



# 事業案内

一般財団法人 北里環境科学センター

Kitasato Research Center for Environmental Science



# 法人概要

当センターは、北里大学衛生学部に設けられた「北里環境衛生研究センター」を母体に1977年に設立されました。

現在は環境科学の分野において、水道水、環境水、土壌等の各種分析や放射性物質測定、微生物やウイルスを対象とした試験など、多岐にわたる試験検査業務を実施しております。

当センターは、環境汚染が様々な形で地域社会に影響を与えている現状に鑑み、信頼性のある試験結果を皆様にご提供することで、健全な生活環境の保全に寄与できるよう努めております。



- 
- 
- 1973年 北里大学衛生学部内に「北里環境衛生研究センター」設立
- 1977年 計量法に基づく濃度計量証明事業所に登録
- 1977年 「財団法人北里環境科学センター」創立
- 2002年 温泉法に基づく温泉成分分析機関に登録
- 2003年 作業環境測定法に基づく作業環境測定機関に登録
- 2003年 ISO 9001 認証取得
- 2004年 水道法第20条第3項に基づく水質検査機関に登録
- 2004年 水道法第34条の2第2項に基づく簡易専用水道検査機関に登録
- 2010年 ISO/IEC 17025 認定取得
- 2013年 「一般財団法人北里環境科学センター」に名称変更
- 2013年 学校法人北里研究所と教育・研究事業における連携を図り社会に貢献していくことを目的に包括的連携協定を締結

# 主な業務

## 水質検査

水道法第20条、同法第34条の2第2項に基づく法定検査等を取り扱っております。

- ◇ 水道水、プール水、工場排水、  
下水道水などの各種水質分析
- ◇ 浴槽水のレジオネラ属菌検査
- ◇ 温泉の成分分析
- ◇ 環境水からの病原ウイルス検出



ガスクロマトグラム質量分析計



貯水槽検査

- ◇ 貯水槽検査  
(簡易専用水道、小規模受水槽水道)

## 各種検査

放射性物質、室内空気等の各種検査業務を行っております。

- ◇ 放射性物質測定
- ◇ 病院等の作業環境測定
- ◇ シックハウス症候群に関わる有害物質の測定
- ◇ クリプトスポリジウム検査
- ◇ 食品の微生物検査





当センターで取り扱う主な業務の一例をご紹介します。

## 評価試験

公正な第三者機関として、電化製品などの性能評価試験を行います。

細菌

カビ

ウイルス

- ◇ 空気清浄機、エアコン等の除菌性能
- ◇ 住宅用洗剤、消毒剤等の抗菌性能

[除菌マークの一例]



台所用洗剤



洗濯用洗剤

- ◇ 内視鏡など医療・精密機器の安全性
- ◇ 繊維製品、光触媒加工品等の抗菌効果
- ◇ 抗ウイルス剤、消毒剤の抗ウイルス活性

### その他

- ◇ 抗ウイルス薬候補物質の活性評価試験
- ◇ 院内感染対策に関する評価・検討

JIS、日本薬局方等の規格試験並びに規格外の試験菌、試験系での評価が可能です。

これらの業務以外にも様々な検査・試験業務を取り扱っております。  
詳しくはお気軽に当センターまでお問い合わせください。

当センターでは、一般市民の方を対象とした公益活動を行っております。

## 市民啓発活動

### ◇ 「環境科学セミナー」の開催

一般市民の方を対象とした無料セミナーを年に2回（春・秋）開催しております。

### ◇ 環境啓発イベントへの参加

さがみはら環境まつり等



環境科学セミナー



瀋陽薬科大学(中国)との学術交流

## 教育支援・国際交流

- ◇ インターンシップ学生の受け入れ
- ◇ 海外の大学への教育、研究支援

# 研究開発・技術協力事業

- ◇ 新たな試験法の開発、改良のための研究、調査
- ◇ 研究開発成果の学会発表
- ◇ 各種委員会、講演会へ技術協力のための講師派遣



日本環境感染学会 ポスター発表

# 品質方針

## ISO9001:2008

全業務について認証取得

品質保証システムを  
管理し、信頼性確保に  
努めます



## ISO17025:2005

ICP-AES,MSによる上水の  
金属分析について認定取得

試験データの精度の  
保証に努めます



当センターはお客様に選ばれる検査機関であるために、下記の品質方針に基づき継続的に組織として努力してまいります。

## 品質方針

### 1. 優れた技術者による検査

倫理観と高い技術・技能をもつ検査員を養成し、検査・試験業務を実施する。

### 2. 信頼できる結果を速やかに提示

常に技術・技能を向上させることで、より高い信頼性を確保する。  
また、全員が力をあわせ、お客様に結果を速やかに報告する。

### 3. 依頼者に満足される適切な対応

サービス業として顧客満足の向上をめざす。



登録事業		登録取得年月日
計量証明事業所	第56号 事業の区分：濃度	1977年 3月12日
水道法第20条に基づく 登録検査機関	厚生労働省 登録番号 第38号	2004年 3月31日
水道法第34条の2第2項に 基づく登録検査機関	厚生労働省 登録番号 第14号	2004年 3月31日
温泉法第15条に基づく 登録機関	神奈川県知事登録 第2号	2002年 8月30日
作業環境測定法第33条に 基づく登録機関	神奈川県労働局 登録番号 第14-82	2003年 1月 9日

# 交通案内

## 最寄り駅からの バスのご案内

- ◇ 小田急線 相模大野駅北口 発  
神奈中バス1番のりば  
「北里大学病院・北里大学」行  
または「相模原駅南口」行

バス停

「北里大学病院・北里大学」下車  
(所要時間約25分)

- ◇ JR横浜線 相模原駅南口 発  
神奈中バス2番のりば  
「相模大野駅北口」行

バス停

「北里大学病院・北里大学」下車  
(所要時間約25分)

※ 上記所要時間は目安です



## 一般財団法人 北里環境科学センター

〒252-0329

神奈川県相模原市南区北里1-15-1

(Tel) 042-778-9208 (Fax) 042-778-4551

(E-mail) info@kitasato-e.or.jp

(HP) <http://www.kitasato-e.or.jp>

