

TOKAI ANALYSIS

1971 創業



株式会社 東海分析化学研究所

URL: <http://www.tb-labo.co.jp>  
E-mail: [bunseki@tb-labo.co.jp](mailto:bunseki@tb-labo.co.jp)

本社 蒲郡研究所	〒443-0021 蒲郡市三谷町竹沢25番地1	TEL 0533-65-3571
本店	〒441-0316 豊川市御津町赤根下川150番地	TEL 0533-75-2250
豊橋支店	〒440-0016 豊橋市牛川町洗島101	TEL 0532-56-1086
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (TSHM内)	TEL 0565-37-8212
名古屋支店	〒461-0001 名古屋市東区泉一丁目7-38	TEL 052-968-7650

[tb-labo.co.jp](http://tb-labo.co.jp)



がまごおり  
本社 蒲郡研究所 TEL. 0533-65-3571  
Fax. 0533-65-3574

◎東名「音羽蒲郡IC」より車で20分

# 世界標準の 試験所を目指します

分析の先に

## 見えてくること できること

目に見えないものを  
数字に表すことの責任は重大です。

信頼できる数字を追求して  
わたしたちは、日々、分析技術向上への  
挑戦と展開を積み重ねています。

『数字の意味』

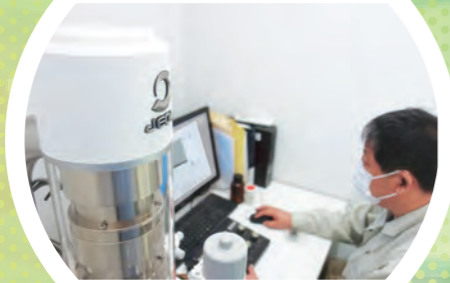
『数字が語る世界』

見えなかった物象が見えてきます。

わたしたちは  
サステイナブルな環境、経済の社会システムづくり、  
リスクマネージメントの充実に向けて

知見と経験と科学的な知恵を  
ユーザーの皆様へ提供していきます。

アスベスト



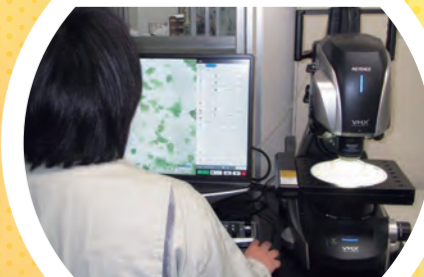
電子顕微鏡

ウイルスPCR



遺伝子解析  
次世代シーケンサー

異物・クレーム



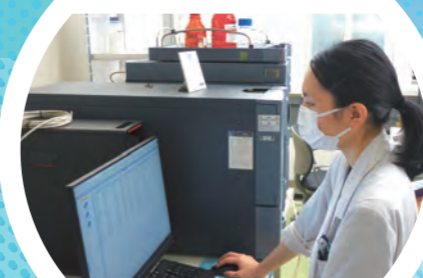
デジタル実体  
顕微鏡

溶接ヒューム



ICP-MS

水道PFOS



LC-MS/MS

# 『イノベーション』を支える技術集団として

独立の試験所です。先端技術の獲得とその水準向上を基盤的な役割として、今後、激変動が予測される経済と生活に向けて、機動的な取り組みに、従業員一同、ユーザーの皆様と共に進めていけたらと思います。

## 地球環境問題に向けた グローバルな取り組み

再生可能エネルギーの先進国である北欧デンマークにおいて、風力発電事業を行っています。愛知県が認定するCO<sub>2</sub>排出削減マニフェスト事業にも参加し、地域環境負荷の低減に取り組んでいます。

## 先端の分析装置と 新しい分析技術を展開

厳しい精度管理を基本に、常に分析技術能力の向上に努めています。SEM-EDX、FT-IR、リアルタイムPCR、X線回折、磁場型GC-MS、LC-MS/MSなどの先端の分析装置を使い、新しい分析技術へ展開します。また、新たな品質規格認定取得を目指し、リスク管理に活用していきます。

## ISO/IEC 17025 認定を取得

グローバルな試験機関を目標として、試験所国際規格のISO/IEC 17025をアフラトキシン検査(カビ毒)について認定取得しています。輸入食品の安全性と品質を保証し、安心な生産品流通システムに貢献します。

## 第2世代 シーケンサー 導入

先端の遺伝子配列解析装置です。新型コロナ変異株を従来よりも格段のスピードと処理量能力でゲノム情報解析を行います。国の研究機関技術レベルの検査体制を構築し、また、生命科学分野で新たな応用展開を目指します。



代表取締役社長  
**大場 恵史**  
Keishi Oba

弊社創業から半世紀を超えるこれまでに、様々な形で支えてきてくださったお客様、ご関係の皆様に、厚く御礼申し上げます。

これまで弊社は、時代のニーズに合った分析技術を確かな品質で提供すること、最先端の分析装置に臆せず設備投資し経営を多角化することを経営理念としてまいりました。

「SDGs」「脱炭素」などの地球環境レベルの課題や、情報通信・AI・バイオなどのテクノロジーの進化により、世界のこれからの10年は、これまでの半世紀より大きく変わっていくでしょう。

これからも弊社は変化を恐れず、お客様に有益な技術と情報を提供できるよう、時代の変化を敏感に察知し日々研鑽を重ねてまいります。

## ■主な検査事業

### 環境

水質・大気質・土壌汚染有害物質調査  
ダイオキシン類・臭気悪臭・騒音振動  
アスベスト・廃棄物・工業材料部品分析・品質テスト

### 労働衛生

労働安全衛生コンサルタント  
リスクマネジメント(自己管理システム)  
作業環境測定(個人曝露測定)

### 環境衛生

水道水(20条)・簡易専用水道法検査(34条)  
遊泳プール水・浴槽水・レジオネラ属菌・温泉水(環境省)  
ビル衛生管理(空気CO<sub>2</sub>・飲料水・貯水槽清掃・鼠族防除)

### 食品衛生

輸入食品・食品添加物の規格基準検査・器具容器包装  
異物・腐敗・変敗試験  
商品テスト(国民生活センター登録)

### 公衆衛生

臨床検査(PCR・遺伝子ゲノム解析)  
学校環境衛生基準(プール・教室空気・有害化学物質)  
医薬品(医薬品規格試験/厚労省)  
※規格試験…日本薬局方 成分規格(有効性保存性など規定)

## ■沿革

- 1971年(昭和46年) 環境水質試験業務開始 有限会社設立
- 1976年(昭和51年) 環境計量証明業(濃度)登録 愛知県第290号
- 1977年(昭和52年) 作業環境測定機関登録 愛知労働局23-10号
- 1981年(昭和56年) 建築物衛生管理法 衛生維持管理事業者登録  
飲料水 愛知県56水第5号  
空気環境 愛知県56空第3号  
貯水槽清掃 愛知県56貯第15号
- 1982年(昭和57年) 建築物衛生管理法 衛生維持管理事業者登録(拡大)  
ねずみ昆虫等防除 愛知県57ね第9号
- 1989年(平成元年) 資本金1000万円に増資 株式会社として改組
- 1991年(平成3年) 環境計量証明業(音圧)登録 愛知県第401号
- 1994年(平成6年) 環境計量証明業(振動)登録 愛知県第547号
- 1995年(平成7年) 臭気測定事業所認定  
(公益社団法人 におい・かおり環境協会)
- 1997年(平成9年) ISO9002(94年版)認証登録(環境測定分析)
- 1999年(平成11年) 水道法20条検査機関指定 厚生大臣第78号
- 2001年(平成13年) 蒲郡研究所竣工  
ダイオキシン類分析業務開始
- 2002年(平成14年) 特定濃度計量証明業登録 愛知県第675号  
ダイオキシン類分析MLAP認定
- 2003年(平成15年) 土壌汚染対策調査機関指定 環境大臣1-460号  
ISO9001(2000年版)認証登録  
(環境等の調査・分析の計画及び実施)
- 2004年(平成16年) 水道法第20条 検査機関登録(水道水質検査)  
水道法第34条 検査機関登録(簡専水法定検査)
- 2005年(平成17年) 食品衛生法第33条 検査機関登録(製品検査)
- 2006年(平成18年) JWVA水道GLP 認定試験所登録第10号
- 2007年(平成19年) 温泉成分分析機関登録 愛知県第4号
- 2009年(平成21年) ISO9001(2008年版)認証登録
- 2015年(平成27年) あいちCO<sub>2</sub>削減マニフェスト2020認定
- 2018年(平成30年) ISO9001(2015年版)認証登録
- 2020年(令和2年) ISO/IEC17025(2015年版)認定登録  
(食品中のアフラトキシン検査)  
薬機法規則12条 試験検査機関登録
- 2021年(令和3年) 衛生検査所登録(遺伝子関連・染色体検査)愛知県第123号

## ■会社概要

商号 株式会社東海分析化学研究所  
所在地 本社 蒲郡研究所  
愛知県蒲郡市三谷町竹沢25番地1  
本店  
愛知県豊川市御津町赤根下川150番地  
代表者 代表取締役社長 大場 恵史  
従業員 38名  
設立 昭和46年6月20日  
資本金 1,000万円



## ご依頼・お問合せ

✉ [bunseki@tb-labo.co.jp](mailto:bunseki@tb-labo.co.jp)  
TEL. 0533-65-3571

お客様のご依頼、お問合せ内容を社外機密事項として漏洩しないことを誓約いたします。  
結果の転載について/分析試験報告書の転載には、弊社(営業)宛に事前の問い合わせをお願いします。