

**2021年度織研合織賞のテクニカル部門賞を受賞
「抗菌・抗ウイルスなど衛生加工技術の開発と展開」**

この度、当社の「抗菌・抗ウイルスなど衛生加工技術の開発と展開」が、織研新聞社主催の「第52回織研合織賞」でテクニカル部門賞を受賞しました。

当社は、1998年に工業洗濯対応の制菌加工「エスゼノス®」を開発して以降、抗ウイルス加工「 Vibastar®」など高品質衛生加工製品の開発・製造・販売に取り組んでまいりました。

「エスゼノス®」は特にユニフォーム業界で認知され、医療・看護・介護の白衣やスクラブ等を中心に多数のお客様に採用されてきました。また、「 Vibastar®」はインフルエンザウイルスや新型コロナウイルスに対する抗ウイルス性だけでなく、「エスゼノス®」と同等の抗菌性も併せ持つ加工であることから、ウィズコロナやアフターコロナにおいても需要拡大が期待されます。

今後はユニフォーム用途だけでなく、スポーツ、ファッション、資材用途にも展開を進めてまいります。

制菌加工「エスゼノス®」のサイト

https://www.sakaiovex.co.jp/technology/details.php?ID=20211015_172115

抗ウイルス加工「 Vibastar®」のサイト

https://www.sakaiovex.co.jp/technology/details.php?ID=20211116_092841

資材用途（パーテーション開発）プレスリリース

https://www.sakaiovex.co.jp/data/news/pdf/20211129_102838/pdf1_20211129_102902.pdf



(2022年3月23日 贈呈式にて)