

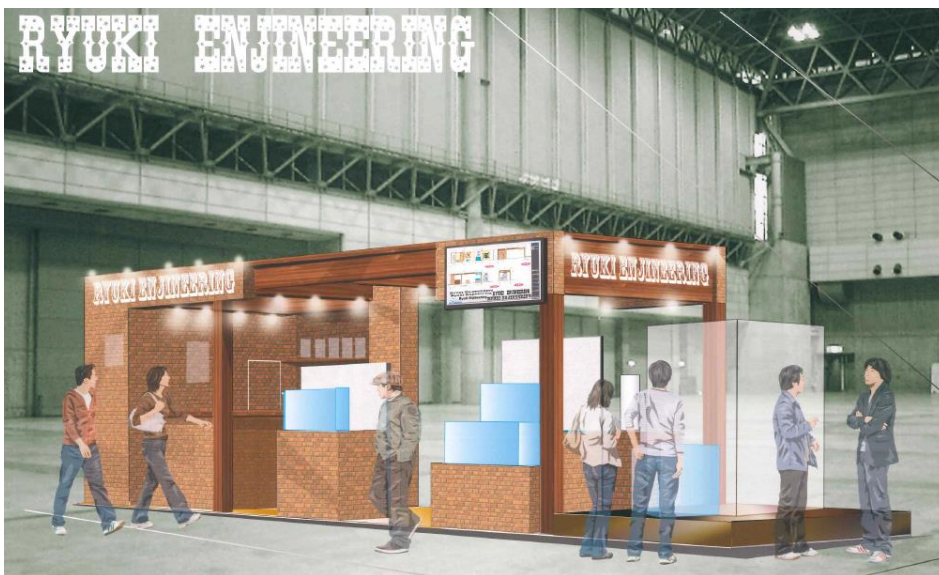
報道関係者各位

2020年11月12日
株式会社流機エンジニアリング

『国際粉体工業展東京 2020』に出展 ユニークな体験型ブースが好評
“ゴールド\$ラッシュ”がコンセプト 環境ソリューションを身近に
「災害対策用」新製品も展示 東京ビッグサイトで11月18日～20日

流体、環境制御技術を持つ環境ソリューションメーカーで経済産業省が主催する「新グローバルニッチトップ（GNT）企業100選」に選ばれた株式会社流機エンジニアリング（本社：東京都港区、代表取締役社長：西村司）は、東京ビッグサイトで2020年11月18日（水）から20日（金）まで開催される『国際粉体工業展東京 2020』に出展します。同展示会は先端材料の発展に貢献する「粉体技術」に関わる専門展示会として、最新の粉体技術・関連機器を一堂に集め、製品・技術発表の場、市場開拓と事業拡大の場、さらには産学官交流の場となることを目的としています。

■五感に刺さることを重視し気軽に立ち寄れる工夫を凝らす 金採取しながら環境ソリューションの技術を体感



当社が出展する展示会ではお客様に接する空間を最適な場になるように、気軽に立ち寄ってもらいたいという思いで、2017年よりコンセプトを決めてユニークな“体感型の展示ブース”づくりをしています。社員が主体となって企画し、特に視覚、聴覚、触覚、味覚、嗅覚の五感に刺さるようなブースにこだわり、限られたスペースの中で効果的な空間を作っています。以前出展した「国際粉体工業展東京 2018」では、某有名ステーキ店をモチーフで空間づくりを実施して多くの来場者から好評を得ました。

今回は“ゴールド\$ラッシュ”をコンセプトに、西部劇の酒場のようなウエスタン風バーの空間にしています。楽しめる空間を用意し、最新技術のデモ機の「脱乾（だっかん）」、「オゾンマイクロバブル OミクロンⅢ世（おみくろんさんせい）」、「ECO クリーン」を使って、金の採取をイメージしたデモンストレーションを実施します。「脱乾」はレアメタル・貴金属の回収をおこなえる先端材料向けの脱水乾燥装置で、デモ機では濾過～排出までの流れをエンドレスで再現できるような装置にし、“ゴールド\$ラッシュ”のイメージにつなげています。「ECO クリーン」では金ラメを水槽に入れゴールドに模して、価値あるもの（金）を濾過・回収を体験できるようにし、環境ソリューションの技術をリアルに体感してもらう仕掛けを施します。また、「災害対策用」の新製品も本展示会にて初公開いたします。

■ 展示する自社開発の環境ソリューション装置について

◆ 先端粉体材料向け スラリーの脱水乾燥装置【脱乾（だっかん）】

原材料スラリーの固液分離から脱水・乾燥までを 1 台で行える先端粉体材料向けの脱水乾燥装置です。

「水溶液に含まれている粒子を回収したい（金属・レアメタル・セラミック・顔料・触媒・食品添加物・マイクロプラスチック他）」、「異物を除去し、液体を循環利用したい」、「設置場所が狭く、ろ過と乾燥を 1 台で行いたい」などの課題を解決します。

【脱乾の特長】

- ・1 台で固液分離から脱水乾燥まで行え、約 1 時間というスピード乾燥が可能
- ・超高濃度スラリー液に対応
- ・大規模投資が不要なうえ、狭いスペースでも設備導入が可能
- ・ランニングコストが節約でき、日量 400 k g の粉体材料を得られる。
※2 万 p p m 濁水を 1000 l 処理した場合
- ・メンテナンスはフィルター交換だけで、凝集剤やろ過助剤は必要なし



◆ 「高精度水処理再生装置 ECO クリーン」

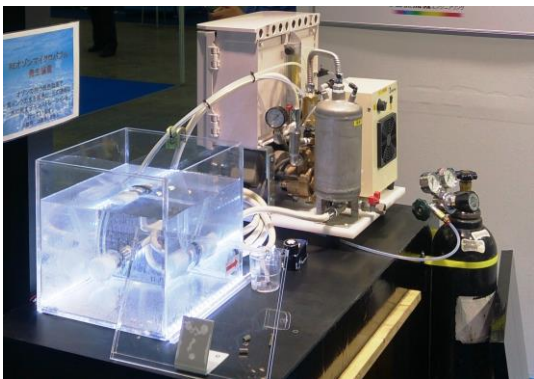
工業用水や排水の処理・再利用に最適なこれまでにない、全く新しい技術の高精度水処理装置です。「既設の水処理設備（砂ろ過設備）では難しい、濁度 1 以下まで清澄度を高めたい」、「処理水量を増やしたいが、設置スペースが狭い…」、「現在の濁水処理システムでは、目詰まりしたフィルターの交換コストがかさむ…」などの課題を解決します。

【ECO クリーンの特長】

- ・0.15 μ m 99% の高澄清化が可能
- ・コンパクトな装置で、凝集沈殿層の設置が不要
- ・独自のブリーツフィルターは耐久性 2~4 年と長寿命
- ・中空糸膜と比較し、面積当たりの処理流量が、約 10 倍！
- ・表面ろ過の為、目詰まりを起こしにくく、連続再生が可能



◆ 【業界初】オゾン×マイクロバブルの新提案技術「オゾンマイクロバブル Oミクロン三世（おみくろんさんせい）」



液中の有機物を分解し殺菌・脱臭・脱色ができる強力酸化分解装置です。「殺菌処理に次亜塩素酸などの薬品を使えない」、「水溶液の臭気を除去したい（においを取りたい）」、「色度を基準以下まできれいにしたい（色を取りたい）」などの課題を解決。病院、飲食店、食品加工場、下水処理場など脱色・殺菌・廃棄汚水浄化が必要な施設にメリットがあります。

【Oミクロン三世の特長】

- ・水の脱色・脱臭・殺菌効果 99% 以上
- ・水 1 L あたりのバブル数 38 億個
- ・発生させたオゾンが無駄なく活用可能 コスト削減に貢献！

◆【新製品】ウイルス不活化ポータブル換気設備「モテるんです。」



特徴

ハンドキャリー型集塵機の課題だった、処理風量と清浄度の両立を可能とした装置です。

- ・HEPA に準じた高浄度のフィルターでサブミクロン粒子を捕集、さらにオゾン発生装置を組み込むことにより、ウイルスの不活化が可能に
- ・フィルター交換も本体に巻き付けるだけなので、どなたでも対応可能
- ・ハンドキャリー型では業界最大の処理風量（30 m³/min）

仕様

電源：AC100V 500W/550W

起動方式：ON/OFF

寸法：422 cm×1036 cm

重量：約 28Kg

オゾン発生量：500mg/h

■展示会概要

主催：一般社団法人日本粉体工業技術協会

名称：国際粉体工業展東京 2020 POWTEX TOKYO 2020

開催日時：2020年11月18日（水）～11月20日（金）9:30～17:00

開催地：東京ビッグサイト 南ホール

〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1

<https://www.powtex.com/tokyo/>

当社ブース：南展示棟 1F U-06 ブース

■展示会はお客様と実際に対面しフィードバックが得られる好機 すべての社員に現場解決主義の徹底を

当社は空気・水・油・温度・ガス・臭い・粉、手で掴むことのできない「流」体の課題を「機」械で解決する環境ソリューション・エンジニアリングメーカーとして創業し 40 年が経ちます。多くの企業は「既製品装置では対応できない」、「既存導入の施設で環境基準を満たせなくなった」、「他社では難しいと断られてしまった」などの様々な環境課題を抱えています。当社はそれらの課題解決のために「脱水乾燥装置」や「ろ過装置」などを自社開発し、用途に応じてフィルター選定や機器構成、装置能力を調整しながら、カスタマイズや組み合わせで最適な環境ソリューションを構築してきました。

このような長い歴史で培ってきた循環型社会実現のための当社の技術をより多くの方に知ってもらう機会となるため出展することを決めました。当社では実際にお客様と接する回数を増やすことで、満足度の高い技術力とサービスに繋がっていくと考えています。営業担当が技術を持っていることや設計担当も現場で即答できることに注力し、現場解決主義を徹底しています。また、マーケットイン思考を重視している当社において、お客様と接することで得られる情報の重要度が高いため同展示会での出展は有益と捉えています。

【会社概要】

社名	: 株式会社流機エンジニアリング
本社	: 〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2 いちご聖坂ビル
代表取締役社長	: 西村 司
設立	: 1977年5月
資本金	: 40,000,000円
従業員数	: 126名
電話	: 03-3452-7400
ホームページ	: http://www.ryuki.com/
事業内容	: 1.流体機器装置、圧力流量制御装置の設計・開発 2.同機械装置類の据付・整備・保守業務 3.宇宙関連地上試験設備の設計・開発 4.原子力関連設備（除染・減容分野）の設計・開発 5.産業機械の商品企画・開発・販売 6.換気システムコンサルタント業務 7.建設機器の企画・開発 8.建設機器のリース・販売

【流機エンジニアリングについて】

空気、水、油、ガスなど“流”体の課題を“機”械で解決する環境ソリューション・エンジニアリングメーカーです。主力製品は市場シェア75%のトンネル工事用の大型集塵機で、業界初のメーカーレンタル事業を行い、集塵機と換気装置は1380台と世界一の台数を保有しています。また、特許数は100件以上を有し、新技術が醸造しやすくなるための社内提案制度による提案数は年63件、製品改善数は年117件、社員の資格取得数はのべ850件以上の取得率となっています。

労務関連は2019年実績で、残業平均17時間、有休取得平均14日、離職率4%です。社員の相互理解と成長を図るために、年2回の社員研修旅行や頻繁なコミュニケーションを実施し、多数の委員会・プロジェクトの部署横断組織を設けており、安全大会の社員満足度は81%、部署相互理解の社員満足度は94%となっています。

<5か年の業績推移>

2015年売上38億円・営業利益4億円

2016年売上38億円・営業利益5億円

2017年売上38億円・営業利益3億円

2018年売上46億円・営業利益8億円

2019年売上48億円・営業利益9億円

<報道関係者からの問い合わせ先>

株式会社流機エンジニアリング

TEL : 03-3452-7400 FAX : 03-3452-5370 E-mail : hp_info@ryuki.com

担当 : 藤貫