

Products

マイクロエース 開発製品

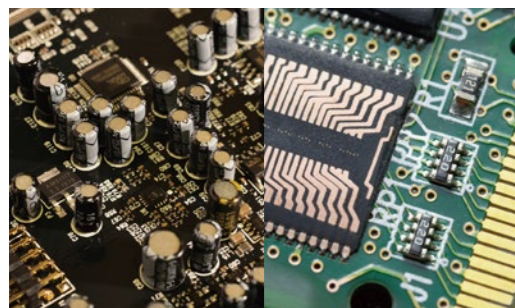
Developed products



大型バイク

大手バイクメーカーのスイングアームに、当社独自の技術が採用。

Swing Arm



電子部品

当社の高度な電子部品への金属表面処理技術。

Electronic Component



万年筆

金属に藍や紅花など天然素材の染料を注入する技術を開発。金属の質感を保った状態で染色。

Fountain Pen



自動車部品

国産高級車のルーフレールに、当社の高耐食表面処理が採用。

Roof Rail



パソコン

VAIOノートパソコンのアルミ筐体に、世界初の技術で自然藍を使った染色に成功。

Computer Parts

きみと、人生再起動。

劇団四季 ミュージカル
**ロボット
インザ・ガーデン**

Based on the novel by Deborah Install

Based on
A ROBOT IN THE GARDEN by Deborah Install
Copyright © 2016 by Deborah Install
Japanese language theatrical license granted by
Deborah Install
c/o Andrew Nurnberg Associates, London through Tuttle-Mori Agency, Inc., Tokyo

原作=デボラ・インストール(小学館文庫刊)
台本・作詞=長田育恵 演出=小山ゆうな 作曲=河野 伸
音楽監督=清水恵介 振付=松島勇気 舞台装置デザイン=土岐研一
パペットデザイン・ディレクション=トビー・オリエ 照明デザイン=柴藤正樹
コスチューム/ヘアメイクデザイン=高橋知子 音響デザイン=高須賀 肇

ロボットと出逢って、世界が再び輝き出す—— 優しさあふれる劇団四季オリジナルミュージカル

脚本：第一三共株式会社

2022年
9月11日 18:00開演 宮崎市民文化ホール 大ホール



マイクロエース株式会社

[本社] 宮崎県宮崎市花ヶ島町京出1411-1 [研究開発拠点] 宮崎・千葉
[TRC] 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂17588-59
[TEL] 0985-25-4696 [FAX] 0985-25-4331
[E-mail] micro@micro-ace.co.jp



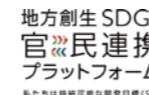
地域未来牽引企業



宮崎県成長期待企業



仕事と生活の
両立応援
宣言



地方創生SDGs
官民連携
プラットフォーム

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を推進しています。



Micro Ace Official Homepage
<http://micro-ace.co.jp>



おかげさまで70周年

70th anniversary



劇団四季ミュージカル「ロボット・イン・ザ・ガーデン」宮崎公演 特別協賛

マイクロエースは地球の未来と子どもたちの夢を考えています

マイクロエース(株)は、2022年で創業70周年を迎えました。それを記念し、2022年9月11日(日)に宮崎市民文化ホールで上演される劇団四季ミュージカル「ロボット・イン・ザ・ガーデン」に特別協賛しました。

この物語はアンドロイドが人間に代わって家事や仕事を行う、今からそう遠くない未来が舞台で、イギリスの田舎町に住むペンと、ロボットのタンクによるトラブルだらけの旅が物語の軸となります。

当社は、近い未来、タンクのような心をもったロボットとの共存も現実になる日が来ると考えています。また、このミュージカルには、子どもの豊かな心を育み、そしてロボットとの共存世界という設定が夢を与えられると感じ、それらは、当社の企業理念とも合致していることから、今回の特別協賛を決定しました。



Micro Ace is a company that thinks about the future of the earth and the dreams of children.

マイクロエースは表面処理技術の研究開発をベースに新たな価値を創造し地球の未来に貢献する企業です

私たちは「研究開発」「品質管理」「環境と調和」の理念に則り、確かな製品を提供しています。

常に革新的な開発でオンリーワンを目指し、個の力を結集しナンバーワンの品質を追求。その上で環境と調和を図り、社会的責任を果たすことを理念としています。

最先端の表面処理技術と豊富な経験、蓄積された技術を活かし、高性能で高品質な製品、そして高い信頼性を追求しながら、地球環境と人に優しい製品を作り、社会に貢献する企業でありたいと願っています。



本社



テクノロジーリサーチセンター

マイクロエースの目指す技術

Target technologies of Micro Ace

Technology

01

不要な塗膜を水と二酸化炭素へ分解する技術



Technology

02

航空機材料炭素繊維の再生技術



Technology

03

100年以上の長期耐食性表面処理技術



Technology

04

世界初！アルミ材への天然素材による染上げ技術



マイクロエースのロボット及び関連研究設備

Robots and Research Equipment of Micro Ace

マイクロエースの高度な先進技術の研究開発や品質、信頼性を支えるのは、人のチカラです。当社には知識・経験豊かな人材が数多く在籍しています。近年では女性社員の活躍も目覚ましく、社員一丸となって、会社の躍進を支えています。



マイクロエースとSDGs

SDGs committed by Micro Ace



当社は、企業活動により生じる環境への影響を的確に把握し、省資源、省エネルギー、廃棄物の削減、適正処理、リサイクル活動などを進め、汚染予防や環境保全に配慮した活動を行っています。

表面処理の新たな技術開発への挑戦とともに、環境保全に対しても大きな挑戦をしており、環境負荷物質の削減などへ、いち早く取り組んできました。

「有害物質を使わない」+「排出しない」を目標に掲げ、2008年には環境マネジメントに対する国際的な認証「ISO14001」も取得するなど、企業活動と環境保全活動の両立に邁進しています。

マイクロエースが取り組むSDGs

