料で、かつ、溶剤を使用していないため、安全性が高く、製造工程も削減でき、製造コストの優位性をもつ。

2. Rapidia 社概要

社 名：Rapidia Tech Inc.
本社及び工場：カナダ バンクーバー
設 立：2016 年
代 表 者：Dan Gelbart 氏

以上

【会社概要】

大陽日酸株式会社

事業内容：酸素・窒素・アルゴン等各種産業ガス、LP ガス、医療用ガス、特殊ガスの製造・販売及び溶断機器・材料、各種ガス関連機器、空気分離装置の製造・販売、電子部品の組立・加工・検査、設備メンテナンス

創 業：1910 年 10 月 30 日

設 立：2020 年 2 月 4 日

資 本 金：15 億円

株 主：日本酸素ホールディングス株式会社（出資比率 100%）

売上収益：4,204 億円*

※日本酸素ホールディングス㈱2023 年 3 月期の日本セグメントの売上収益

本件に関するお問い合わせ

大陽日酸株式会社

東京都品川区小山 1-3-26

広報部

TEL:03-5788-8015

Mail: Tnsc.Info@tn-sanso.co.jp