



2022年3月9日

各 位

会 社 名 ア ゼ ア ス 株 式 会 社
代 表 者 名 代表取締役社長 齊 藤 文 明
(コード番号：3 1 6 1 東証第二部)
問 合 せ 先 取締役常務執行役員 羽 場 恒 彦
(TEL. 03-3865-1311)

「アゼアス 防護服 Labo」開設のお知らせ

当社は、研究開発活動の拠点として信州大学繊維学部 ファイバーイノベーション・インキュベーター施設内に「アゼアス 防護服 Labo」を開設いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 開設の目的

当社は、日本における化学防護服のパイオニアとして、感染症対策、放射性粉塵対策、アスベスト対策、ダイオキシン対策、化学物質・化学薬品対策など、さまざまな分野において、労働者の作業環境に合わせた防護服を提案してまいりました。今後更なる事業の展開には、各分野のニーズに合わせ、技術、素材、製品の基礎から応用までの研究開発を進めていくことが重要な課題と認識しております。また、防護服の品質維持向上には JIS 等規格適合が不可欠であり、適合には多くの高度な素材、製品、試験が必要です。

今回、国立大学法人信州大学繊維学部と共同で研究開発を進めるとともに、生産技術、素材、製品の研究開発機能、及び、防護服分野、マスク関連の試験機能を担う拠点として同学部内ファイバーイノベーション・インキュベーター施設内に「アゼアス 防護服 Labo」を開設し、研究開発活動の実効性を一層向上させていく方針です。これにより、研究開発活動は、東京本社、信州大学繊維学部の二拠点体制となりますが、特に、国際的な繊維工学分野の研究・教育機関である信州大学繊維学部の技術、最先端設備を活用した、より一層高い技術と開発力の強化を目指してまいります。

2. 「アゼアス 防護服 Labo」概要

- (1) 住所 : 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部内
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設 501 号室
- (2) 開設予定日 : 2022年4月1日

以 上