

報道関係者各位

2021年3月8日
株式会社流機エンジニアリング

< SDGs × 高校生 × 流機エンジニアリング > 「第1回 全国高校生SDGs選手権」に参加！

3月20日(土) オンラインLIVE配信 視聴参加申込み受付中

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、第1回全国高校生SDGs選手権に参加しています。SDGsが達成される未来の主人公となる高校生たちに、中小企業がSDGsを実践する機会の提供と、挑戦と教育の場を創出します。さらには高校生の視点を今後の企業の社会貢献活動に活かすことを目的としています。

「第1回 全国高校生SDGs選手権」 <https://sdgs-navi.com/highschool-championship>

■【今ある技術をもっと社会解決に】長崎東高等学校 × 流機エンジニアリング

目標 14 海の豊かさを守ろう、6 安全な水とトイレを世界中にをテーマに現在意見交換を行っています。プレゼンにご期待ください！



副社長西村聡よりメッセージ「創業当初からSDGsの概念そのものの会社です。普遍的目標の持続可能社会の実現のため、環境改善に向けた技術面から貢献しています。大人になると常識や社会のルール、リアルな世界感などに囚われ思考が狭まってしまうが、高校生の皆さんには肌で感じるそのままをアウトプットして頂きたいと期待しています。」

■プレゼンテーション 開催日時

2021年3月20日(土) 13:00~18:00

オンラインLIVE配信にて開催、どなたでも無料視聴いただけます！

(参加ご希望の方はリリース下記 視聴のお申し込み をご参照ください)

■大会概要

文部科学省指定のスーパーグローバルハイスクールの高校生や、学校の授業でSDGsをテーマに学んでいる、またはSDGs部に所属する生徒が参加。タッグを組んだ参加企業と昨年末よりオンラインにてヒアリングや意見交換など交流を重ねてきました。企業の事業内容について理解した上で、SDGsを実践していくための高校生なりのアイデアを大会当日プレゼンテーションします。Zoomオンライン配信にて各校10分間ずつ。審査の結果、MVP高校が決定。また大会後、高校生が提案した内容を実際のプロジェクトとして共に進行していくことが可能となっています。

■視聴のお申し込み

当日のライブ配信をご視聴いただく方にも、一番良かったと思う学校にWEB上で1人1票ご投票いただけます。投票方法、採点方法につきましては当日ご案内させていただきます。

参加ご希望の方は、以下 URL から視聴のお申し込み（無料）をお願いします。

<https://member.sdgsnavi.com/order/WQpAhw/>

高校生のプレゼンテーションはライブ配信され、どなたでも無料視聴いただくことが可能です。

上記、視聴のお申し込みをいただくと、当日ライブ配信される視聴リンクのご案内の他、

各企業と高校生たちの大会当日までの取り組みなどもご紹介させていただきます。

■主催 3 社 紹介



株式会社花形



株式会社 ESSPRIDE



株式会社マザーアース

【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	: https://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飲み会を実施し、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 >

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

2020 年売上 44 億円・営業利益 8 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