

新 入 会 員 の 紹 介



本 社 〒246 神奈川県横浜市五貫目町 20-17 ☎045-924-1050

東京支店 〒101 東京都千代田区猿樂町 2-1-14 ☎03-3219-5021

事業・特色

- 水、土壌、大気、産業廃棄物、悪臭、煤煙、作業環境等の調査・分析及び解析、環境影響調査、大店立地、アスベスト、土壌汚染調査・対策コンサルティング、環境設備等の設計・製作・メンテナンスから水処理薬品の販売に至るまであらゆる環境関連分野の業務を実施しているユニークな会社である。

事業展望

- 長年に亘って環境関連の調査・分析・解析業務を実施しており、これまでの経験とノウハウを最大限に活用し、弊社の使命である「私たちは地球に暮らす人々に『安全』と『安心』を環境面から提供し続けます」の実現を目指し、国内はもとより海外にも展開している。

海外活動

- 東南アジア・中東を主体とした途上国の JICA 環境関連業務及び CDM 事業に参加している。今後、積極的に活動の内容・範囲を拡大していく計画である。



エンテストジャパン(株)

ENTEST JAPAN Incorporated

所 在 地 : 〒273-0864 千葉県船橋市北本町 1-1-7-25 ベンチャープラザ船橋 111号

TEL : 047-421-0631 FAX : 047-421-0632

ホームページ: <http://www.entest.co.jp/>

事業概要: 弊社は「分析」・「解析」をキーワードにした切り口で食品検査、バイオ、環境測定や化学薬品などの各産業分野で製品開発・事業展開を行っています。弊社のユニークな技術は、既知の技術や小さな技術を効率よく活用し組み合わせることにより生まれた新たな複合技術であり、この複合技術に独自のアイデアを加えることにより、他に類を見ない製品作りを行っています。

事業内容:

- (1) 自動食中毒菌検査システム「パトグラフ」の製造・販売
「パトグラフ」という自動食中毒菌検査システムは、O-157:H7、一般大腸菌、サルモネラ、黄色ブドウ球菌などの食中毒原因菌を迅速かつ高感度に検出する装置です。
- (2) 誘電泳動原理を応用した微生物濃縮装置の応用製品開発
弊社では生物や細胞などの誘電泳動原理を効果的に分離精製・濃縮することができる「バイオフィルタ」という弊社独自の基礎技術を利用して、大容量のサンプルから微生物を短時間かつ効果的に抽出する装置を応用開発しています。
- (3) ダイオキシン類の生物学的検出キット Ah イムノアッセイ・キットの製造・販売
Ah イムノアッセイはダイオキシン類の毒性発現メカニズムを ELISA プレート上で利用して、生きた細胞を使わずに、TEQ と相関性の高い値を定量することが出来る汎用性の高いキットです。
- (4) その他に PCR 用植物 DNA 抽出ホモジナイザーキット、バイオセンサー、薬物分析ソフトウェアを販売しています。