

1/1000mmの薄い膜の世界をご覧ください

国内企業の材料・製品開発を支える

「縁の下の力持ち」



設立して約40年で培った機能性材料のコーティングのノウハウや技術により、お客様の製品開発のお手伝いをします。

■ 事業概要

- お客様の製品開発のためのコーティングテストサービス
- 客先製品（サンプル）の委託加工サービス
- 塗工に関するノウハウを利用した委託開発、コンサルティング
- 製品化プロセスの開発
- テストコーター及び関連製品販売

■ 沿革

- 1984年11月 株式会社ラボを設立
- 1994年4月 株式会社ラボ 綾瀬開発研究所を設立(神奈川県)
- 2001年6月 株式会社ラボ 大村プロセス研究所を設立(長崎)

- 2017年10月 株式会社 康井精機と大村研究所と大村プロセス研究所が合併、大村研究所に改称
- 2018年2月 綾瀬開発研究所を現在の場所に移転
- 2020年5月 旧綾瀬開発研究所を(株)ラボ R&D Baseとしてリニューアル

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS の取り組み

■ 社内の照明のLED化を推進し、昼の休憩や不使用時の部屋の消灯を行い、エネルギー消費を抑えています。

■ 社内環境の安全性チェックを定期的に行い、誰もが安全で働きやすい環境を目指しています。

■ 若手社員の育成に積極的に取り組み、必要な資格取得を進めています。また、会社の基礎となるコーティング技術の継承を行いながら社員の成長を応援します。

事業内容

コーティング技術サービス、委託試作、委託生産 / 粉体材料の塗料化、シート化
テストコーターの製造及び販売

LABO

www.labo-japan.co.jp/

本社・綾瀬研究所 〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園717-13
TEL: 0467-70-8288 FAX: 0467-70-9355
R&D Base 〒252-1121 神奈川県綾瀬市早川2754-1
TEL: 0467-50-0009 FAX: 0467-50-0334

