

中小企業共通EDIと データ連携基盤 ウラノス・エコシステム

2025-09-30

三分一信之

つなぐIT推進協議会(ITCA)委員

XBRL Japan顧問

三分一技術士事務所代表

XBRL Japanについて

[会長ご挨拶](#)[コンソーシアム活動のメリット](#)[会員からのメッセージ](#)[これまでの活動](#)[法人概要](#)[会員一覧](#)[定款・決算公告](#)

法人概要

XBRL Japan（エクス・ピーアールエル・ジャパン）は、XBRLの世界組織であるXBRL International（エクス・ピー・アール・エル・インターナショナル）の日本における組織として、日本公認会計士協会などが発起人となり、2001年4月25日に任意団体として設立され、2010年5月28日の社員総会において一般社団法人に移行いたしました。

名称

一般社団法人 XBRL Japan
(法人番号：7010005015382)

設立

平成22年5月10日

目的

XBRL Internationalが開発・保有するXBRLに関する技術規約等の開発協力、普及及び啓発活動等を目的としております。

活動内容

XBRL Japanの重要な活動として、まず、XBRL Internationalの開発・保有するXBRL技術規約等の開発への協力や、XBRLの普及活動のためのパイロット版のタクソノミ等を開発し、XBRLの利用を促進させることがあります。また、タクソノミ開発者や、XBRL対応のためのソフトウェア開発者への教育・技術支援活動、XBRLに関する広報、関係団体との交流等も推進しています。さらに、国内においては、様々なシンポジウムやセミナーを開催しているほか、海外との関係では、ジュリスディクションのメンバーとして、XBRL Internationalの活動においても重要な役割を担っています。

会員ログイン

ID PASS ☐ IDとパスワードを記憶

ログイン

[パスワード再発行](#)

イベント情報

掲載中の案内はありません

YouTube

検索

XBRL-GLの誕生と可能性

- 1.XBRLとの出会いと日本への導入
- 2.企業会計における課題とXBRL GL
- 3.XBRL GLタクソノミーの開発
- 4.監査データの標準化 ISO/TC295
- 5.デジタルインボイス推進協議会(EIPA)
- 6.Tidy dataとしてのxBRL-CSV

→ xBRL-GD(Granular Data)

02:12 XBRL GLファイルの中身

05:00 XBRLの誕生

16:30 XBRL GLとの出会いと会計業務への適用事例

28:35 XBRL GLタクソノミ

30:07 XBRL GLにディメンションを導入すると

34:42 デジタルインボイスとXBRL (EIPA)

38:42 ISO/TC 295 監査データサービス

44:12 会計データのTidy data表現 (xBRL-CSV)

PyCPA 及び XBRL Japan 共催 PyCPA勉強会『XBRL-GLそ

三分一信之
チャンネル登録者数 1...

アナリティクス 動画の編集

Nordic Smart Government & Business

Nordic Smart Government and Business

The developing work in the program NSG&B ended in June 2024. However, this site will still be the main channel for news, documentation and results (such as a link to the [Final Report](#)). Please note that we will not continuously update all of the content on the site.

The vision of NSG&B has been to create value for the SMEs by making real time business data accessible and usable for innovation and growth across the region, in an automatic, consent based and secure manner.

[Read more about the program](#)

<https://nordicsmartgovernment.org/>

Nordic Smart Government 2.0
TALTIO Proof-of-concept

[https://nordicsmartgovernment.org/sites/default/files/2021-09/taltio - test of datawarehouse.pdf](https://nordicsmartgovernment.org/sites/default/files/2021-09/taltio_test_of_datawarehouse.pdf)

Page 5/34

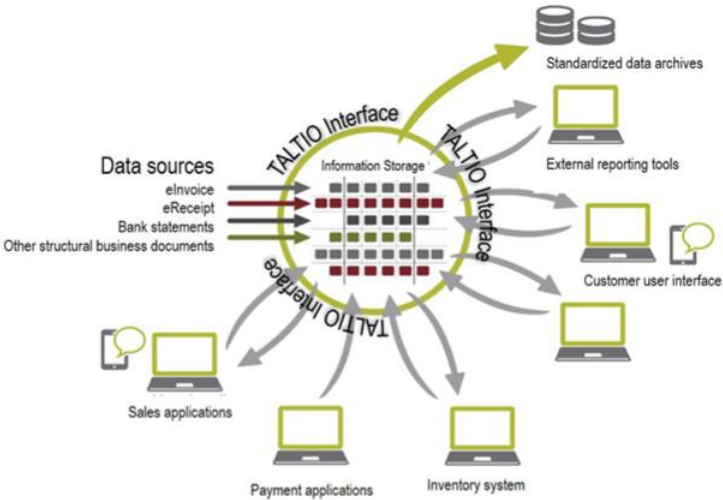


Figure 1.1. TALTIO as a standard interface enabling interoperability between systems

Figure 1.1. above illustrates the vision of future ERP systems fully interoperable enabled by a common interface and orchestration. In a digital interoperable infrastructure the data flows automatically with-in the information systems and also in to regulatory reports in real time which enables the maximum potential of the utilization of the data. As more and more processes can be digitized, unproductive manual tasks can also be eliminated.

Estonia: Data-driven Reporting on the Agenda

Posted on October 2, 2020 by [Editor](#)

[Share](#) 5 [Post](#) [Share](#)



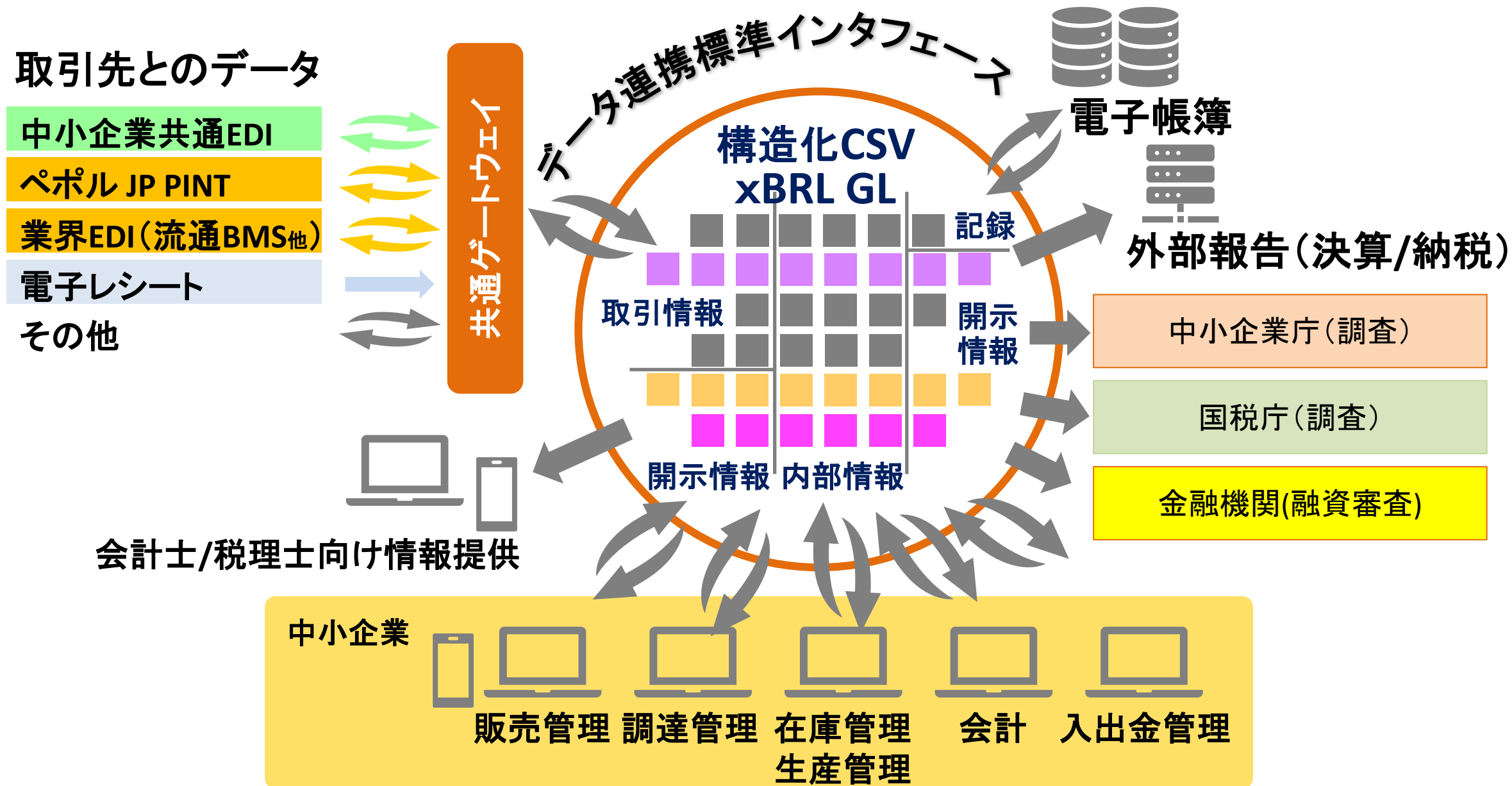
Estonia has been quietly forging ahead with all things digital for some time now. Seeing as it boasts some of the fastest internet on the planet and the world's first digital e-Residency scheme, it's of no surprise that structured data is also on Estonia's agenda.

The Estonian ICT cluster, founded four years ago, has been implementing measures to encourage automation and the availability of real-time data for businesses. So far, they have had success speeding up transactions by switching to e-invoicing, but they recognise that there is more to do.

As such, Estonia is adopting aspects of the XBRL Global Ledger Taxonomy to enable company transactions to be recorded as machine-readable, timely digital data. They foresee adopting the XBRL standard as a crucial next step in developing 'real-time' transaction data that could save time, effort and money – and make Estonian businesses more competitive internationally.

<https://www.xbrl.org/news/estonia-data-driven-reporting-on-the-agenda/>

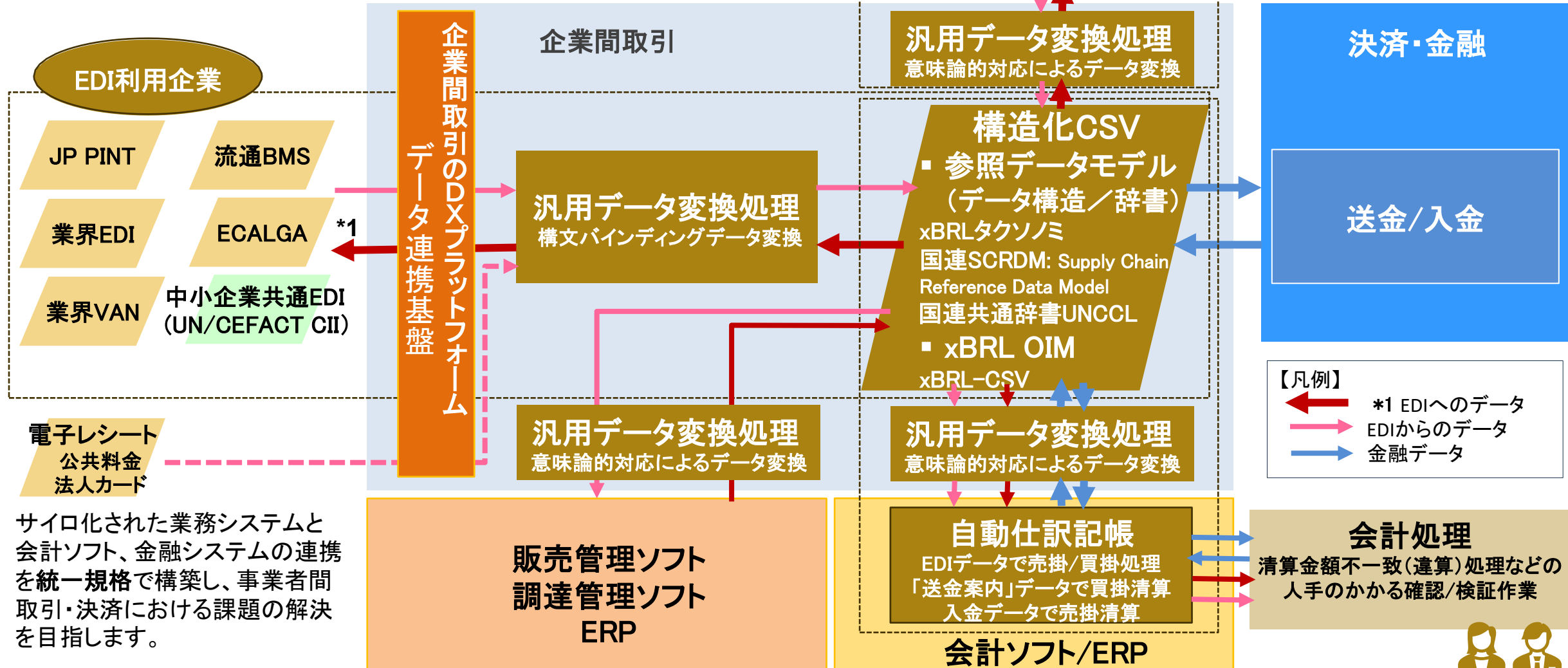
企業間取引/会計/金融データ連携基盤ウラノス・エコシステム



企業間取引/会計/金融データ連携の全体像

企業間取引/会計/決済におけるデータ標準の位置づけと金融システム連携の全体像

企業間取引・決済における業界標準システムと金融システムの連携を構築することで、導入済みの既存システムを活用しつつ、必要な情報の自動収集・処理を実現します。これにより、法令対応に伴う個別システムの改修費用の削減、取引先との債権債務残高の一致確認作業の効率化、さらには社内他部署との情報連携にかかる人手や時間の削減を目指します。



中小企業が取引先ごとに異なる多種多様なEDIに個別対応する必要がなく、データ連携基盤に接続するだけで対応できる世界。



データ連携基盤ウラノス・エコシステム

