

# 会社案内

CORPORATE PROFILE

## ● 会社概要

名称 サイエンスマイクロ株式会社  
創業 昭和46年2月  
設立 昭和60年12月  
資本金 1000万円  
役員 代表取締役社長 西田 晃幸



## 取引先銀行

三井住友銀行 兵庫支店  
三菱東京UFJ銀行 三宮支店  
りそな銀行 北鈴蘭台支店  
兵庫信用組合 有野支店



## ● 沿革

- 昭和46年 2月 西宮市津門空津町にサニタリーエンジニアリング株式会社を設立  
(1971) 上下水及び産業排水等の各種処理設備の運転管理・水質管理を主として業務を開始
- 昭和49年 11月 神戸市兵庫区下沢通に本社移転  
(1974) 水質分析の需要に対応するため開発部分析室を設置
- 昭和51年 7月 水質分析・大気分析に関し、計量証明事業登録  
(1976) 兵庫県知事登録 計証第濃31号
- 昭和60年 12月 開発部分析室分離独立により、サイエンスマイクロ株式会社発足  
(1985)
- 昭和61年 1月 飲料水の水質検査に関し、建築物水質検査事業登録  
(1986) 兵庫県知事登録 兵庫県60水第11号の33  
空気環境測定に関し、建築物空気環境測定業登録  
兵庫県知事登録 兵庫県60空第11号の32
- 昭和61年 2月 作業環境測定に関し、作業環境測定機関登録  
(1986) 兵庫労働基準局登録 28-29
- 平成元年 4月 騒音測定に関し、計量証明事業登録  
(1989) 兵庫県知事登録 計証第騒29号
- 平成 6年 8月 神戸市北区有野町唐櫃に移転  
(1994)
- 平成15年 1月 環境省土壌汚染指定調査機関登録  
(2003)
- 平成15年 10月 ISO9001:2000 品質マネジメントシステム認証取得  
(2003)
- 平成15年 11月 大阪府土壌汚染指定調査機関登録  
(2003)
- 平成16年 8月 特定計量器修理事業届出  
(2004)
- 平成20年 7月 計量証明事業登録（振動）再登録  
(2008)
- 平成21年 12月 水道法第20条水道検査機関登録  
(2009)

## サイエンスマイクロ株式会社

本社  
〒651-1331 神戸市北区有野町唐櫃 3256-1  
TEL 078-987-0170  
FAX 078-987-0173 (技術3773)  
E-mail info@s-micro.com  
URL http://s-micro.com

大阪サービスセンター  
〒599-8127 大阪府堺市東区草尾 575-2  
TEL 072-239-7454

ISO9001 認証登録

品質方針  
私たちは、お客様の求められる  
品質と満足を提供し続けます。



SCIENCE MICRO CO.,LTD.

# ひょうごの暮らし・環境を、科学でサポート。

## 【業務内容】

- 環境測定・調査
  - 水質分析 作業環境
  - 大気環境測定 空気環境
  - 臭気測定 アスベスト
  - 嗅覚試験 水質調査
  - 土壌等固質分析 底質調査
  - シックハウス 環境アセスメント
  - 騒音・振動
- 環境設備・機器類の販売並びに保守管理
- 試薬・化学薬品の調整並びに販売
- 技術員派遣業務

## 【事業登録】

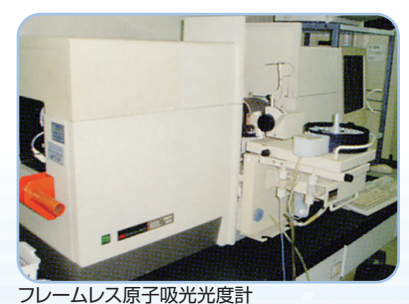
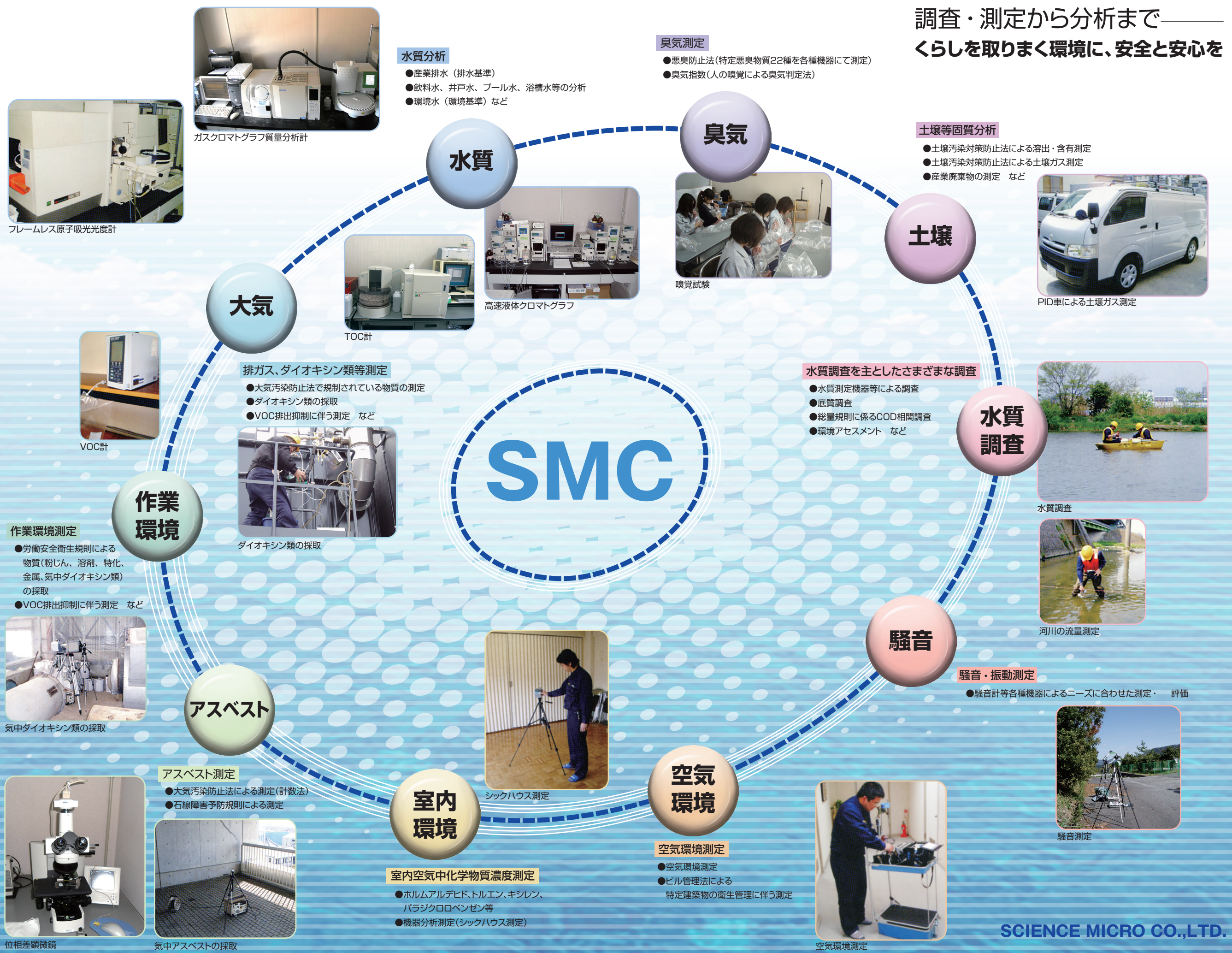
計量証明事業登録(濃度)	兵庫県 計証第濃31号
(騒音)	兵庫県 計証第騒29号
(振動)	兵庫県 計証第振34号
作業環境測定機関登録(1,3,4,5号)	28-29
作業環境測定機関名簿登載	2-28-16
建築物水質検査登録	兵庫県60水第11号の33
建築物空気環境測定登録	兵庫県60空第11号の32
水道法第20条水道検査機関登録	第236号

## 【所属団体】

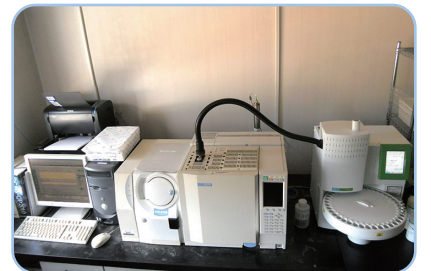
- 社団法人日本環境測定分析協会
- 社団法人日本作業環境測定協会
- 社団法人兵庫県計量協会 環境計量証明部会
- ひょうご環境保全連絡会
- 水・土壌汚染対策研究部会
- 社団法人におい・かおり環境協会
- 兵庫県飲料水槽清掃管理協同組合

## 【技術有資格者】

- ・技術士
- ・環境計量士(濃度、騒音・振動)
- ・作業環境測定士
- ・臭気測定士
- ・放射線取扱主任者
- ・公害防止管理者(水質、主任、ダイオキシン類)
- ・土壌リスク管理者
- ・毒劇物取扱者
- ・甲種危険物取扱者
- ・環境大気常時監視技術者



フレイムレス原子吸光度計



ガスクロマトグラフ質量分析計

### 水質分析

- 産業排水(排水基準)
- 飲料水、井戸水、プール水、浴槽水等の分析
- 環境水(環境基準)など

### 臭気測定

- 悪臭防止法(特定悪臭物質22種を各種機器にて測定)
- 臭気指数(人の嗅覚による臭気判定法)

### 土壌等固質分析

- 土壌汚染対策防止法による溶出・含有測定
- 土壌汚染対策防止法による土壌ガス測定
- 産業廃棄物の測定 など



PID車による土壌ガス測定



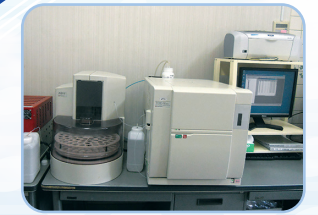
水質調査



河川の流量測定



VOC計



TOC計



高速液体クロマトグラフ



嗅覚試験



ダイオキシン類の採取

### 作業環境



気中ダイオキシン類の採取

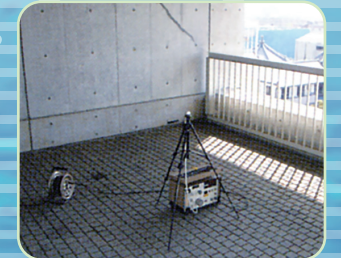
### アスベスト

#### アスベスト測定

- 大気汚染防止法による測定(計数法)
- 石綿障害予防規則による測定



位相差顕微鏡



気中アスベストの採取

### 室内環境

#### 室内空気中化学物質濃度測定

- ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン等
- 機器分析測定(シックハウス測定)



シックハウス測定

### 空気環境

#### 空気環境測定

- 空気環境測定
- ビル管理法による特定建築物の衛生管理に伴う測定



空気環境測定



騒音測定