

## 新型コロナワクチンのコールドチェーンに貢献 ワクチンの輸送・保管用保冷庫を発売、地方自治体等に無償貸し出し

新型コロナワクチンの輸送や保管には、ワクチンの種類に応じた適切な温度管理が必要です。当社は環境試験器で培った高い温度制御技術を駆使し、2021年4月にワクチンの小口輸送に適した「定温輸送保冷庫」、6月にマイナス75℃の小口保管に適した「超低温保冷庫」を発売しました。また、地方自治体等における円滑なワクチン接種を支援するため「定温輸送保冷庫」と既存の試験器をワクチン保管用に改良した「超低温小型保冷庫」計40台を無償貸し出ししました。



定温輸送保冷庫



超低温保冷庫(床置型)

地方自治体での集団接種会場や、医療機関での個別接種会場、介護施設への巡回接種などでお使いいただき、ご好評をいただいています。今後も当社は、事業を通じて新型コロナワクチンのコールドチェーンに貢献してまいります。



保冷庫無償貸し出しの際に行われた大阪府羽曳野市様でのセレモニー

## 国内初 受託試験サービス 100%グリーン電力化を実現 エスペックグループの使用電力の約70%を再生可能エネルギーに切り替え

2021年1月に5事業所、4月に2事業所の使用電力を再生可能エネルギー由来の電力に切り替えました。切り替え電力量は、当社グループ全体における電力使用量の約70%にあたります。これにより、全国5つの試験所で実施する全ての受託試験サービスを国内で初めてグリーン電力100%で提供することが可能となりました。当社の試験所で実施した試験報告書には、CO<sub>2</sub>を排出せずに試験を行ったことを明示するため「グリーンパワーマーク」を表記しています。今後も製品・サービスの提供を通じてお客さまの環境負荷低減に貢献してまいります。



神戸試験所



刈谷試験所



豊田試験所



宇都宮試験所/バッテリー安全認証センター

## より顧客視点に立ったアフターサービス事業を目指して 従来のメンテナンス業からITを活用したトータルテクニカルサポート業へ転身

アフターサービス事業の強化に向けて、従来のメンテナンス業からトータルテクニカルサポート業へと転身を図っています。ITを活用し、装置トラブルと装置管理の両面でサポートを強化しています。さらに、当社独自の認定制度によりサービスエンジニアの育成に取り組み、サービス品質の向上を図っています。また、2021年1月にはサービスエンジニア用ユニフォームをお客さまに「安心」「信頼」を感じていただけるデザインに一新しました。グローバル化に伴う試験の多様化や人手不足などによりお客さまの業務環境は大きく変化し、テクニカルサポートの重要性は高まっています。また、テレワークが常態化する中、お客さまに最も近い立場にあるサービスエンジニアの役割はこれまで以上に重要となっています。お客さまが本来の開発などの試験業務に専念できるよ

う、より顧客視点に立ったアフターサービス事業へと強化してまいります。

※P.21、P.22もご覧ください。



お客さまに安心と信頼を感じていただける新デザインのユニフォーム

## 社員参加型の寄付制度 「エスペックスマイルクラブ」を設置

2020年12月、社員と会社が一体となってSDGsの達成に貢献するため、「エスペックスマイルクラブ」を新たに設置しました。取り組みに賛同する社員が毎月100円を積み立て、これに会社が寄付金額を上乗せし、子供や医療関係の社会課題の解決に取り組む団体に寄付します。当社はこの「エスペックスマイルクラブ」の取り組みを通

じて、社員による社会貢献活動を推進するとともに、SDGsの達成に貢献してまいります。



エスペックスマイルクラブ  
ロゴマーク

## 社外からの評価

- 国際的な非営利団体CDPの「CDP気候変動レポート2020」において「Bスコア」に認定



- サステナビリティレポート2020が「第24回環境コミュニケーション大賞」環境報告書部門で「優良賞」を受賞



- 日本経済新聞社「日経SDGs経営調査2020」で3.5星、「第4回日経スマートワーク経営調査」で3つ星に認定



- 東洋経済新報社の2021年版CSR企業ランキングで357位、SDGs企業ランキングで429位