

# 適合性認定分野におけるSDGs貢献例

## 試験・校正結果の国際的信頼性の確保

### 具体的取組

- 試験所・校正機関が十分な能力を持つことにより、製品等の品質評価に必要な試験・校正結果が、取引などで品質証明として利用される。
- NITE認定センター（IAJapan）は、国際的に認められた認定機関として試験所・校正機関等の能力を審査し、認定している。

IAJapan認定事業者による試験・校正結果は、国際相互承認制度を利用することで、信頼性が確保されていることを海外でも証明できる。



※本資料では貢献するSDGsとして代表的なもの3つを挙げている。  
適合性認定分野に関連するSDGsの詳細は、SDGs特設サイトを参照。

(特設サイトURL) [https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/pr/SDGs\\_index.html](https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/pr/SDGs_index.html)

### 貢献するSDGs



各種産業の品質を支えるためのインフラである試験所・校正機関を国際規格に基づき認定することで、産業の信頼性を確保し、イノベーション促進に貢献



認定機関として効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築すると共に、国際相互承認への参加により円滑な国際貿易の促進に貢献

