

株式会社ENVサイエンスレーディング

1. 会社状況

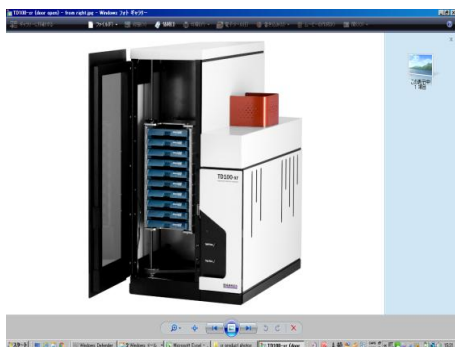
| | | | | |
|-----------------|--|--|---|---------------|
| (本社)所在地 | 〒270-2241 千葉県松戸市松戸新田53-1-804 | | 代表者名 | 岩本 賢 |
| 電話/FAX番号 | Tel/Fax 047-360-0725 | URL | http://www.env-sciences.jp | |
| 設立年月 | 2007年12月(平成19年12月) | 資本金(百万円) | 7 | |
| 売上高(百万円) | 100 | 従業員(名) | 4 | |
| 事業内容 | 機器輸入専門商社(欧米科学機器メーカー代理店輸入卸販売および技術サポート) | | | |
| 主要製品 | MARKES International Ltd. (U.K) – Thermal Desorption System and Accessories Gasera Ltd. (Finland) – PAS Multi-Gas Monitor, P.T.Teknik (Denmark) – Thermal Manikir | | | |
| 東葛テクノプラザ 連絡先 | 役職名 | 代表取締役 | 氏名 | 岩本 賢 |
| | E-mail | info@env-sciences.jp | 電話番号 | 080-5676-0725 |
| | | 入居室 | 305 | |

2. 東葛テクノプラザにおける研究・事業開発概要

- ★Thermal Desorption + GC/MSによるVOC/SVOCアプリケーション分析法の開発。
- ★輸入機器入荷検品
- ★機器展示販売デモンストレーション

3. コア技術(保有技術等)

1. 屋内外大気環境分析
2. アウトガス、建材、自動車内装材、家庭用品等の材料分析
3. 食品・香料・風味分析
4. 防衛・テロ対策用法科学分析



製品名 ; TD-100xr (MARKES社, U.K)
100検体自動処理加熱脱着装置
機能 ; C2からC44までの有機化合物が
分析対象
アプリ ; 環境分析、材料分析、食品分析、
法科学分析

4. 事業展開

1. 環境 : 国立環境研究所および京都大学との共同研究
2. 材料 : マイクロチャンバーによる試料抽出法の開発
3. 食品 : 発酵連続モニタリング
4. 法科学 : 警察庁科学警察研究所との特殊剤分析手法の共同研究



製品名 ; Gasera One (Gasera社, Finland)
多成分マルチガスモニター
機能 ; 低濃度定量モニタリング
アプリ ; 大気モニタリング、
発酵モニタリング、
燃料電池評価、光触媒評価

特記事項

【認定・受賞】