

2021年3月8日

**抗ウイルス加工した白衣を北里研究所へ寄付
～新型コロナウイルス不活化効果が確認されたマルカサイド加工生地を使用～**

三菱ケミカル株式会社

新型コロナウイルス感染症によりお亡くなりになられた皆さまに謹んでお悔やみを申し上げますとともに、罹患された皆さまに心よりお見舞いを申し上げます。また、感染拡大防止にご尽力されている医療関係者をはじめとする多くの方々には心からの敬意を表します。

三菱ケミカル株式会社（本社：東京都千代田区、社長：和賀 昌之、以下「当社」）は、新型コロナウイルス感染症の治療、感染防止に取り組む医療現場で活用いただくため、また共同研究の成果に感謝して、当社グループ会社の大阪化成株式会社（本社：大阪府大阪市、社長：安丸 純一）が製造・販売を行う「マルカサイド®AV」で抗ウイルス加工を施した白衣 2,000 枚を学校法人北里研究所に寄付いたします。

なお、北里研究所との共同研究によりマルカサイド®AV で加工した生地は短時間での新型コロナウイルス不活化効果が確認されています*。



目録贈呈の様子(2021年3月1日)



マルカサイド®AV で加工を施した白衣

今後も当社グループでは新型コロナウイルス感染症の拡大防止に寄与する新たな製品の開発を積極的に取り組むとともに、社会貢献につながる活動を進めてまいります。

学校法人北里研究所 小林理事長からのコメント

学校法人北里研究所では一刻も早く治療薬を見出すために昨年2月に「COVID-19 対策北里プロジェクト」を立ち上げました。今回の共同研究で社会貢献に繋がる成果を得られたこと、またその加工布を用いた白衣をご寄付いただけることは非常にうれしく思っています。引き続き、学校法人北里研究所として様々な方からのご支援・ご期待に沿えるよう、研究を進め貢献していきたいと思っています。

三菱ケミカル株式会社 和賀社長からのコメント

当社グループの抗ウイルス剤を使用した白衣を、学校法人北里研究所の皆様へ感謝と敬意をもってお贈りします。COVID-19 の治療、感染防止に取り組んでおられる学校法人北里研究所の皆様へ、ぜひご活用していただきたいと願っております。当社グループでは、他にもアクリル板やフェイスシールド等の製品を

提供しており、これらの製品を通してウィズコロナ、ポストコロナ時代に社会貢献してまいります。

※2021年1月20日プレスリリース

マルカサイド加工生地の新型コロナウイルスに対する不活化効果確認について

https://www.m-chemical.co.jp/news/2021/_icsFiles/afieldfile/2021/01/20/marukacide.pdf

以上

お問合せ先

株式会社三菱ケミカルホールディングス

広報・IR室 TEL 03-6748-7140