

コーティング技術と特殊テクノロジーで未来に貢献

株式会社エーシングテクノロジーズ

<http://www.acingtec.com/>

製品・サービス

企業様向け研究開発支援・・・・・・・・

機能薄膜試作、コンサルタント

- ・ 機能薄膜コーティング試作、受託、生産
- ・ 機能薄膜形成コンサルタント

新しい技術進化のために、
各企業様向けに研究開発支援を実施し、
ソリューションを御提案します。

- 「御客様の研究開発時間の短縮」
- 「開発コストの削減」
- 「機能アップ」
- 「品質安定」

装置開発販売・・・・・・・・

薄膜コーティング装置(スプレーコーター)

- ・ フォトレジストスプレーコーター
- ・ 特殊機能材料スプレーコーター
- ・ その他コーティング装置

電子材料、高分子材料プロセス装置

- ・ ミキシング装置各種 (マイクロリアクター)
- ・ 表面改質装置

精密石定盤システム

- ・ スリットコーター精密石定盤
- ・ 精密検査装置石定盤

検査測定装置

- ・ 表面3次元測定装置

真空薄膜形成装置 (フッ素ポリマー真空蒸着装置他)

特殊スペシャルオーダー装置
絶縁膜形成装置

経営理念

『技術の探究』

常に理想技術を探求し、
発想と着想で人類の未来に貢献します。

『誠実』

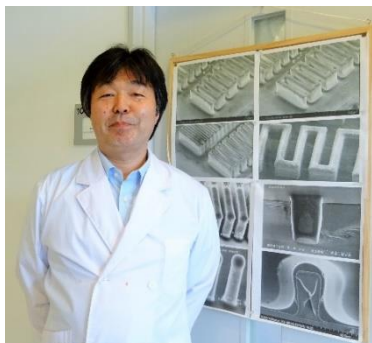
お客様に愛され、信頼される企業を目指します。

『博愛』

一人一人を大切に、理解と協力のもとに
「未来に希望を持てる企業」として
社会に貢献します。

代表者メッセージ

御客様に喜んで頂く企業、必要とされる企業を目指してしています。経営理念は技術を第1として、技術を探求し、常に理想技術を求め発想と構想で、人類の未来に貢献し、誠実であり、御客様に愛され、信頼される企業を目指しています。一人一人を大切に、理解と協力のもとに、未来に希望の持てる企業として社会貢献をしていきます。長年のコーティングの失敗経験や成功例などをノウハウにして世の中に貢献しようと思っております。



市川英政氏

事業概要

MEMS (メムス、Micro Electro Mechanical Systems) 分野における薄膜コーティング装置の設計、製作、販売を行っています。当社のMEMS分野で蓄積した超精密薄膜形成技術を、電気・電子・自動車・医薬品の分野など新規分野への事業展開を行い、コーティングに関する素材から調合・プロセス技術、コーティング装置およびその周辺技術 (付帯装置およびソフト等) を含めたトータルソリューションをワンストップで提供しています。特に試作によるクライアントの技術課題を確実に解決・実現した上で、独自のソリューション販売を行っています。クライアントの要求仕様に到達するまで一緒に共同で作業し技術開発を行うので、材料・その調合、成膜の技術、プロセス、装置並びにその付帯設備、関連ノウハウをワンストップで提供できます。導入技術はすぐに量産可能な状態に仕上がっており、研究、開発のスピードアップ、投資失敗のリスク回避、経費節減など大きなメリットがあります。新しい技術革新に主眼を置き、つくば産業技術総合研究所共同研究、横浜国立大学と共同研究、山梨大学と技術提携などを実施しており産学官の連携事業を推進しています。

株式会社エーシングテクノロジーズ

お問い合わせ：

0120-833-465 (平日9:00~18:00)

本社：〒254-0073 神奈川県平塚市西八幡1-11-35

TEL：0463-24-7740 FAX：0463-24-1981

代表者：市川英政 設立：2006年10月4日

資本金：1,000万円