

自動車・蓄電池のカーボンフットプリントおよび デューデリジェンスのデータ連携プロジェクト

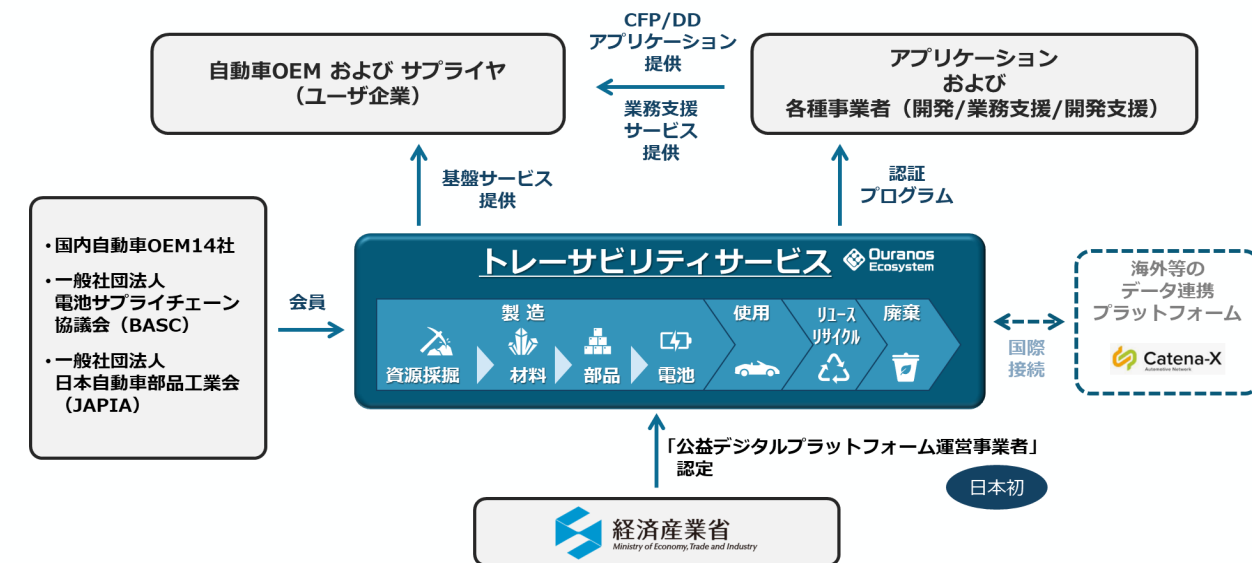
【プロジェクト概要】

欧州電池規則に対応した形式のカーボンフットプリント(以下CFP)およびデューデリジェンス(以下DD)のデータを安全・安心にサプライチェーン上の企業間でデータ連携させる取組。

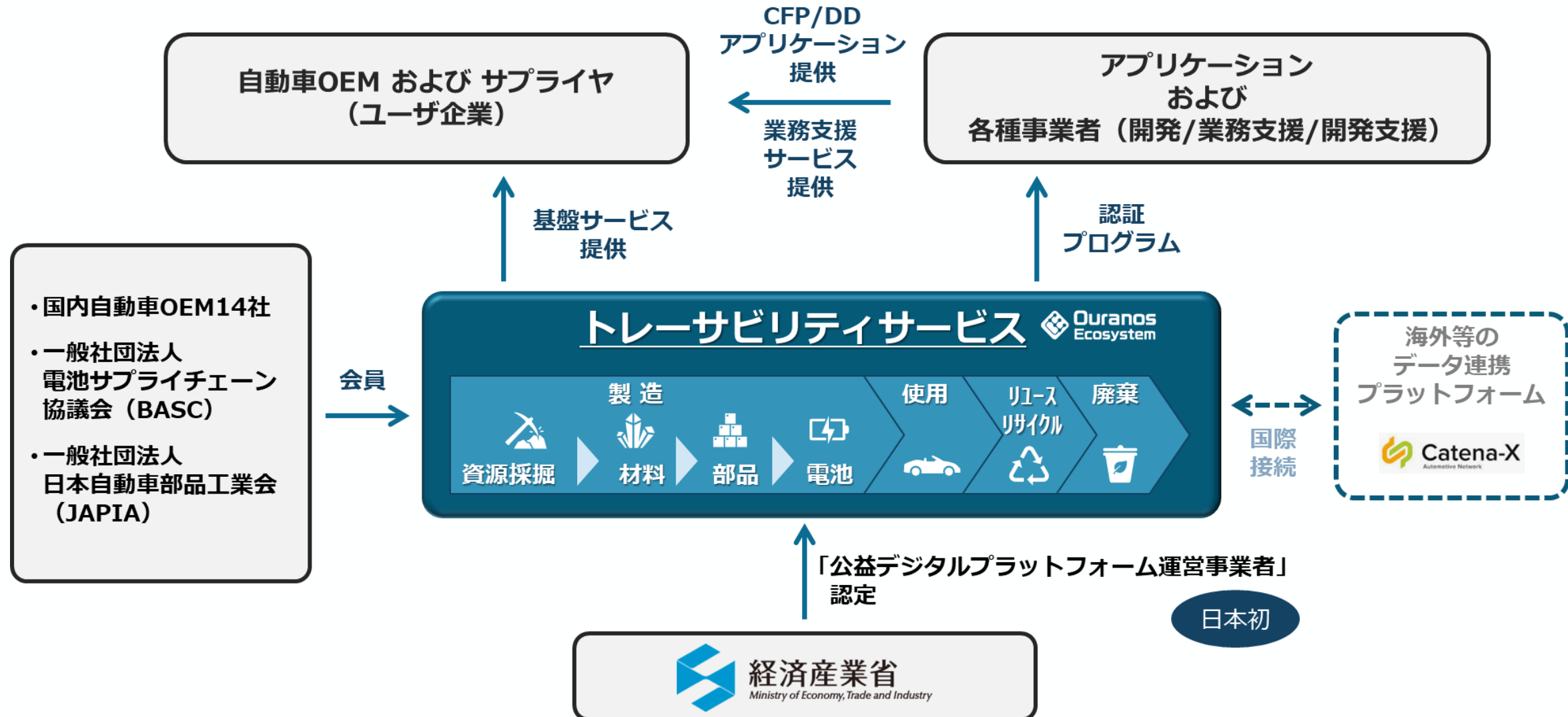
プロジェクト詳細

プロジェクト代表者	一般社団法人 自動車・蓄電池トレーサビリティ推進センター 代表理事 藤原 輝嘉
連絡先・ウェブサイト	contact@abtc.or.jp https://abtc.or.jp
プロジェクトの特徴・アピールポイント	データ連携基盤の構築に加え、運営面においては「公益デジタルプラットフォーム運営事業者」の認定を取得し、基盤サービスの安定提供を進める一方、基盤と接続するアプリケーションや基盤を活用した業務プロセス遂行を支援する事業者の認証等を通じて、基盤に利用に対する安心・安全の確保・充実も並行して進めることにより、多様な参加者によるエコシステム構築を目指します。
選定日・応募内容	2025年5月9日 (応募内容)

プロジェクト概要図



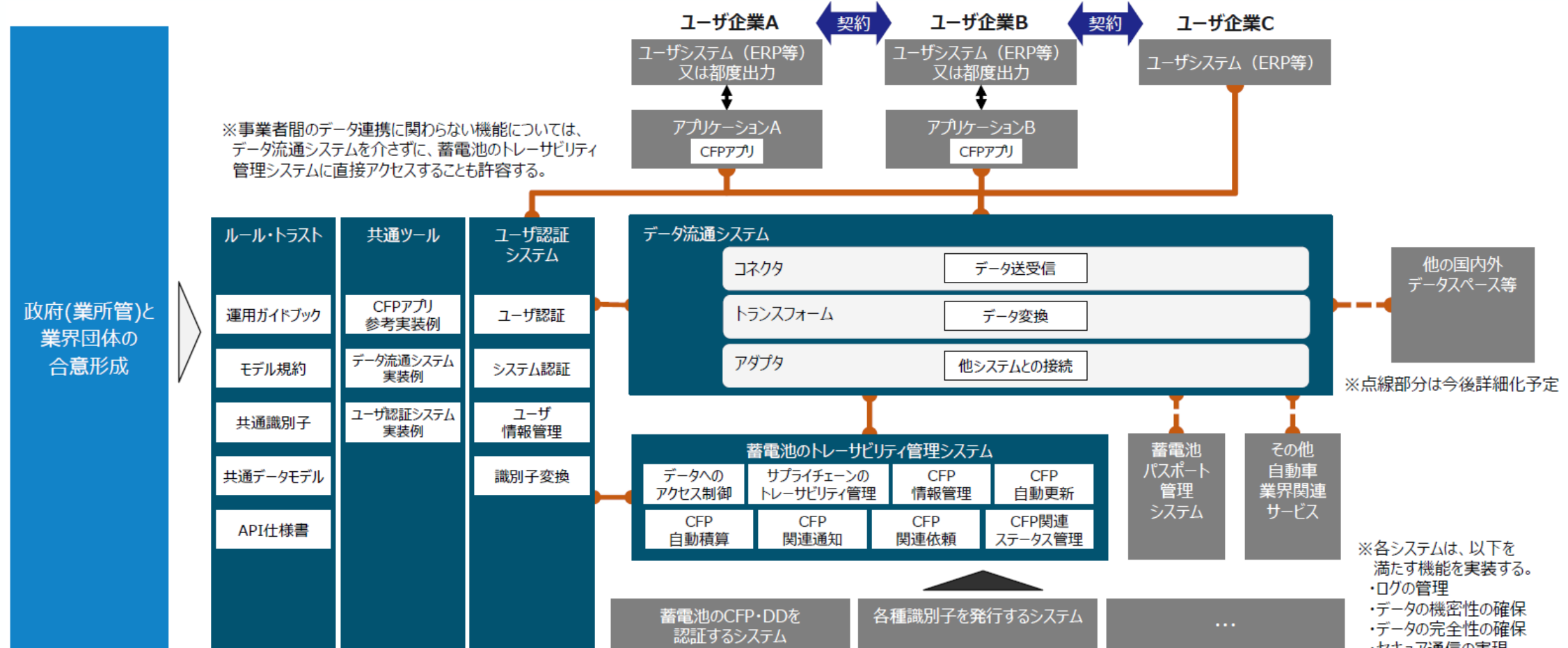
参考1：自動車・蓄電池のカーボンフットプリントおよび デューデリジェンスのデータ連携プロジェクト



参考2：自動車・蓄電池のカーボンフットプリントおよび デューデリジェンスのデータ連携プロジェクト

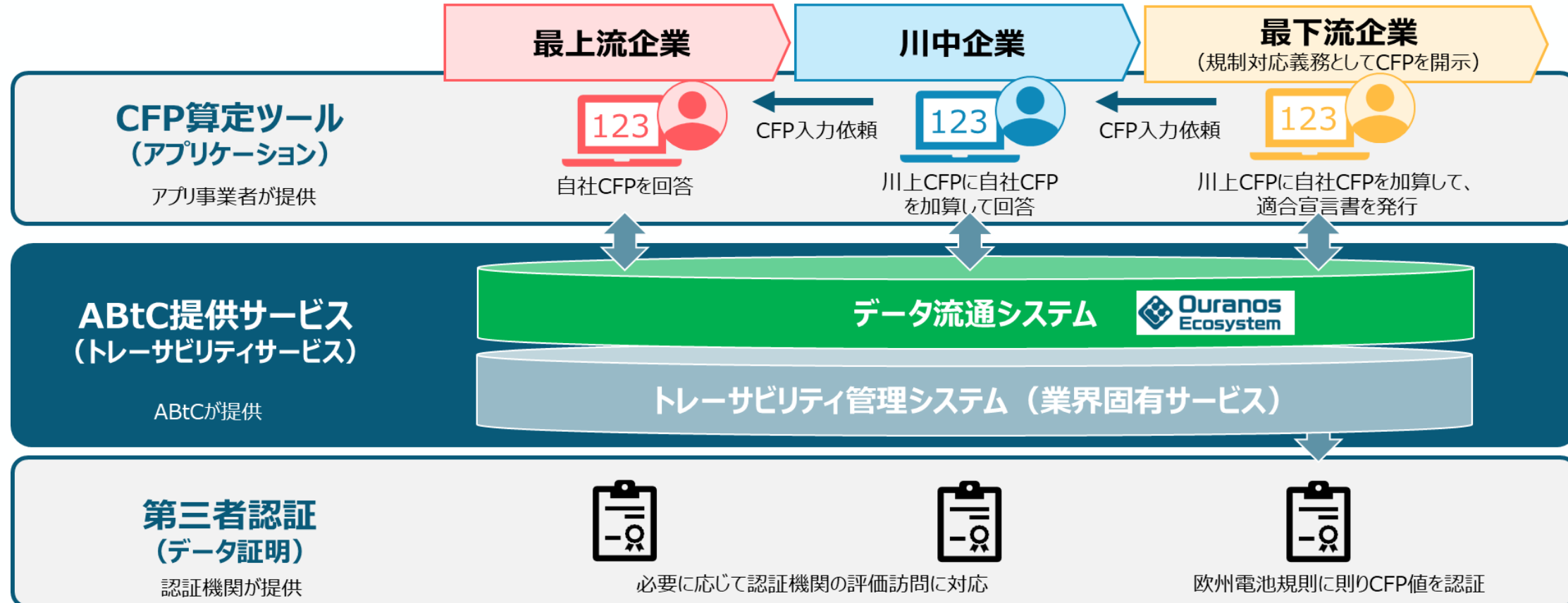


- アプリケーションと各システムがAPIを通じて疎結合することにより、データ連携を実現



参考3：自動車・蓄電池のカーボンフットプリントおよび デューデリジェンスのデータ連携プロジェクト

- 認証取得済のCFP算定ツール（アプリケーション）を通じてサービス利用



※認証プロセスについては、欧州電池法規細則の決定待ち