



JNLA・ASNITEの 利用・活用事例

～広範囲な分野で信頼のある試験結果を提供するために～

2025年6月

独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター（IAJapan）



JNLA制度の概要

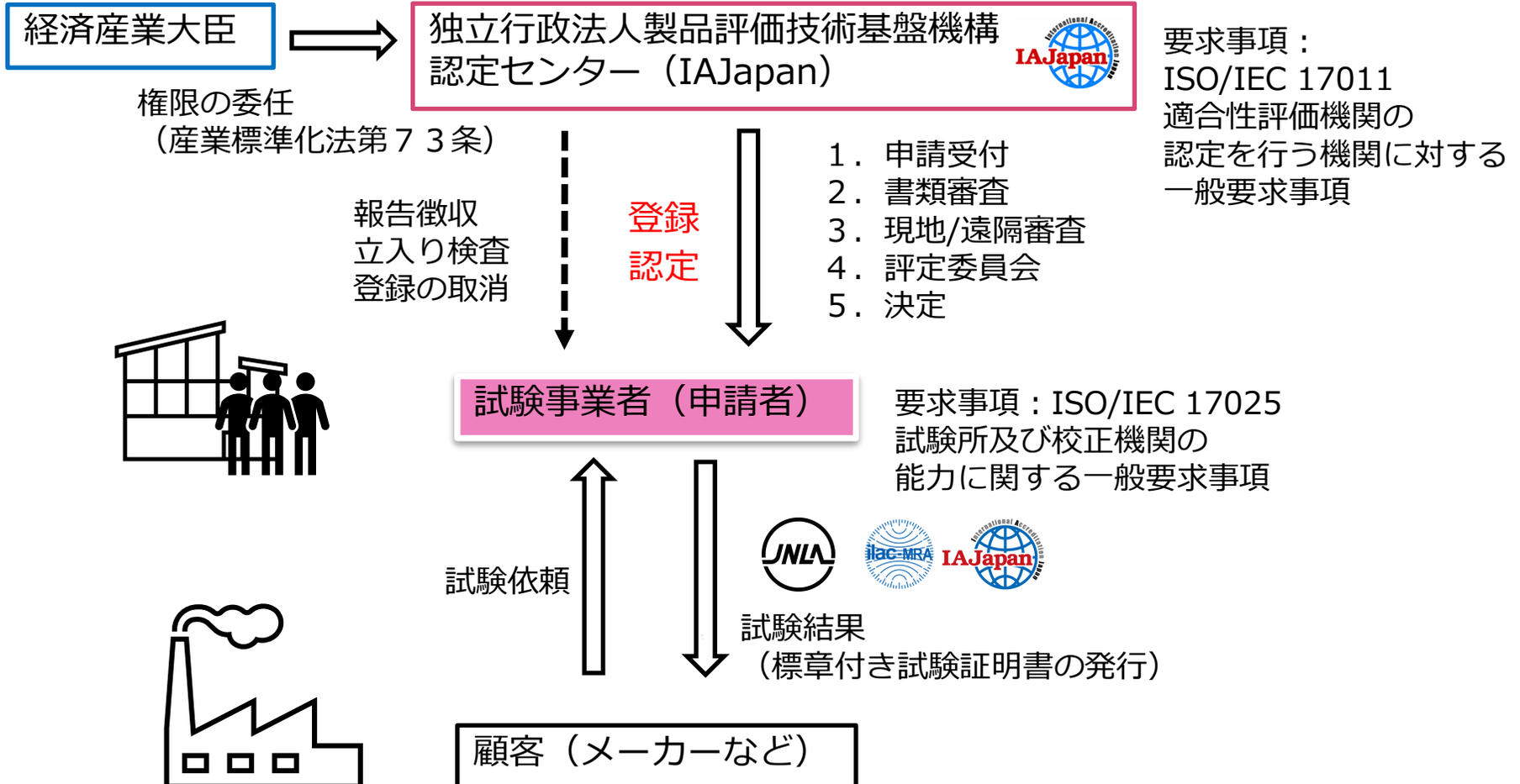
- JNLAは、産業標準化法に基づき、日本産業規格（JIS）に定める試験を実施する試験事業者の能力について、国際規格ISO/IEC 17025の要求事項に適合しているかを審査し、その確認ができた事業者を登録する制度です。
- 登録した試験事業者は、信頼性の証としてJNLA標章を付した『試験証明書』を発行できます。
- JNLA標章を付した『試験証明書』は、次のような目的で主に利用・活用できます。

- ① 製品の認証マークの要求を満たす
- ② JISの自己適合宣言を行う
- ③ 公共事業・公共調達の要求を満たす



JNLA標章

制度のイメージ



ASNITE制度の概要

- ASNITEは、製品評価技術基盤機構認定センターが運営する認定制度で、既存の認定制度では対応できない分野を対象としています。国内外の規制や社会的ニーズに応じた試験・認証を行う事業者を認定し、安全確保や貿易の円滑化を支援します。
- ASNITEの一例として、JNLAでは対応できない国際規格や海外規制に基づく試験を実施する試験所を対象とするASNITE試験事業者プログラムがあります。
- ASNITE認定試験事業者は、ILAC MRAマークを含む認定シンボルを付した試験報告書を発行することができます。この試験報告書は広く国際的に受け入れられます。



認定シンボル

認定事業者とSDGs

IAJapan認定登録事業者は、以下のSDGs目標に貢献しています。



これらは全ての認定登録事業者に共通する目標であり、認定登録事業者の活動は、それ以外にも活用分野毎に様々なSDGs目標に貢献しています。

活用事例毎に、特に関係の深いと思われるSDGs目標を表示しています。

【各活用事例の見方】



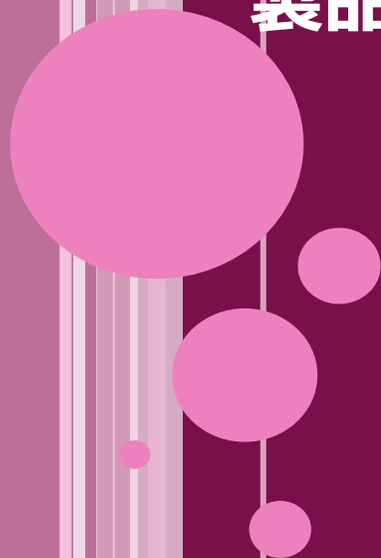
IAJapan認定事業者共通のSDGs目標

個別の事例毎に関わりの深いSDGs目標の表示
(例) 目標3：あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する。
目標12：持続可能な生産消費形態を確保する。

【IAJapan ホームページ】認定×SDGs

https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/pr/SDGs_index.html

製品の認証マーク等での利用・活用事例

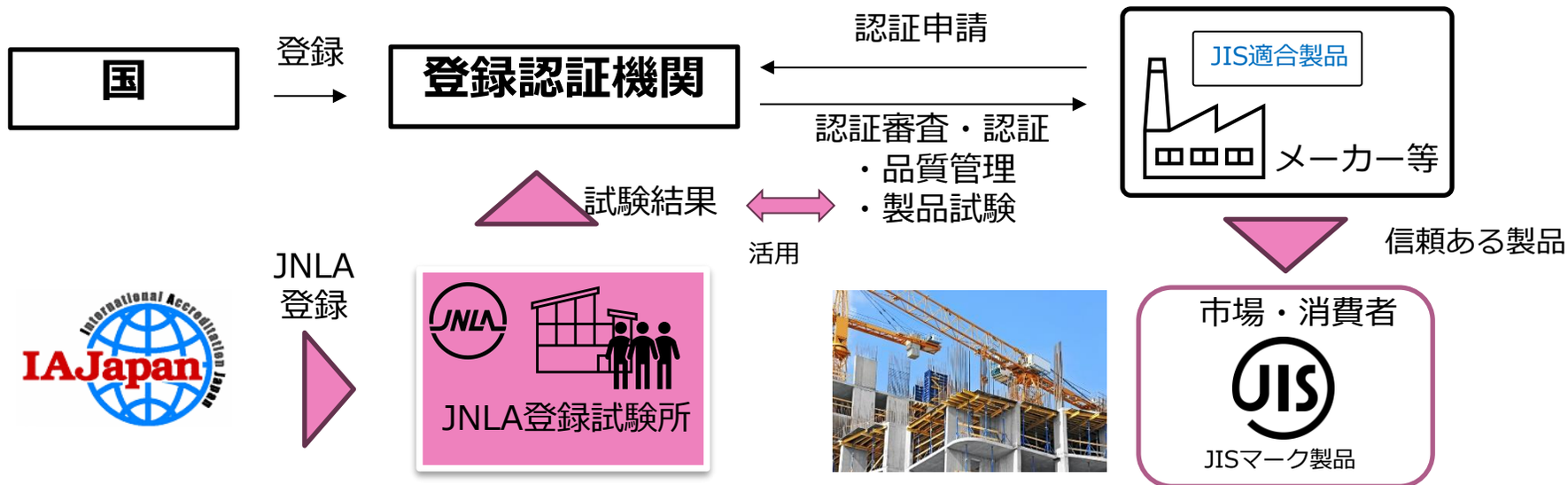


鋳工業品のJISマーク制度



- ◆ 鋳工業品のJISマーク制度は、JISに適合した鋳工業品を製造/加工、販売、輸入する事業者に対し、国に登録された機関（登録認証機関）が審査、認証することによって、当該鋳工業品にJISマークを付す制度です。
- ◆ 登録認証機関の認証審査は、品質管理の審査と製品試験により行われます。この製品試験にJNLA登録試験所の試験結果が活用されており、JISに適合した信頼性の高い製品の普及・流通に貢献しています。

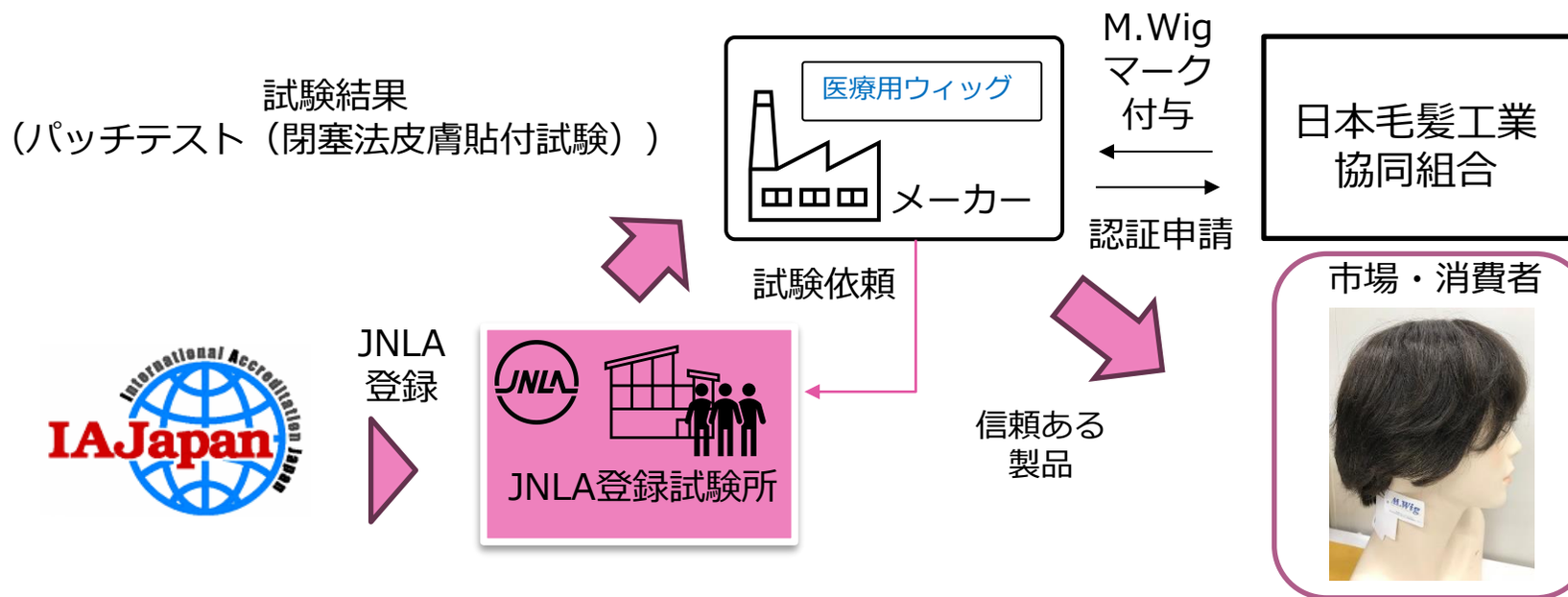
(JNLA試験結果を活用した認証のイメージ)



医療用ウィッグの認証制度 (Medウィッグ認証)



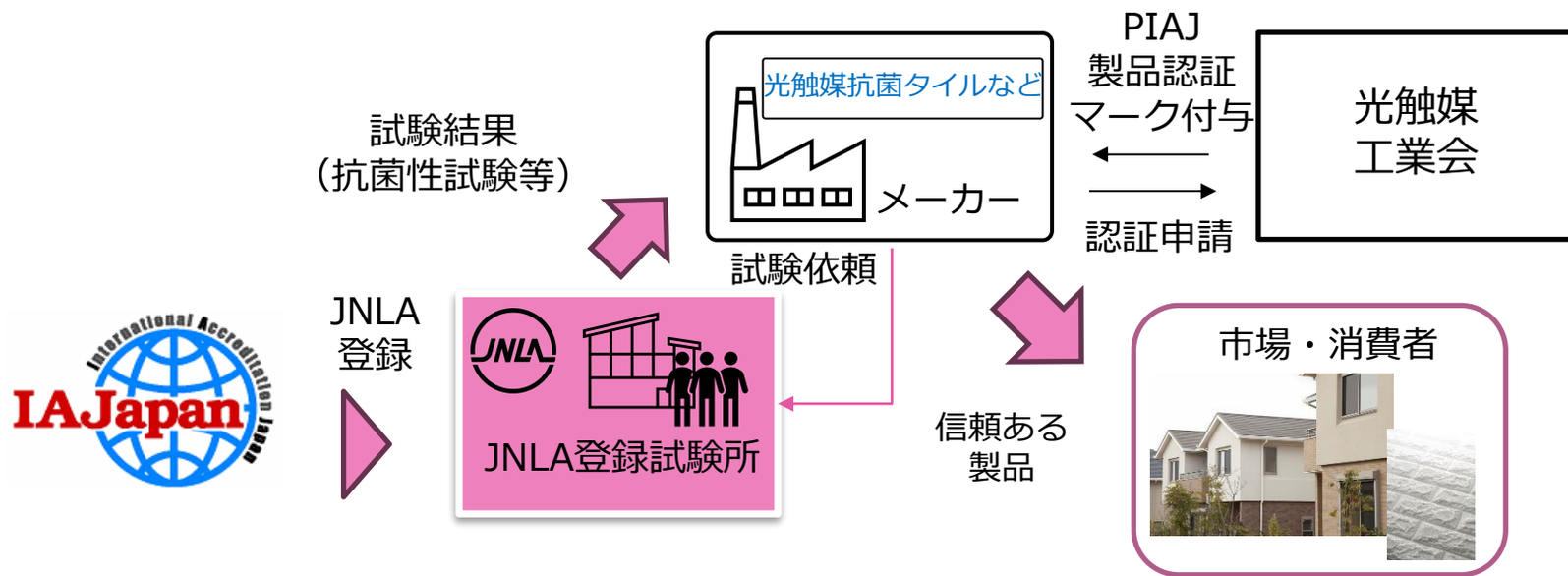
- ◆ 医療用ウィッグは、抗がん剤治療等の際の有効なツールである一方、皮膚に炎症などの問題が発生するケースがあります。そこで、2015年にJIS S 9623（医療用ウィッグ及び附属品－一般仕様）が制定され、皮膚への安全性を確保した医療用ウィッグの仕様が明確になりました。
- ◆ 日本毛髪工業協同組合は、医療用ウィッグの安全な利用のために、JIS S 9623に適合する医療用ウィッグの認証制度（Medウィッグ認証）を開始しました。当該認証にJNLA登録試験所の試験結果が活用されており、消費者や病院等の医療機関による安全で安心な製品の選択を助けることに貢献しています。



光触媒製品の認証制度 (PIAJ認証)



- ◆ 光触媒技術は、消臭や抗菌、防カビ等の効果を目的に、窓ガラスや外壁等に利用され、快適な住環境のために役立っています。また、セルフクリーニングなどの省エネルギー型の環境浄化技術として注目されています。
- ◆ 光触媒工業会は、性能を認めた光触媒製品にPIAJ認証マークを付すことができる認証制度を運用しています。認証基準として、JIS R1702（ファインセラミックスー光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法及び抗菌効果）などを採用しています。
- ◆ このJIS試験を実施する機関として、JNLA登録試験所の試験結果が活用されており、一定の性能基準を満足する光触媒製品の市場・消費者への供給に貢献しています。



光触媒工業会：https://www.piaj.gr.jp/registered_products/piaj-mark/

抗菌製品の認証制度 (SIAAマーク、SEKマーク)



- ◆ 抗菌関連製品の「抗菌効果」の信頼性を確保する観点で、一般社団法人抗菌製品技術協議会がSIAAマーク制度、一般社団法人繊維評価技術協議会がSEKマーク制度を運営しています。
- ◆ これらの制度において、認証対象の製品が抗菌性能基準を満たしていることを確認するためにJNLA登録試験事業者が活用されており、信頼性のある抗菌関連製品の普及に貢献しています。

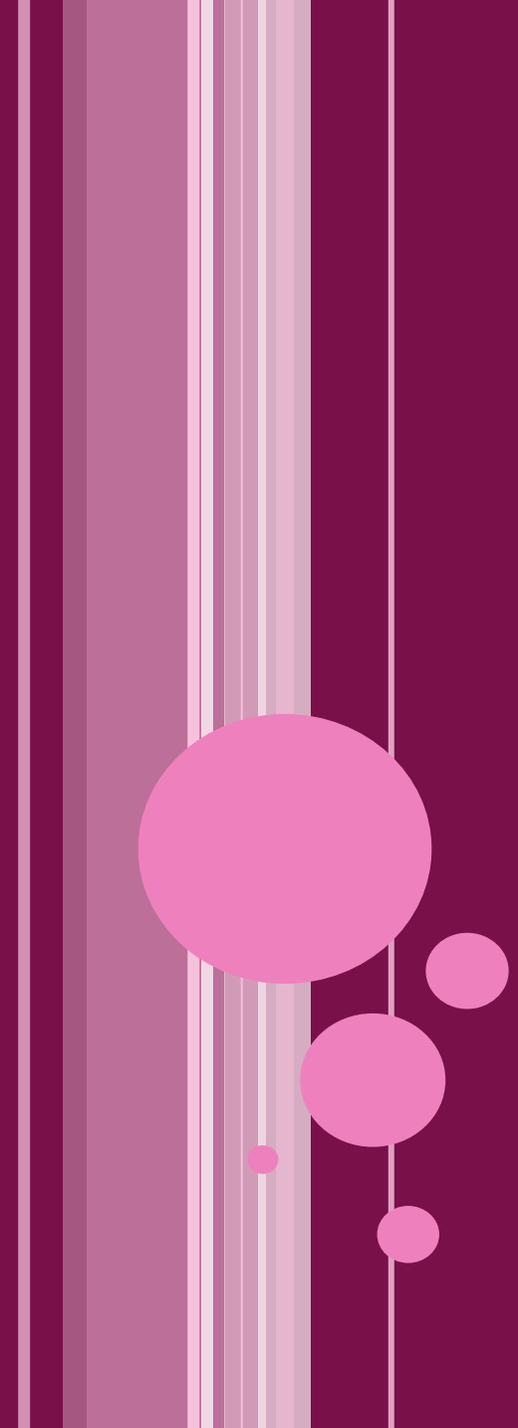


<SIAAマーク対象製品の例>



<SEKマーク対象製品の例>

一般社団法人抗菌製品技術協議 : <https://www.kohkin.net/mark/introduction.html>
一般社団法人繊維評価技術協議会 : <http://www.sengikyo.or.jp/sek/?eid=00004>

The slide features a dark purple background. On the left side, there are several vertical lines of varying thickness and shades of purple, ranging from light to dark. Below these lines, there are several circles of different sizes, also in shades of purple, arranged in a cluster. The text is centered in the middle of the slide in a white, bold, sans-serif font.

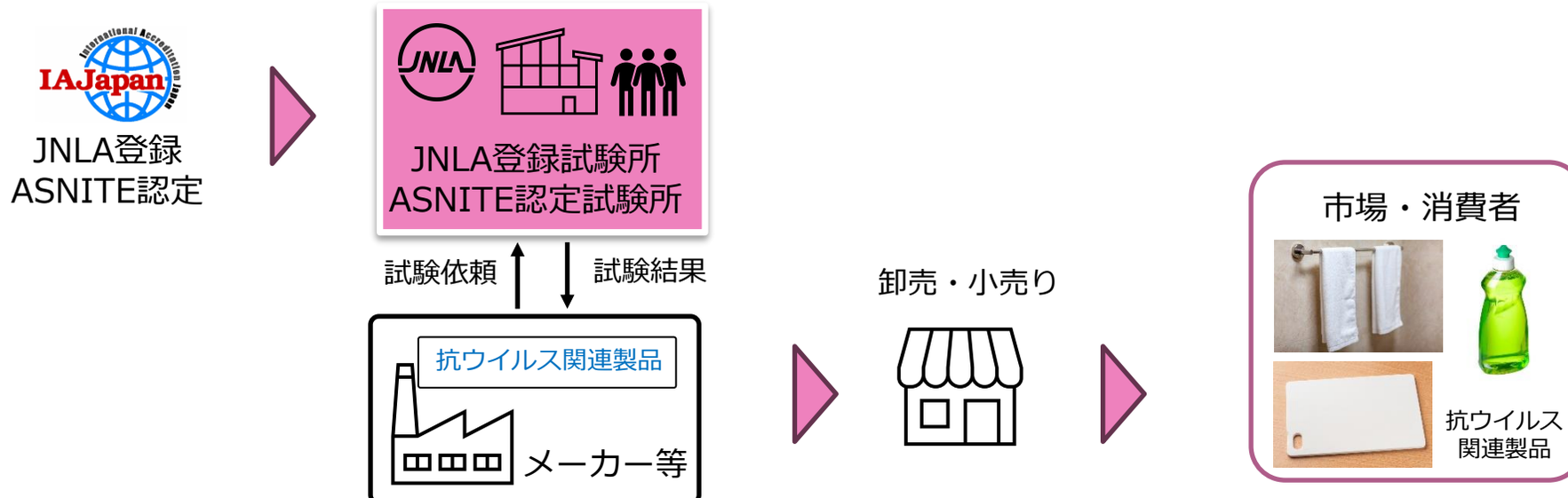
**今後、JNLA・ASNITEの
利用・活用が期待される分野**

抗ウイルス性試験の JNLA、ASNITE試験証明書



- ◆ 新型コロナウイルス感染症の影響により、抗ウイルス関連製品の需要が国内外で高まっています。
- ◆ IAJapanは、2021年12月にJIS L 1922（繊維製品の抗ウイルス性試験）の試験を行う試験所を国内で初めてJNLA登録し、併せて国際規格によるASNITE認定も含め、洗剤、繊維、プラスチックといった生活に身近な抗ウイルス関連製品に対して信頼性の高い試験証明書が発行できるようになりました。
- ◆ この試験証明書を国内外の取引に活用することで、製品の信頼性確保と円滑な取引に役立つことが期待されます。

(抗ウイルス性試験所の試験結果の活用イメージ)

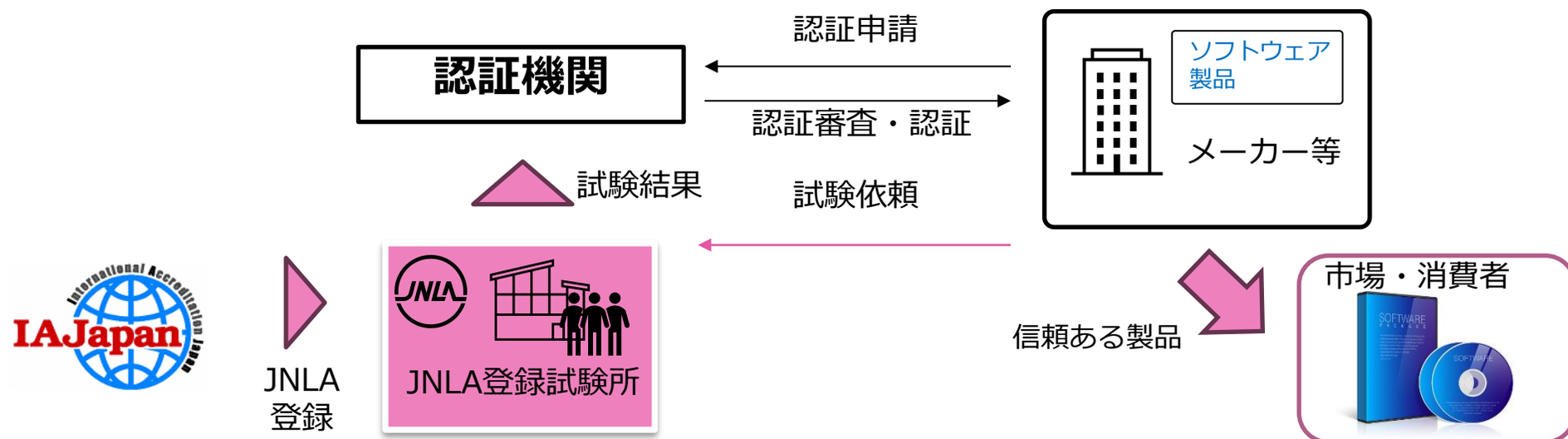


電磁的記録(ソフトウェア)試験の JNLA試験証明書

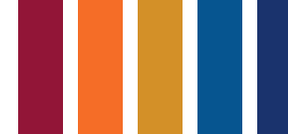


- ◆ 日常的に利用されるソフトウェア製品の品質は、機能や性能だけに留まらず、互換性や使いやすさ、セキュリティの高さなどが更に重視されます。
- ◆ IAJapanは、2021年12月にJIS X 25051（システム及びソフトウェア製品の品質要求及び評価（SQuaRE） – 既成ソフトウェア製品（RUSP）に対する品質要求事項及び試験に対する指示）を行う試験所を国内で初めてJNLA登録しました。
- ◆ JNLA試験証明書がソフトウェア製品の信頼性を確保するための認証制度などに活用されることによって、国内ソフトウェア産業の企業価値や競争力の強化、国民生活の安心安全につながることが期待できます。

(ソフトウェア試験所の登録と試験結果の活用イメージ)

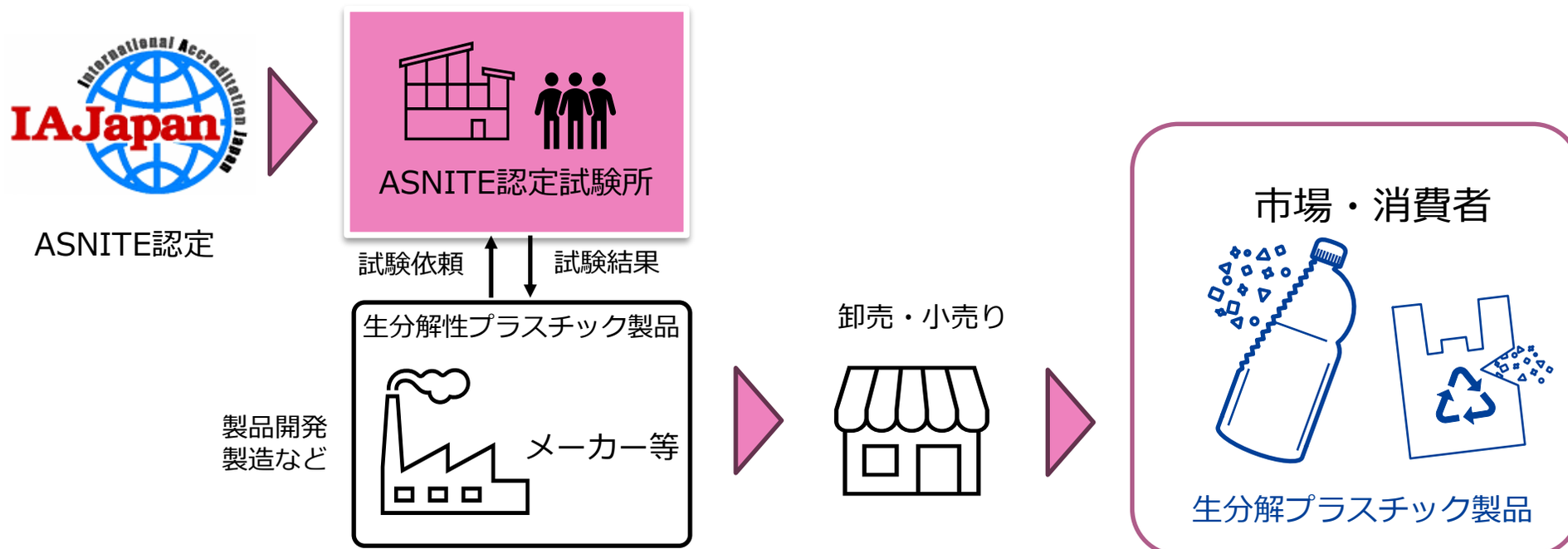


生分解性プラスチック試験の ASNITE試験証明書



- ◆ 生分解性プラスチックは微生物の働きにより自然に分解されるプラスチックで海洋プラスチック汚染への対策などが期待されています。
- ◆ IAJapanでは、2024年7月に生分解性プラスチックの生分解性試験に関するASNITE試験所認定業務を開始し信頼性確保の体制を整備しています。
これにより、試験結果の国際的な信頼性が向上し、生分解性プラスチックの普及が加速することが期待されます。

(ASNITE試験結果を活用イメージ)

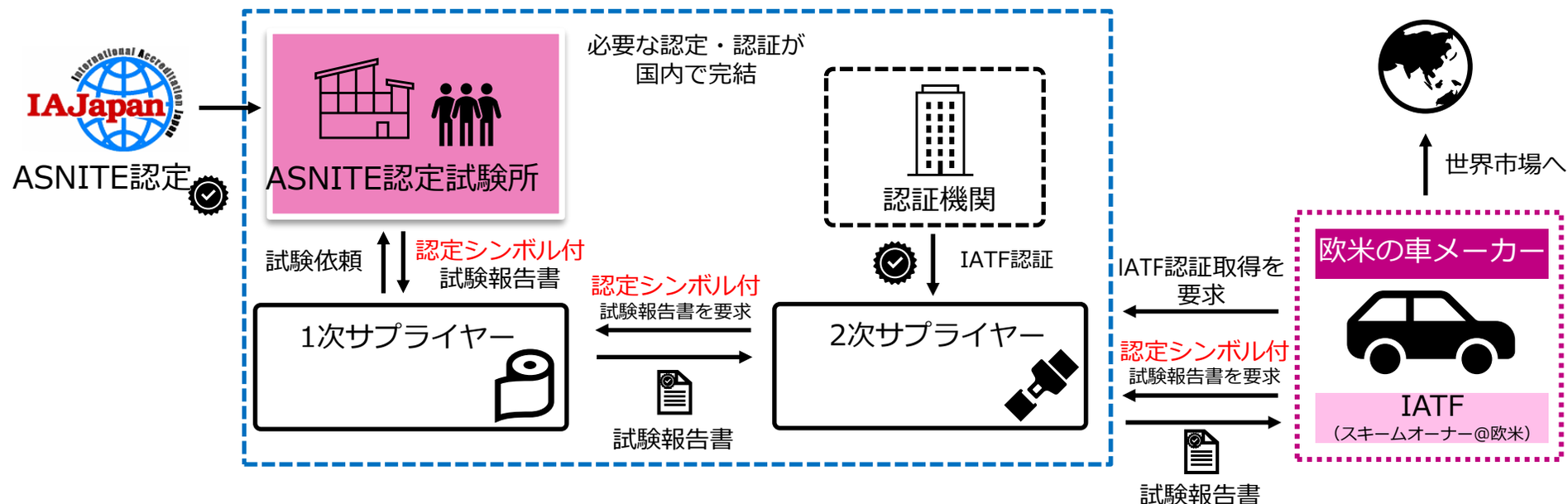


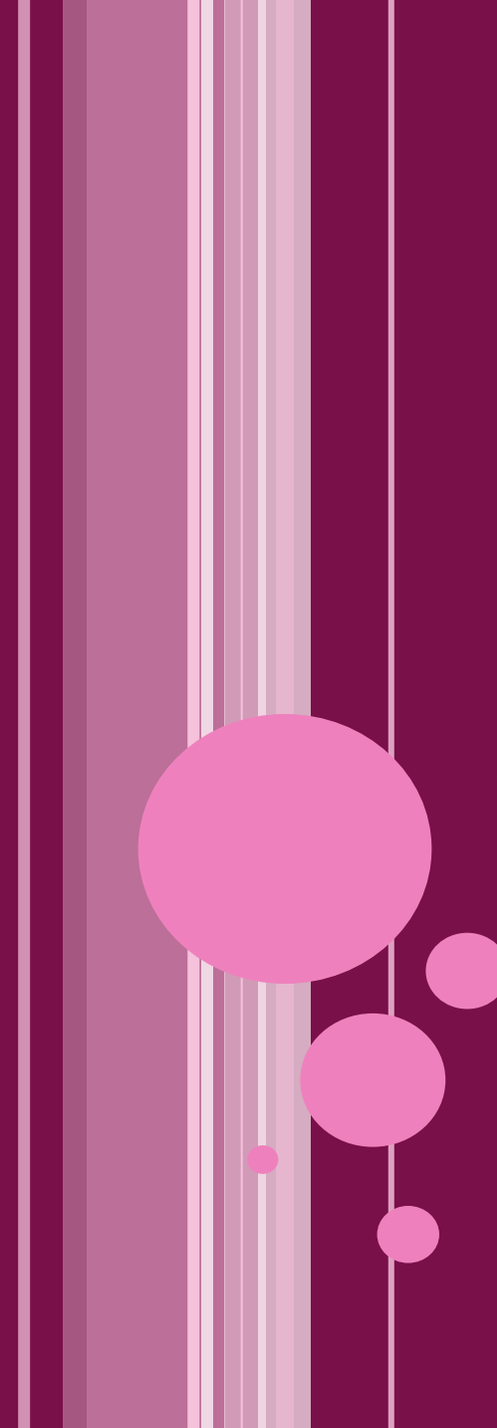
自動車等の内装材料の燃焼性試験の ASNITE試験証明書



- ◆ 自動車産業の品質マネジメントシステムであるIATF 16949では、試験所にISO/IEC 17025認定試験所によるILAC-MRA認定シンボル付き試験報告書が求められており、最近のチャイルドシート基準改訂等により、自動車等の内装材量の燃焼性試験の需要が拡大しています。
- ◆ IAJapanでは、車両の内装材料と部品を対象とした燃焼性試験のISO/IEC 17025認定を2024年12月から開始しました。この認定により、試験所はIATF 16949に対応した信頼性の高い試験サービスを提供でき、世界市場での競争力向上が期待されます。

(ASNITE試験結果の活用イメージ)



The slide features a dark purple background. On the left side, there are several vertical stripes of varying widths and shades of purple, ranging from light to dark. Overlapping these stripes are several circles of different sizes, also in shades of purple, creating a decorative graphic element.

地方自治体での利用・活用事例

地方自治体の土木工事標準（共通）仕様書



- ◆ 地方自治体が、公共工事の発注における工事請負契約書等の内容について、統一的な解釈及び運用を図るために土木工事標準（共通）仕様書を策定し、公開しています。
- ◆ 当該仕様書において、鉄筋コンクリート用棒鋼やレディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査等で、JNLA登録試験所の試験結果が活用されています。

【例：土木工事標準（共通）仕様書】

第x編 材料編 第x章 一般事項

第x節 工事材料の品質

X. 鉄筋コンクリート用鋼棒の機械試験

請負者は、JIS マーク表示品以外の鉄筋コンクリート用棒鋼については、JIS Z 2241（金属材料引張試験方法）に準じて機械試験（引張試験）を1回(2本)以上、公的機関または**産業標準化法第57条の規定に基づく登録試験事業者**（以下「公的機関等」という。）において行わなければならない。



第x編 工事共通編 第x章 無筋・鉄筋コンクリート

第x節 レディーミクストコンクリート

X. 品質確認

請負者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査（JIS A 5308）の内、材令28日の強度試験は、公的機関または**産業標準化法第57条の規定に基づく登録試験事業者**（以下「公的機関等」という。）において行うものとする。

