

株式会社

厚木ミクロ

広報担当

〒243-0036 神奈川県厚木市長谷 366

<https://www.at-micro.co.jp/>

ありがとうの気持ちを込めて

二人三脚で過ごした制服を再資源化、第二の人生へ

電子部品加工会社の株式会社厚木ミクロ(代表取締役社長：上田康彦、本社：神奈川県厚木市長谷、以下厚木ミクロ)は 2025 年 10 月制服リニューアルにあたり、旧制服約 178.5kg の再資源化(制服リサイクル)を株式会社 JEPLAN の BRING UNIFORM サービスに委託しました。

環境省の調査では、衣類 1 着の製造には約 25kg の CO₂が排出されます。今回回収した制服量は約 200 着以上に相当し、**およそ 6 トン規模の CO₂排出量に相当する環境負荷低減につながると**されています。

厚木ミクロでは、役目を終えた制服を資源として循環させる取り組みを通じて、環境負荷の低減と資源循環型社会の実現に貢献してまいります。



株式会社厚木ミクロについて

株式会社厚木ミクロは、神奈川県厚木市に拠点を置く「世の中にまだないものをつくる」開発者集団です。1987年の設立以来、フォトリソグラフィーとエッチングという基礎技術による薄膜エッチングで、液晶ディスプレイ、プラズマパネル、電子ペーパー、スマートフォン、有機EL……時代を代表する画期的な製品の開発に、技術パートナーとして参画してきました。2002年にISO9001、2008年にISO14001を認証取得しています。株式会社厚木ミクロは、品質・環境基本理念に基づき地域社会やお客様と共に電子と光の世界を構築し、情報コミュニケーションの未来に貢献します。

+++++++ 本件に関するお問い合わせ先 ++++++

広報担当 E-mail:press@at-micro.co.jp