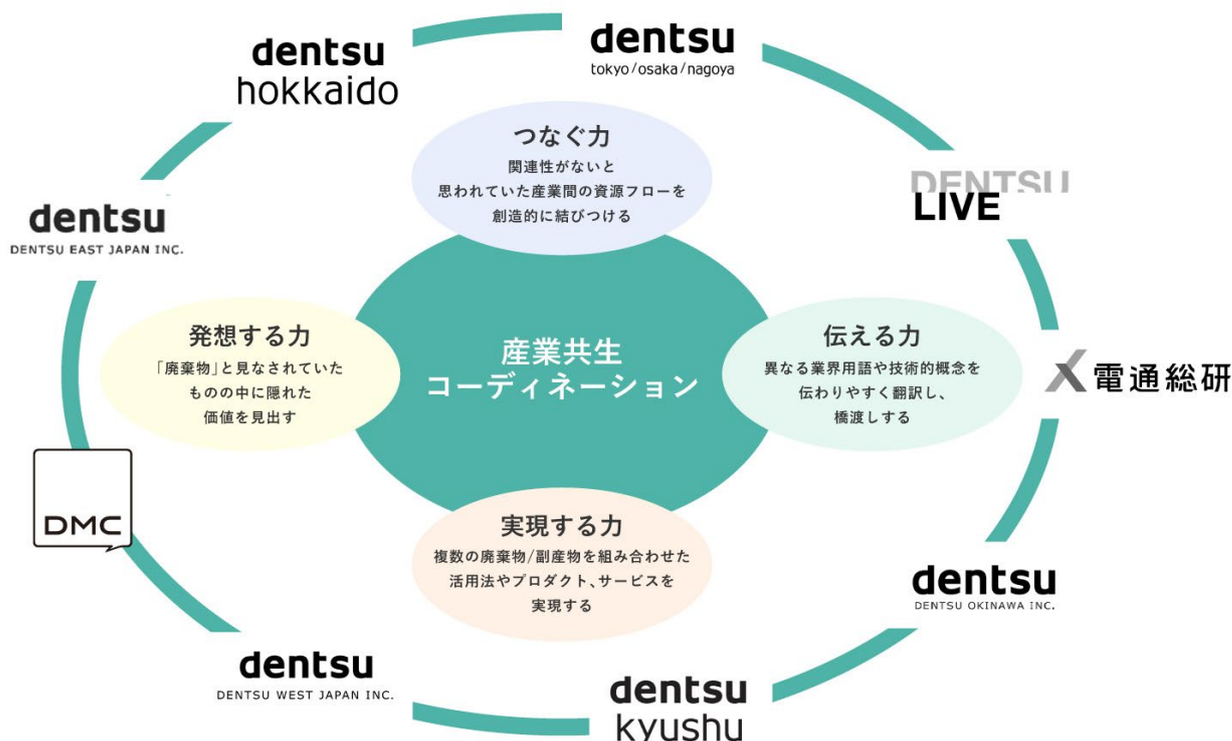


電通総研と国内グループ8社、企業間の資源循環で地域と企業の成長促す

「産業共生コーディネーション」サービスの提供開始

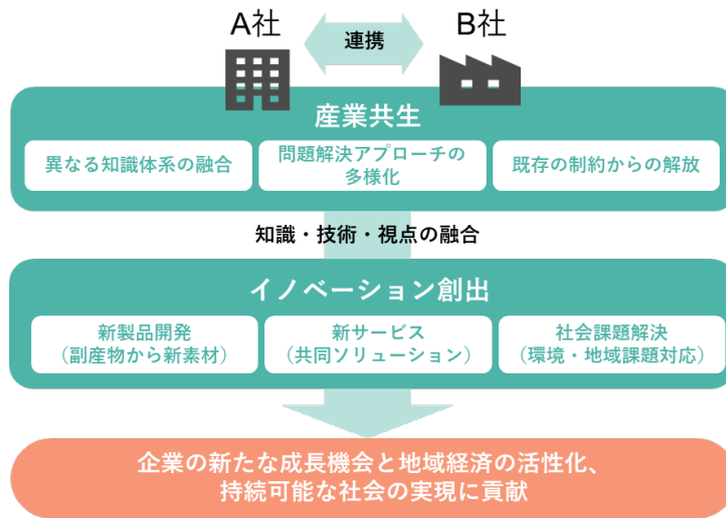
－ マッチングと地域連携で BtoB 企業のサーキュラーエコノミーの実装を支援 －

テクノロジーで企業と社会の進化を実現する株式会社電通総研(本社:東京都港区、代表取締役社長:岩本 浩久、以下「電通総研」と国内電通グループ8社^{※1})は、企業と地域のサーキュラーエコノミーを支援する「産業共生コーディネーション」の提供を開始します。本サービスは、BtoB 企業が排出する廃棄物や副産物を資源として相互活用する異業種間の連携機会を特定・マッチングし、企業成長と地域経済の活性化の実現を支援するものです。



多くの企業がサーキュラーエコノミーへの移行を経営戦略に掲げる中、具体的なビジネス実装が進まない課題に直面しています。一方で、BtoB 領域は大量の資源が流通し、企業間の長期的・安定的な取引関係が構築されていることから、循環型社会の実現において重要な鍵を握っています。本サービスは、この BtoB 領域特有の構造を生かし、地理的に近接する異業種間での連携を通じて廃棄物や副産物などの資源を相互に有効活用する「産業共生 (Industrial Symbiosis)」^{※2}に着目しました。「産業共生」は、環境負荷の低減とコスト削減の両立だけでなく、それぞれの企業が持つ知識や技術の融合を図ることで、地域のオープンイノベーション基盤にもなります。サーキュラーエコノミーへの移行を加速させる仕組みであると同時に、企業の成長機会と地域経済の活性化の実現に貢献する重要な取り組みです。

<「産業共生」の目指す姿>

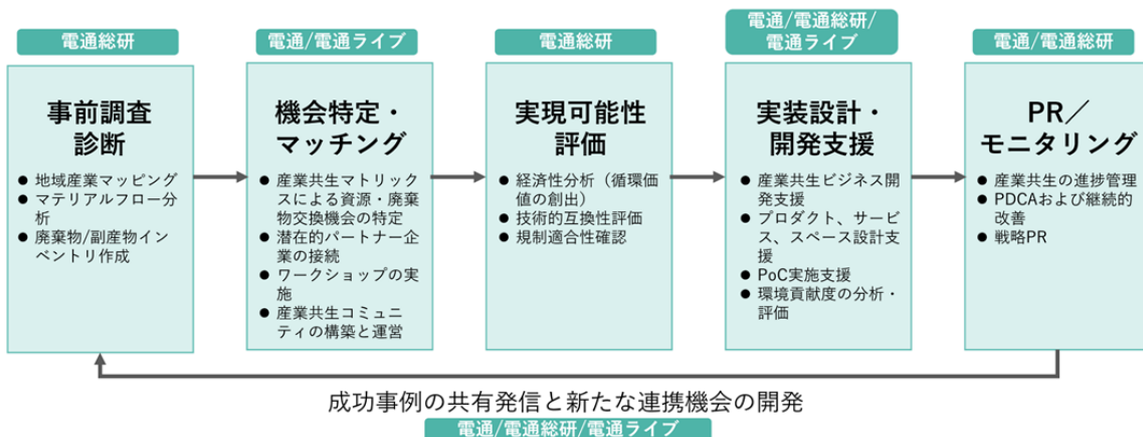


本サービスは、「産業共生」の実現に向けて特につまずきやすい「共生機会の特定」や「マッチング」に関して、国内電通グループ各社のサーキュラーエコノミーやビジネスコンサルティングの専門人財の経験を生かして支援するものです。地域への「産業共生」の実装にとどまらず、プロジェクトや参加企業の PR、横展開などにも対応し、電通グループならではの一気に通貫のコーディネーションを推進します。また、サーキュラーエコノミーの社会実装には、各企業の取り組みを超えた地域全体のエコシステム構築が不可欠です。コミュニティマネジメントの知見や、地域の企業ニーズを把握する各地の電通のネットワークを生かし、地域の産業構造を踏まえた最適な資源循環ネットワークの設計から、自治体・市民との連携まで、社会全体での循環型経済の実現を目指します。

■各社の役割

- 電通 : 企業間の創造的な連携機会の特定・マッチング、戦略 PR
- 電通総研 : 実現可能性評価や開発支援などビジネスコンサルティング
- 電通ライブ : 産業共生コミュニティマネジメント、プロダクト・スペース設計
- 電通北海道、電通東日本、電通西日本、電通九州、電通沖縄、電通名鉄コミュニケーションズ : 地域企業、自治体・市民との連携支援

<「産業共生コーディネーション」サービスのプロセス一例>



今後も電通グループは、サーキュラーエコノミーの実現に向けて、企業が抱える多様な課題の解決に貢献していくと

もに、地域資源の有効活用やサステナブルな地域づくりへの参画を通じて、顧客の持続的な成長と地域社会の発展に貢献していきます。

サービス内容の詳細は、以下より e-book (Do! Solutions の URL) をご覧ください。

URL: <https://www.d-sol.jp/ebook/industrial-symbiosis-for-circular-economy>

※1 国内電通グループ 8 社 (順不同): 株式会社電通、株式会社電通ライブ、株式会社電通北海道、株式会社電通東日本、株式会社電通西日本、株式会社電通九州、株式会社電通沖縄、株式会社電通名鉄コミュニケーションズ

※2 「産業共生」とは、地理的に近接する異なる産業間で、廃棄物や副産物、エネルギー、水などの資源を相互に交換・利用する取り組みです。CO2 削減に多面的に貢献し、環境負荷を低減しながら経済的な利益を目指します。「産業共生」の取り組みには 5 つの代表的なタイプがあります。

	材料交換型	エネルギーカスケード型	水資源共有型	インフラ・設備共有型	仲介ビジネス型
方法	企業から出る廃棄物・副産物を別企業の原材料として利用 	あるプロセスから生まれる排熱を、別のプロセスで利用 	水の多段階利用や処理水の再利用 	複数企業による施設・設備の共同利用 	企業間の廃棄物・副産物の交換をマッチングする 
例	製鉄所のスラグをセメント原料に活用	発電所の排熱を近隣工場や地域暖房に活用	食品工場の処理水を冷却水として別工場で再利用	廃棄物処理施設、倉庫、物流システムの共有	産業廃棄物をマッチングするプラットフォームビジネス

<ご参考資料>

- ・ [グリーンイノベーションコンパス](#)

■電通総研について <https://www.dentsusoken.com>

電通総研は、「HUMANOLOGY for the future～人とテクノロジーで、その先をつくる。～」という企業ビジョンの下、「システムインテグレーション」「コンサルティング」「シンクタンク」という 3 つの機能の連携により、企業・官庁・自治体や生活者を含めた「社会」全体と真摯に向き合い、課題の提言からテクノロジーによる解決までの循環を生み出し、より良い社会への進化を支援・実装することを目指しています。

テクノロジーや業界、企業、地域の枠を超えた「X Innovation(クロスイノベーション)」を推進し、これからも人とテクノロジーの力で未来を切り拓き、新しい価値を創出し続けます。

* 電通国際情報サービス (ISID) は、電通総研へ社名を変更しました。

* 本リリースに記載された会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

【製品・サービスに関するお問い合わせ先】

株式会社電通総研 コンサルティング本部 コンサルティング第3ユニット ソーシャルイノベーション部 江口

TEL: 03-6713-5700 E-Mail: g-info-con@group.dentsusoken.com

【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社電通総研 コーポレートコミュニケーション部 野瀬

TEL: 03-6713-6100 E-Mail: g-pr@group.dentsusoken.com

