



# ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

## 認 定 証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、  
下記の試験所を審査しました。

### 公益財団法人 日本分析センター

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

### ISO/IEC 17043:2010

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を  
実証するものとします。

技能試験提供者  
(詳細は付属書に記述)

技能試験プログラムに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、上記規格  
の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重することを  
ここに誓約する。

PJLA

初回認定日 2021年1月17日	発行日 2021年1月17日	認定証有効期限 2023年4月30日
改訂日 2022年1月25日	認定番号 102779	認定証番号 L21-30-R1

トレーシー サーツェン  
プレジデント

Perry Johnson Laboratory  
Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325  
Troy, Michigan 48084

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。  
PJLA ウェブサイト ([www.pjlab.com](http://www.pjlab.com)) でご確認ください。

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。



# 認 定 証 付 属 書

公益財団法人日本分析センター  
〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町 295-3  
磯貝 啓介 Tel: 043-423-5325

本認定を、技能試験スキームについて下記の通り授与する。

技能試験スキーム/ プログラム名	技能試験項目タイプ	測定対象量または特性、または適切な場合は特定、 測定あるいは試験されるべき測定対象量 または特性のタイプ
化学的試験	放射能試験	ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線放出核種の定量 液体シンチレーションカウンタによるトリチウムの定量