

ヤマト科学株式会社との業務提携に関するお知らせ

高砂熱学工業株式会社
本社・東京都新宿区新宿6-27-30
会長兼社長・大内 厚、資本金131億3491万円

高砂熱学工業株式会社(以降「当社」)は9月28日、科学機器、研究施設総合メーカーのヤマト科学株式会社(本社所在地:東京都中央区日本橋室町、代表者:森川智代表取締役社長、以降「ヤマト科学」)との間で、①両社の技術・ノウハウの融合による基盤事業での新たなソリューションの提供、②両社の営業基盤を活用した、顧客および売上の拡大等を目指した業務提携を締結し、調印を終えましたのでお知らせいたします。



1.業務提携に至った背景

当社は、現在進行中の中期経営計画“iNnovate on 2019 just move on!”(2017年度～2019年度)において、「成長に向けた変革の断行」をスローガンとし、空調工事を核とした総合設備工事業への飛躍と第2、第3の事業の柱を創造することに取り組んでおります。主力の設備工事業で蓄積してきた技術・実績・ノウハウおよび顧客基盤等に、IoT・AI(人工知能)等の技術を活用して、新たなサービスを提供することで事業の拡大を目指しております。

ヤマト科学は、「革新的な商品とサービスを提供し、人類に幸福をもたらす科学技術の進歩発展に貢献する」との基本理念のもと、科学機器、研究施設総合メーカーとしてNo.1企業を目指すとともに、研究施設においては、研究者が研究に専念できるような、安全で安心な環境を提供するための製品開発に注力し、研究施設全体のコーディネートができる環境の構築に取り組んでおります。

両社は、当社が研究施設・バイオ関連施設などに向けて開発した高速VAV(可変風量ダンパ)^{*}および給排気統合管理システム(i-Fumeシリーズ/2015年6月開発)を用いて、局所排気装置(ヒュームフード等)および給排気設備を含む給排気システムの共同提案・設計・施工を行っている関係にあります。

今般、このような両社の信頼関係と経営基盤(保有技術、顧客ニーズ情報、営業基盤)を活用し、協働で革新的な商品とサービスの開発およびソリューションの提供を推進し、幅広い顧客の新たな価値を創造するとともに、国内外における事業基盤を拡大することで、両社の企業価値の向上を実現することを目的として今般の業務提携を行うことを合意いたしました。

※高速VAVは高砂熱学工業株式会社と協立エアテック株式会社の共同開発品です。

2.業務提携の内容

業務提携の実施対象は、研究施設およびバイオ関連施設に加え、産業系顧客をはじめとした幅広い顧客に対しての提案、販売、保守サービス、研究開発に関する事項としています。

- (1)両社の保有技術と顧客ニーズ情報を活用した、高機能、高信頼性、省CO₂等を目的とした革新的な商品とサービス創造のための共同開発の実施。
- (2)両社の経営資源(保有技術、顧客ニーズ情報、営業基盤)の活用による、幅広い顧客向けソリューション機能(提案・販売・保守サービス)の強化と展開(例:「給排気統合管理システム」、「二酸化塩素除染サービス」の展開等)。

なお、この度の業務提携の期間は5年間としています。

3.業務提携によるメリット

- (1)両社の技術・ノウハウの融合による基盤事業での新たなソリューションの提供
- (2)両社の営業基盤を活用した、顧客および売上の拡大
- (3)両社の研究開発資源を活用した、研究開発の加速と商品の高付加価値化
- (4)異業種連携による新たなビジネスモデルの創造、新規事業・サービスの立ち上げ

4.業務提携の推進体制

業務提携の実効性を担保するため、主として両社の業務提携推進部門メンバーで構成する「提携推進協議会」を定期開催し、業務提携の進捗状況および課題等につき協議・情報交換を行います。

5.業務提携先のヤマト科学の概要

社名	ヤマト科学株式会社
本社所在地	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目2番1号 室町東三井ビルディング(COREDO室町1)17階
代表者	代表取締役社長 森川 智
創業	1889年(明治22年)3月4日
設立	1946年(昭和21年)11月27日
資本金	1億円
決算期	年1回(9月)
売上高	連結 : 739億円 単体 : 277億円 (グループ合計 : 868億円) ※2017年9月現在
従業員	連結 : 1,215名 単体 : 705名 (グループ合計 : 1,314名) ※2017年10月現在
主な事業内容	汎用科学機器・研究施設の提供、計測・検査・評価機器、分離・合成・精製・解析装置、 微細加工観察計測装置、環境関連機器及び評価・分析技術の提供 等

以上

お問い合わせ先

経営企画部広報室 鷺尾、土屋まで TEL 03(6369)8215(直通)
鷺尾 携帯 : 090-4437-3858 E-mail: masaki_washio@tte-net.com
土屋 携帯 : 080-9347-5316 E-mail: takuhito_tsuchiya@tte-net.com