

2026年から法律や産業構造が大幅に変わります。 準備はできていますか?

Laws and industrial structure will change dramatically in Japan starting in 2026. Are you prepared?

自主回収・リコールの24時間対応!

Voluntary recalls and recalls must be responded to within 24 hours. 2015 年以降日本を含む世界では産業構造が大きく変化し、製品の安全性に関わる多くの問題が発生しています。このため海外では 2026 年に向け下記のようなことが報告されています。

- 北米などで始まっている食品トレーサビリティ法 律化:FSMA204(※1)
- EU、デジタル化や循環型経済に対応の製造物責任 指令案で政治合意(※2)
- 流通小売側の POS システムなどのバーコードが 2 次元シンボルへの移行(※3)も始まっています。

市場での安全確保のためのトレーサ<mark>ビリティ</mark>

Traceability to ensure safety in the market.

出荷後の市場での製品による被害を防ぐため、日本においても製品の安全・ 安心に関する具体的な対策がますます重要になってきています。リコール率 を見ても、従来の方法では効果がないことが明らかになっています。そのため、 TQM の大幅な見直しが重要となっており、BtoC の製品トレーサビリティを 実現する社会システムが必要になります。

経済産業省では Amazon などの DPF に対して「製品安全自己宣言制度(※4)」 への署名を実施、その流れを加速し輸入製造事業者から流通小売事業者まで 経営者の意識改革を進めています。そのチェックシートでもトレーサビリティ は重要項目として示されています。

すこどっと Scodt[®] で今すぐできます! You can do it now!

物を作り売るものの責任を果たすための事業者を支援する製造物責任の専門 団体で普及を進めている「安全点検アプリ」をご案内します。

In Japan, the industrial structure has changed drastically, resulting in many problems related to product safety. For this reason, domestic laws and technical standards are being revised, and labeling regulations will be significantly strengthened around 2026.

In addition, the transition to GS1-2D for product traceability, such as FSMA 204, which has begun in North America and other regions, will also begin.



In order to prevent damage caused by products on the market after shipment, specific measures concerning product safety and security are becoming increasingly important in Japan. The recall rate has shown that conventional methods are not effective. Therefore, a major review of TQM has become important, and a social system that achieves B-to-C product traceability is required.

GS1-2Dについて



We are pleased to introduce the "Safety Inspection Application" that is being promoted by a professional organization for product liability that assists businesses in fulfilling their responsibilities for what they can make of things.



※: このシステムは Safety_Check_On-Demand_Technology(特許)を利用しています。特許の開帳は「光学的にコードを読み込み端末画面を WARING(リコールや寿命 に切り替えること」としています。詳しくは当団体のサイト、パンフレットなどでご案内しています。
This system utilizes Safety_Check_On-Demand_Technology (patent). The opening of the patent states that "the code is read optically and the terminal screen is switched to WARNING (recall or life span). For more information, please visit our organization's website and brochures for guidance.



注) scodtは Safety Check On-Demand Technology の頭文字を取ったアプリの商標です。

https://apl.or.jp

scodtアプリ編

iPhone・Android のカメラで読み込むと scodt サイトへ誘導されます。 [GS1QR scodt]アプリ(無料)を入れて下のQR で確認してください。

If you read it with your iPhone or Android camera, you will be directed to the scodt site. [GS1QR scodt] app(free) and check the QR below.



For more information about traceability with scodt cloud, please visit this site.



Installation is easy and takes as little as 3 days!

システム概要はこの動画をご覧ください。(約7分)

Please watch this video for an overview of the system. (approx. 7 min.)

https://apl.or.jp



システムに登録すると、ロット単位のWebページが自動生成されます。 Once registered in the system, a lot-by-lot web page is automatically generated. ●セキュリティ上の対策

- ●リコールなどの際の24時間対応
- ●ロット単位の様々なデータ管理にグローバル標準の導入
- ●取得データの利用が可能になります。
- ●自社システムとの連携もAPIで可能です。

システム詳細はこちら Click here for system details. 様々なプールしたデータからAI管理で自動 抽出可能にする高度なver2.0の予告など。 Ver.2.0 will enable automatic extraction from various pooled data with AI management.

705.







ご利用料金について補助金・助成金を活用しましょう!

管理システムは売り上げに応 じて年間利用料が変わります。 The mobile app is free. The annual fee for the management system depends on sales.

年間利用料6万円(税別)~ Annual fee 60,000 yen (tax not included)

詳細及びお申し込みはこちら For more details and application, click here,



Please use "Marutto DX Total Quality Management TQM Package".



おすすめスタートUPパッケージです。 まずは経営者がリーダーになり、3か 月後には専門チームが稼働、代表者は 毎月報告を受け、適時ご意見などをい ただきます。

First, the management will be the leader of the team, and after 3 months, a specialized team will be operational, and the representative will receive monthly reports and timely feedback.





APL-Japanは野菜流通カット協議会の賛助会員です。

-般社団法人 APL-Japan Association of Product Liability Japan



本部 〒173-0013東京都板橋区氷川町47-4 アビタシオンK 1F 事務局 〒982-0823 宮城県仙台市太白区恵和町35-28 TEL:050-6865-5180 FAX:022-247-8042 https://apl.or.jp E-mail:office@apl.or.jp

