

コアグループ ご紹介資料

コアグループのご紹介

コアグループのご紹介

株式会社コア

会社名	株式会社コア CORE CORPORATION 東京証券取引所 プライム市場 [2359]
設立年月日	1969年12月11日 コアグループ結成 1973年5月1日
本社所在地	東京都世田谷区三軒茶屋一丁目22番3号
資本金	4億40百万円

グループ構成

事業所数	国内 20 拠点
関連企業	子会社： 8 社（連結： 7 社 非連結： 1 社） 関連会社： 3 社

基本戦略 (1/2)

Vision
→
2026

ソーシャル・ソリューションメーカー

ICTで社会課題を解決し、価値を共創する企業として
SX（サステナビリティ・トランスフォーメーション）を実現

わたしたちが考える
ソーシャル・ソリューションメーカーとは

自社の特長を最大限に活かしてICTサービス（技術と経験）で社会課題を解決します。
わたしたちは社員一人一人のエネルギーを結集し、持続可能な社会の実現に向けて新たな価値を共創することでSXを実現してまいります。



基本戦略 (2/2)

事業戦略

全国の顧客に均一なサービスを提供

グロースエンジン

ビジネスソース

未来社会
ソリューション事業

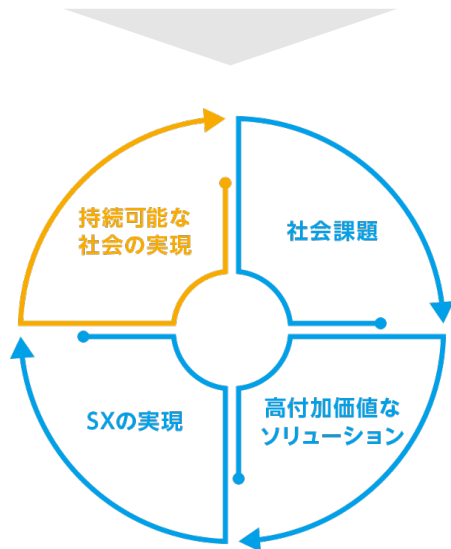
産業技術
ソリューション事業

顧客業務
インテグレーション事業

環境や生活基盤などの未来における社会課題に対し、自社の特長を活かして高付加価値なソリューションを創出する事業

お客様の業務課題に対し、IoT(AI)やGNSSなどの特化ICT技術を活かしたソリューションを提供する事業

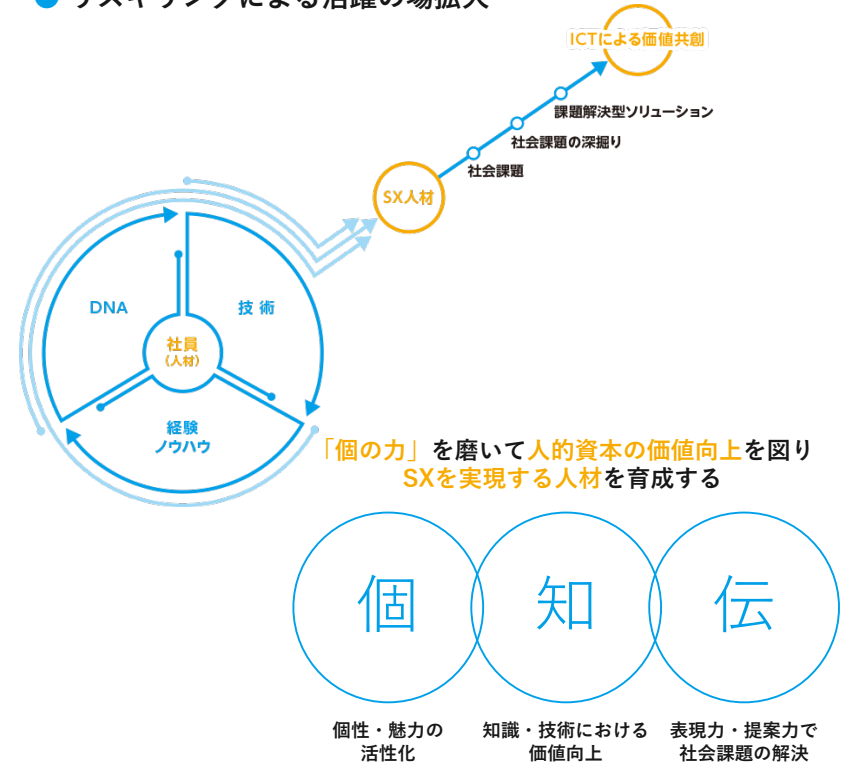
お客様の業務に対し、業務知識やノウハウを活かしたICTトータルサービスを構築する事業



人材戦略

社会課題を可視化し、高付加価値を創出するSX人材

- アップスキリングによるソリューション力向上
- リスキリングによる活躍の場拡大



わたしたちのビジネス

価値観の多様化・産業構造・事業環境

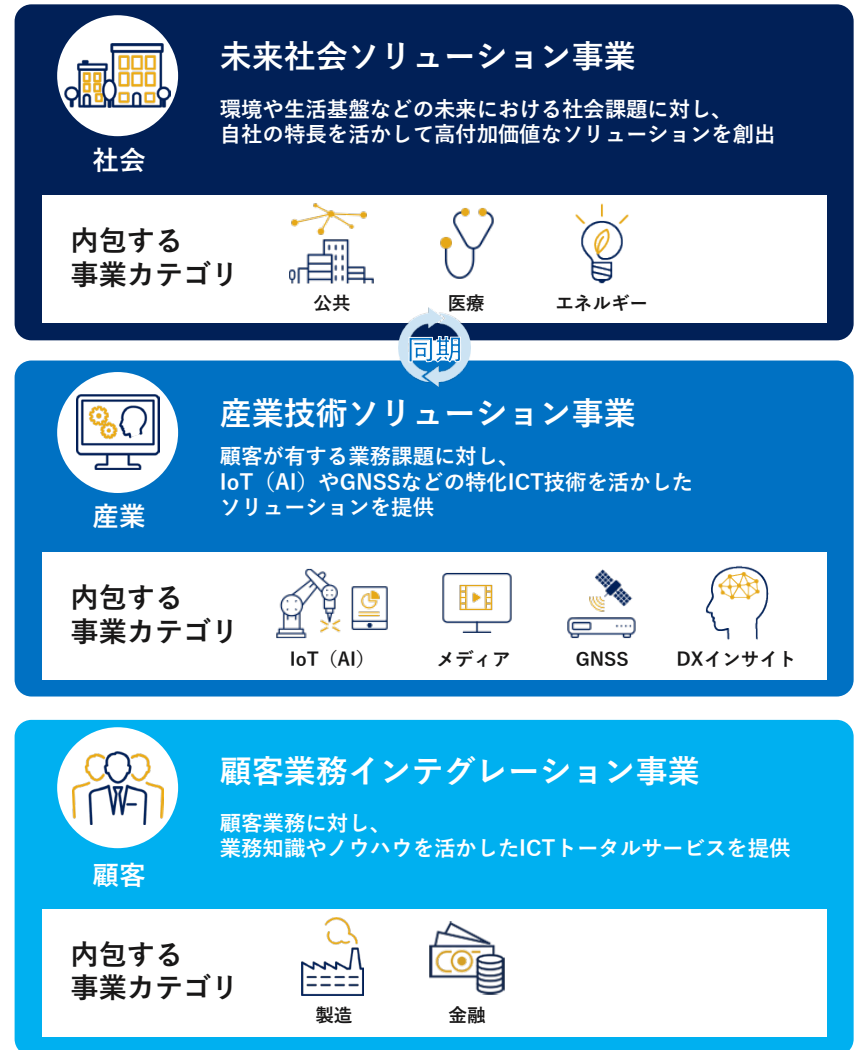


グロースエンジン

競争優位性の確保

ビジネスソース

顧客課題への対応



コアグループ・ネットワーク

全国20拠点のグループ・ネットワークで事業展開



株式会社コア

首都圏

本社
GNSSソリューションビジネスセンター
医療ソリューションビジネスセンター
未来ソリューションカンパニー
社会ソリューションカンパニー
産技ソリューションカンパニー

北海道

北海道カンパニー

東関東

東関東カンパニー（茨城技術センター）
千葉技術センター
仙台技術センター
秋田技術センター

子会社

株式会社ギガ
コアネットインタナショナル株式会社
株式会社ラムダシステムズ
株式会社レゾナ
株式会社アコード・システム
株式会社プロネット
コア興産株式会社
株式会社医療福祉工学研究所

中部

中部カンパニー
飯田分室
静岡分室

関西

関西カンパニー

中四国

中四国カンパニー
西日本e-R&Dセンター
山陰技術センター

九州

九州カンパニー
北九州技術センター

関連会社

株式会社古河市情報センター
株式会社東北情報センター
株式会社システムクリエイティブ

コアグループのご紹介

特長あるグループ事業 (1/2)

株式会社ギガ



お客様に最適な業務システムを、提案から設計、構築、保守・運用までトータルでサポート。

- システムインテグレーション
- ネットワークの設計/構築
- システム運用/管理
- サイバー攻撃/不正対策 など



コアネットインタナショナル株式会社



クラウドセンターの運用/管理を通じて、お客様の情報通信事業をワンストップで支援。コアグループ各社と連携し、様々なソリューションで収集/蓄積されるデータの利活用をクラウドを介して実現。

- 情報通信事業
- クラウドセンター運用/管理 など

コアクラウドセンター



コアクラウドセンターWEST

株式会社ラムダシステムズ



日本初のテロップメーカーとして、ハードウェアからソフトウェアまで、電子テロップシステムの開発を通じて、多彩な映像表現をお客様へ提供。

- 高精細映像向け放送用テロップ
- 大型ビジョン向けテロップ
- クラウド連携テロップ素材提供 など

L字テロップ



災害(震度)情報表示

特長あるグループ事業 (2/2)

株式会社レゾナ



創業より医療・介護に特化したパッケージを提供。

医療・介護現場での運用を踏まえ、お客様からの要望をノウハウとして蓄積し、より良い機能開発へ反映。

- i-MEDIC Plus++：「QOL-CP・人生の質・生活の質」の維持・向上を支援するクラウド型電子カルテ
- 楽くすり（らくすり）：専門医師の監修のもとで開発された高齢者の薬剤チェック機能を搭載したクラウドサービス



i-MEDIC Plus++



株式会社アコード・システム

金融・生損保系のシステム開発・保守、物流系システムの開発・保守など、汎用開発関連業務に対するコンサルティングから企画・設計・開発・保守・運用まで、トータルなサービスを提供。

ICTを駆使した農業事業にも従事。



Lakeside Red farm

株式会社プロネット

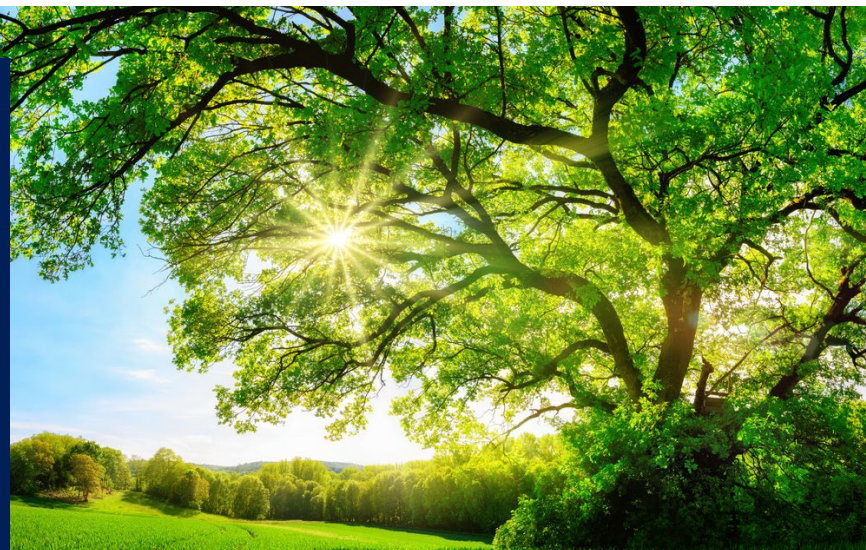
コアグループの人材支援特化部門として、情報通信分野やビジネス分野において各種システム設計・開発に携わる、ユーザーニーズにあった高度な人材提供を支援。

事業セグメントのご紹介

未来社会ソリューション事業

環境や生活基盤などの未来における社会課題に対し、
自社の特長を活かして高付加価値なソリューションを創出

- 環境や生活活動などの未来の社会における各種課題を解決する事業
- 社会課題解決スパイラルの実現とスピードアップ開発投資の実現



統括するソリューション事業



公共ソリューション
情報基盤プラットフォーム



医療ソリューション
電子カルテ
高齢者薬剤管理システム



エネルギーソリューション
制御資産管理

産業技術ソリューション事業

顧客が有する業務課題に対し、IoT (AI) やGNSSなどの特化ICT技術を活かしたソリューションを提供

- IoT (AI) 、 GNSSなどの特化ICT技術を活かして業務に必要なシステムやサービスを提供して顧客課題を解決する事業
- ソリューション連携による新たなマーケット創造

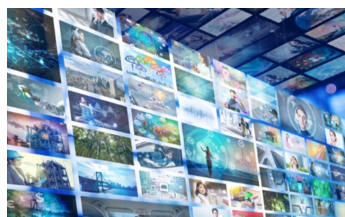


統括するソリューション事業



IoT (AI)
ソリューション

スマート遠隔保全



メディア
ソリューション

電子テロップ



GNSS
ソリューション

ドローンサービス
位置管理サービス



DXインサイト
ソリューション

RPA



**クラウド
セキュリティ**

顧客業務インテグレーション事業

顧客業務に対し、
業務知識やノウハウを活かしたICTトータルサービスを提供

- 業務ノウハウや知識を活用して顧客の業務における課題分析、システムの企画立案から開発・保守・運用までを総合的に行う事業



統括するソリューション事業



製造業務



金融業務

ソリューションのご紹介

公共ソリューション

データを活用し、新たな価値を創造

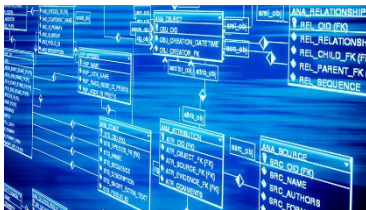
運用目線で必要な情報を収集・統制管理・分析することで、分散し埋もれていた知見を見つけ出し、新たなビジネス価値の創造に活用することができます。

特長



情報の収集・入力

紙文書の電子化や帳票イメージと同等の入力方式により、データを効率よく収集・入力。項目ごとに正規化して格納し、利活用しやすいデータが蓄積されるようになります。



情報の統制管理

収集し正規化された情報に対して柔軟な検索や定型的な統計を行うことで、管理業務と報告業務を効率化できます。



情報の分析

横断的なデータ検索と高度な分析ツールの活用によって、様々な角度からの分析が可能となり、新たな価値を発見するだけでなく、運用自体の効率化にもフィードバックできます。



公共ソリューション

組織内外の様々なデータを目的に応じて「蓄積」「利活用」し、新たな価値を創造します。



データインテグレーション



データの活用





公共ソリューション

ご提供 サービス・製品

情報基盤

Polisys

データプラットフォーム

硬直しつつある情報システムを解きほぐし、「ムダ」を省き新しい価値を発見するデータ基盤。

Polisys
Policy Management



地図 × AI

CoMDIS 地図AI

データ利活用

独自情報とオープンデータを掛け合わせて地図上に可視化し、過去・現在を把握し未来を予測。

CoMDIS 地図AI



IT機器管理、IT資産管理

ITAM

データプラットフォーム

組織のIT機器、IT資産などの「モノ」をまとめて管理が可能なデータ利活用ソリューション。

ITA (i) (a) (m)



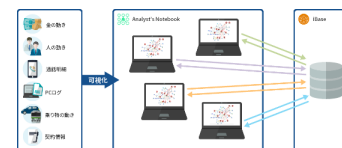
データ分析

Analyst's Notebook ・ iBase

導入支援プラス

データ利活用

大量の断片情報を良質で実用的なインテリジェンスに変える分析ソリューション。



医療ソリューション

「その日の仕事が一目でわかる」医療・介護統合システム

「QOL-CP・人生の質・生活の質」の維持・向上を支援するクラウド型電子カルテ「i-MEDIC Plus++」を中心に、医療と介護を統合し、地域包括ケアに貢献する医療・介護ソリューションを展開しています。

提供ソリューション

i-MEDIC Plus++

i-MEDIC Plus++

「i-MEDIC Plus++」は、「QOL-CP・人生の質・生活の質」の維持・向上を支援するクラウド型電子カルテです。

i-MEDIC Plus 医療

i-MEDIC Plus 医療

「i-MEDIC Plus 医療」は、地域連携の実現に向けた電子カルテです。オーダーシステム・病棟管理・看護支援をトータルサポートします。



楽くすり (らくすり)

「楽くすり(らくすり)」は、専門医師の監修のもとで開発された高齢者の薬剤チェック機能を搭載したクラウドサービスです。

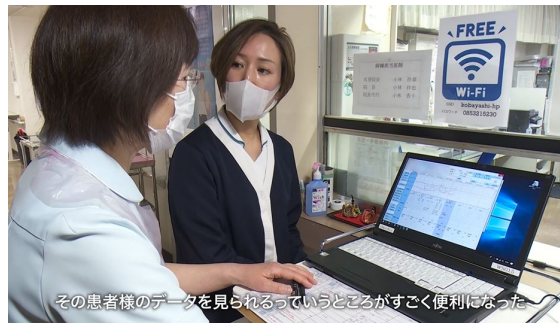


医療ソリューション

導入事例

i-MEDIC Plus 医療 医療法人社団耕雲堂 小林病院様

※こちらをクリックすると、動画をご覧いただけます。



医療法人社団耕雲堂 小林病院様にて、ご導入いただいたi-MEDIC Plus 医療について取材をさせていただきました。

小林病院の皆様からは、当サービスをご活用いただくことで、**医師・看護師・事務などの職員全員が患者様の背景を把握でき、患者様へのケアに一直線に進められることや、介護との連携に対応できる点が良い**とご評価いただきました。

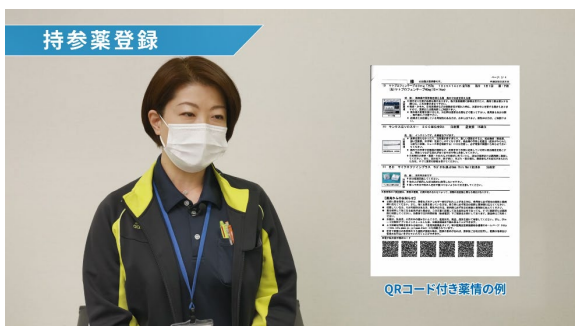
医療ソリューション

導入事例



医療法人緑の風 介護老人保健施設いこいの森様

※こちらをクリックすると、動画をご覧いただけます。



医療法人緑の風 介護老人保健施設いこいの森様にて、ご導入いただいた楽くすりについて取材をさせていただきました。

取材にご対応された東医師からは、当サービスをご活用いただくことで、

楽くすりを使うことで、ICD10に対応した疾患名を手入力ではなく、音声入力で楽に入力できるようになったことは大変便利。
管理医師の立場としては、薬剤をどのように減薬していくのかということを考えるときに、指定の名称に変更することはかなり負担。そのため、そこをソフトを使用することで効率化できることは有益だと感じている。

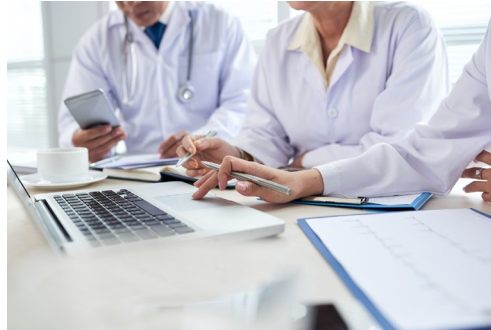
とご評価いただきました。

医療ソリューション

ご提供 サービス・製品



医療・介護統合 電子カルテシステム
i-MEDIC Plus++



地域連携の実現に向けた電子カルテシステム
i-MEDIC Plus 医療



高齢者薬剤管理システム
楽くすり (らくすり)





エネルギーソリューション

エネルギーソリューションで持続可能な社会の実現に貢献

日本のエネルギー市場における環境変化を捉え、「電力」「蓄電池」「セキュリティ」などの経験や知見を活かしたソリューションやサービスを提供します。

特長



電力

安定した電力の供給力確保を実現するため、電力システムにおける「情報伝送」「設備監視」などのサービスを提供します。



蓄電池

二次電池の開発・製造・利用に関する課題の解決を提供します。



セキュリティ

エネルギー市場の運用・管理面に対するサイバーセキュリティ対策を提供します。



エネルギーソリューション

ご提供 サービス・開発事例



電力 電力業務の支援システム

発電量の制御(需給運用)や電気の流れを制御(系統運用)する電力業務の支援システムを構築します。

需給運用と系統運用に必要な各種データのシステム間連携を行い、電力設備の情報を収集・監視および制御する事により、設備状態の見える化を実現します。

ソフトウェア設計・製作に加えて、ハードウェアの選定・構築までを含めたサービスを提供します。



蓄電池 BMS評価装置

HILSを用いたBMS評価装置を構築します。BMSに限らず、その他HILS構築にも対応します。

高速なプラントモデル実行により、実環境に近い試験が可能となります。またテストパターン連続実行、試験実施からレポート生成までを自動化することで、評価業務に要する時間を大幅に削減します。



セキュリティ ホワイトリスト型侵入検知システム

制御システムにおけるホワイトリスト型の侵入検知システムを構築します。

監視ポイントであるスイッチのミラーポートに接続することで既存環境に影響を与えず、膨大なネットワークアクセスの中から許可されていない通信(IPアドレスの組み合わせ及び通信ポート)を検知します。

統合ログ解析や、監視システムと連携し、統合監視システムの構築が可能です。

※BMS: Battery Management System
二次電池の安全制御を行うシステム

※HILS: Hardware In the Loop Simulator
試験対象以外を別のハードウェアで仮想的に実現するシミュレータ

IoT (AI) ソリューション

センサーからクラウドまで、IoTによる産業の変革

「環境において（空気質）の変化を検知し、設備等の予兆保全を支援するソリューション」と「各種センサーをネットワーク経由で監視・制御する組込み活用ソリューション」をご提供しています。

提供サービス



「スマート遠隔保全」

はかる・つなぐ・あつめる・しらせる・まもる
でプラント設備保全の自動化をサポート
することにより、安定操業と生産性の向上
に貢献いたします。



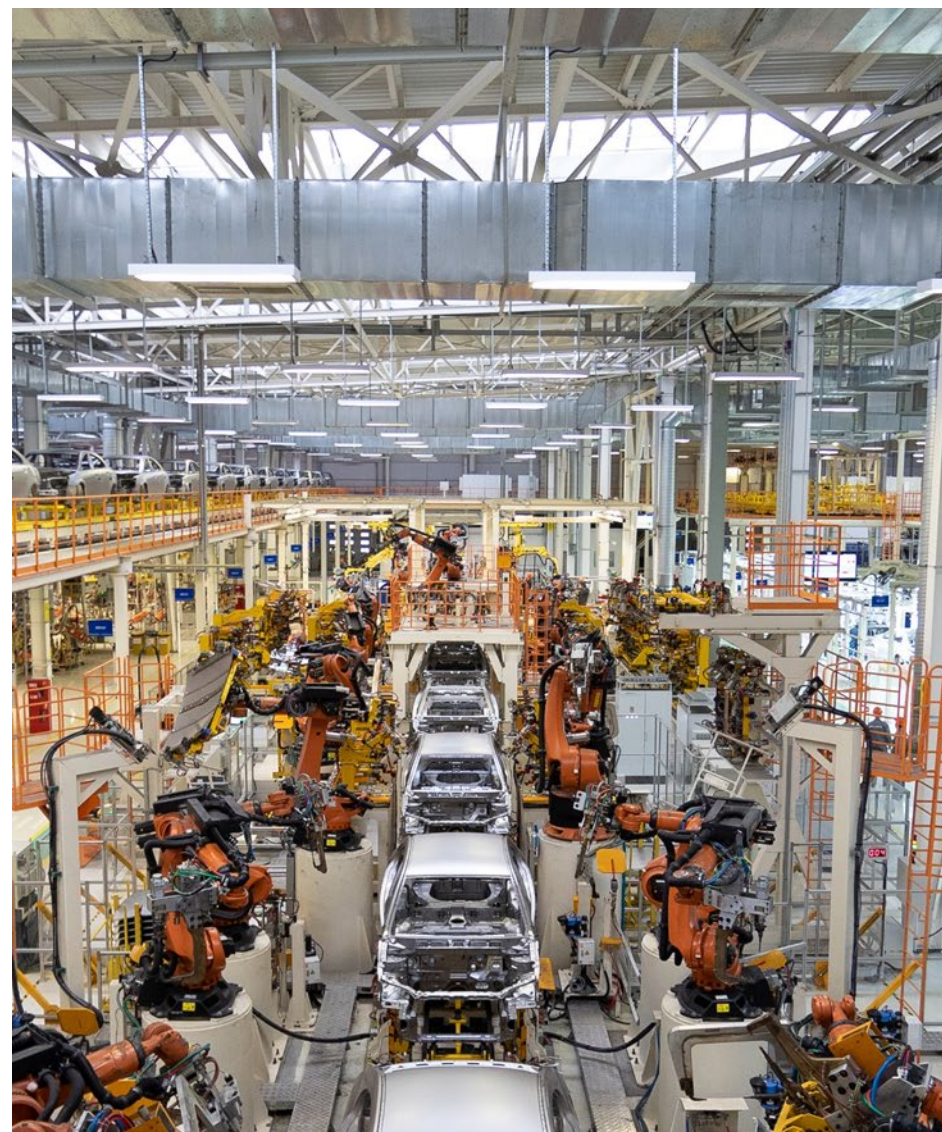
におい活用ソリューション 「Cagou」

高精度な「においセンサ」を活用することで、
職人やベテランの感覚に頼っていた
属人部分をICT技術で補充します。



運行の安全をIoTで支援 「Cagou IT点呼」

高度な認証とシンプルな操作を実現した
クラウド型の点呼システムです。
運転者が事業所から離れた場所でもIT点
呼を実施し、安全に業務を開始・終了で
きます。



IoT (AI) ソリューション

ご提案ソリューション

スマート遠隔保全ソリューション



IoTによるスマートファクトリー化

様々なセンサ情報を各社PLCから統合PLCへ集約し、工場設備の一元管理を可能とします。

クラウド上にデータを蓄積することで、遠隔地からの確認が可能となるため、定期点検作業のコスト削減を促進します。また、タイムリーな保全作業の実施で設備稼働率向上につながります。

ご提案ソリューション

工場臭気対策ソリューション



排気の臭気対策

工場の周辺環境への臭気を予防、保全。
臭気のご相談や苦情が発生する前に
空気質(におい)を見える化して臭気対策を支援します。

IoT (AI) ソリューション

ご提案ソリューション

クラウド型点呼システム Cagou IT点呼



運行の安全をIoTで支援

コアのIoT技術を搭載した高度な認証とシンプルな操作を実現したクラウド型の点呼システムです。

運転者が事業所から離れた場所でもIT点呼を実施し、安全に業務を開始・終了できます。

IoT (AI) ソリューション

ご提供 サービス・製品



におい見える化 Cagou

「におい」で遠隔監視・予兆保全を実現。
においセンサーを使ったIoTソリューションを
手軽にご導入いただけます。



クラウド型点呼システム Cagou IT点呼

IoT技術を搭載した高度な認証とシンプルな
操作を実現したクラウド型の点呼システム。



クラウド型飲酒検査システム Cagou IT点呼 for 白ナンバー

安全運転管理者・運転者双方の負担を極力
減らしつつ、コンプライアンス順守を支援する
飲酒検査・記録保管クラウドサービス。



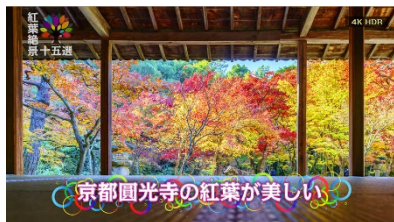


メディアソリューション

文字や映像を通して
正確な情報や様々な感情を伝える映像ソリューション

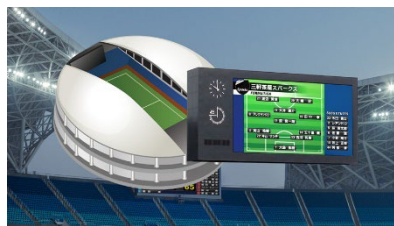
4K・8Kの超高精細映像を彩る放送用テロップから、デジタルサイネージ、パブリックビューイングなどの大型ビジョン映像表示や、インターネット配信向けなど、あらゆる分野の映像表現を提供しています。

特長



高精細映像で広色域、高コントラスト、鮮明で滑らかな階調表示を実現

HDRや4K・8KのBT.2020の規格にも対応し、高精細・広色域・ハイダイナミックレンジ化と目まぐるしく進化する次世代放送を、高い技術力でサポートします。



大型ディスプレイやプロジェクターによる高精細映像と文字表示

競技場などの大型映像表示装置向けには専用の映像表示システムをご提案。全国各地の競技場、体育館に導入され、会場の雰囲気を盛り上げるお手伝いをしているシステムです。



誰でも簡単にテロップを作成し本格的な映像を制作可能

少ない手順で、簡単に美しいテロップを作成可能。日々膨大な数のテロップを作り出し、オンエアしている放送局の現場で採用される「Neo・n」。洗練された使い心地と直感的な操作性が最大の特長です。



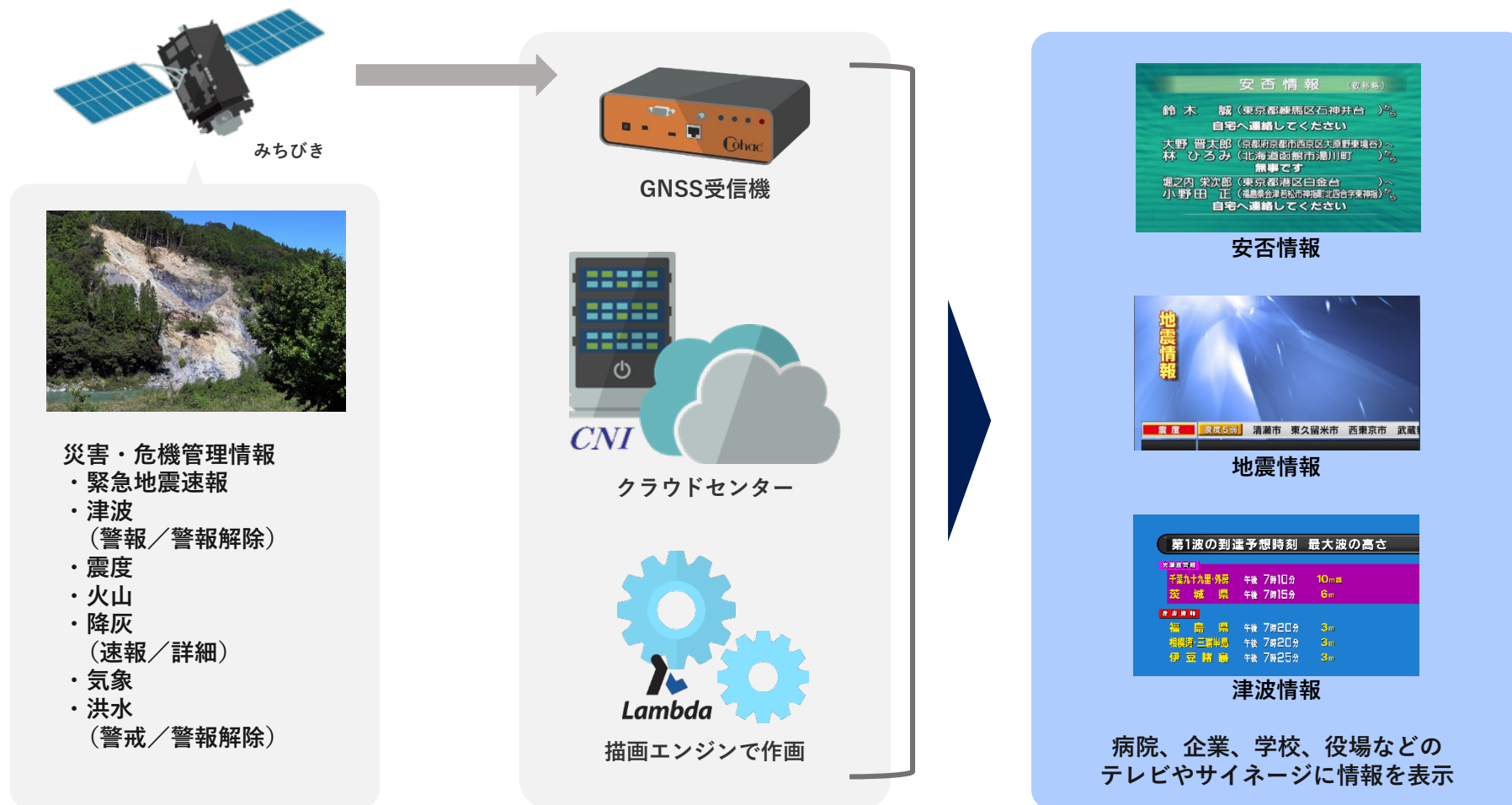


メディアソリューション

提案事例

防災・減災情報配信サービス

防災機関から発表された地震や津波発生時の災害情報などの危機管理情報を、みちびき（準天頂衛星システム）経由でGNSS受信機で受信。取得した危機管理情報を、描画エンジンで作画して、地震情報や津波情報として役場などのテレビやサイネージに情報を表示します。地上インフラの通信が途絶した状況においても、災害情報などを迅速に伝えることが可能です。





メディアソリューション

ご提供 サービス・製品

汎用テロップシステム

Neo・n

汎用性の高いテロップシステム。
表現力の向上のほかにも外部データをもとにした
テロップの作成支援が可能です。



映像出力装置 GRIDBOX

中継現場に持ち運び可能なコンパクト機器。
(1Uハーフサイズ)



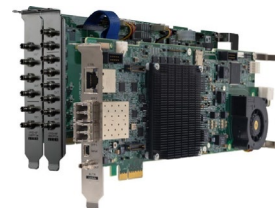
4K-HDR対応 GRID-ZERO

次世代高画質技術「4K-HDR」映像対応。
最高画質を実現するテロップシステムです。



放送局内 IP インフラ対応 ALTA

互換性はそのままにIP化を実現。
ST 2110、NMOSなど最新規格に対応しており
オールIPの放送システムが構築可能です。





GNSSソリューション

価値ある位置へ

位置情報を活用した高精度測位ソリューション

位置情報を可視化することで、新しい価値を生み出すため、「Cohac[∞]（コハクインフィニティ）」は高精度測位ソリューションを3つのカテゴリーで提供しています。

カテゴリー



ドローン測定の作業効率改善

ドローンサービス

作業現場負荷の少ないドローン点検や測量。膨大な撮影データ解析の自動化・効率化を実現します。



高精度地図アプリ開発・システム構築

位置管理サービス

あらゆるモノの場所・動き・情報をリアルタイムに地図アプリ上で一元管理するサービスです。



みちびき対応製品

みちびき受信機のご提供

みちびき高精度測位対応受信機をはじめ各種GNSS受信機をご提供いたします。





GNSSソリューション

提案紹介

目視外点検見える化ソリューション *ChronoSky Eyes*

高精度な位置情報を付加しながら撮影し、現場の3次元空間を構築することで、
現地確認と同じ精度の点検業務を仮想空間上で実施できます。

導入前の課題

立ち入りが困難な場所や、
人の目視で確認できない箇所も多々あり、
点検範囲内の全てを点検することができず
長年点検できていない場所がありました。

また、ドローンを導入しても
ドローンを目視できる場所まで移動する必要があり、
かつドローンの操縦スキルも必要になります。



導入後の効果

GNSS(CLAS)の高精度測位により

ドローンの予備飛行が可能になるため、

- ・目視外におけるドローンの自動飛行
- ・現場への立ち入りが不要
- ・操縦スキルが不要
- ・どこでも(圏外エリアなどでも)利用可能

さらに、**3次元地図を生成**することで

仮想空間上での点検業務

点検作業の人手削減

を可能としました。

+α



再現性の高い飛行撮影が可能で高精度位置情報を持つドローンを利用して構築した仮想空間に時間情報を付加することで、
インフラ設備の長寿命化に向けた施設の経年劣化が把握できます。



GNSSソリューション

提案事例

道路舗装検測（出来形測定）

手間のかかる検測作業をデジタルカメラ計測で効率化、
更にGNSS位置情報を組合わせて作業実績の見える化をします。

導入前の課題

- 従来の水系下がり検測は、
- ・水系やスケールを人が手で持ち計測する
 - ・4~5名（水系、スケール、撮影）で実施
 - ・人手で帳票作成
- といった方法で実施していました。



導入後の効果

デジタルカメラ 3次元計測技術

を用いることで

- 出来形自動測定が可能になり、
- ・ターゲット設置と撮影を1名で実現可
 - ・専用ターゲットを撮影した写真から自動計算
 - ・帳票の自動作成

を実現し、

検測作業の人手削減

検測精度の均一化

を可能としました。



+α



みちびき対応マルチGNSS受信機から得られる位置情報を組み合わせて、
作業実績を地図上に見える化することにより、
出来形検測のデジタルエビデンスの確保を実現しました。



GNSSソリューション

ご提供 サービス・製品



みちびきCLAS対応センチメートル精度
小型GNSS受信機
Cohac[∞] Ten

センチメートル級の高精度測位を小型軽量で実現。
わずか100gの受信機で、みちびきCLASによる
高精度測位が可能に。



CLAS・MADCOCA対応
防水・防塵GNSS受信機
Cohac[∞] Ten+

国内だけでなく、アジア・オセアニア地域でも受
信可能。防塵・防水を実現し、過酷な環境にお
いてもセンチメートル級の高精度測位が可能に。



みちびき対応 マルチGNSS小型2周波受信機
Cohac[∞] QZNEO

2周波高精度GNSS受信機で安定したサブメータ
測位が可能に。みちびきLIS(災危通報・SLAS
サービス)に対応。



DXインサイトソリューション

自動化と認識でデジタルトランスフォーメーションを推進

人手不足や競争力の強化といったすべての企業が避けて通れない課題を解決するためには、経営の中核を担う重要業務のDXが欠かせません。「デジタル化」と「自動化」という2つの手法で、業務プロセスを最適化し企業のDXをサポートします。

提供サービス



業務プロセス改善ソリューション

人事異動や新規採用があるたびに滞る業務。非効率でありながら残り続ける作業の進め方や独自ルール。業務プロセス改善ソリューションは、既存のシステムを生かしたまま業務プロセス全体をデジタル化することにより、脱属人化、引継ぎの効率化、進捗状況の見える化を実現します。



RPA適合性診断サービス

PCから操作ログ(キーボード操作・マウス操作)を取得・分析し、誰が、いつ、どのくらい、どのような業務を行っているかをレポート。効率化可能な業務やRPA導入に向く業務を選定する際に多大な工数を要する現状調査やユーザーヒアリングを大幅に低減します。



DXインサイトソリューション

ご提供 サービス・製品



業務DX 業務プロセス改善ソリューション

既存のシステムを生かしたまま業務プロセス全体をデジタル化することにより、脱属人化、引継ぎの効率化、進捗状況の見える化を実現します。



データ分析 RPA適合性診断サービス

PCから操作ログ(キーボード操作・マウス操作)を取得・分析し、誰が、いつ、どのくらい、どのような業務をおこなっているかをレポートします。



RPA Blue Prism

重要業務に適用できる高いセキュリティ基準に対応しており、RPAに関わる全ての情報がデータベース内で一元的に暗号化された状態で管理できます。



持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —

持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —

コアグループの役割

先端技術や業務ノウハウを生かした良質な製品・サービスの提供により顧客課題を解決することで安定した企業成長を継続してまいります。



国際社会の一員として貢献

企業の役割

利益追求のみならず、地域社会の共創をはかる企業が倫理的観点から事業活動を通じ、自主的に社会的貢献をする責任、ステークホルダー（利害関係者）との関わりが重要

- 法令厳守、納税、環境対策 (対社会)
- 労働安全衛生、人権 (対従業員)
- 取引先への配慮 (対顧客・外注)
- 雇用創出 (対地域)
- 品質 (対消費者) など

コアグループの役割

社会課題に対してICTを最大限に活用したソリューションを提供することにより、持続可能な社会の実現への貢献と安定した企業成長を継続する



- 社会貢献
- 利益還元
- コンプライアンス

持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —

持続可能な未来を目指して

わたしたちコアグループは事業活動を通じてグループ全体でSDGs目標9「産業と技術革新の基盤をつくろう」の実現に取り組んでいます。

9 産業と技術革新の
基盤をつくろう

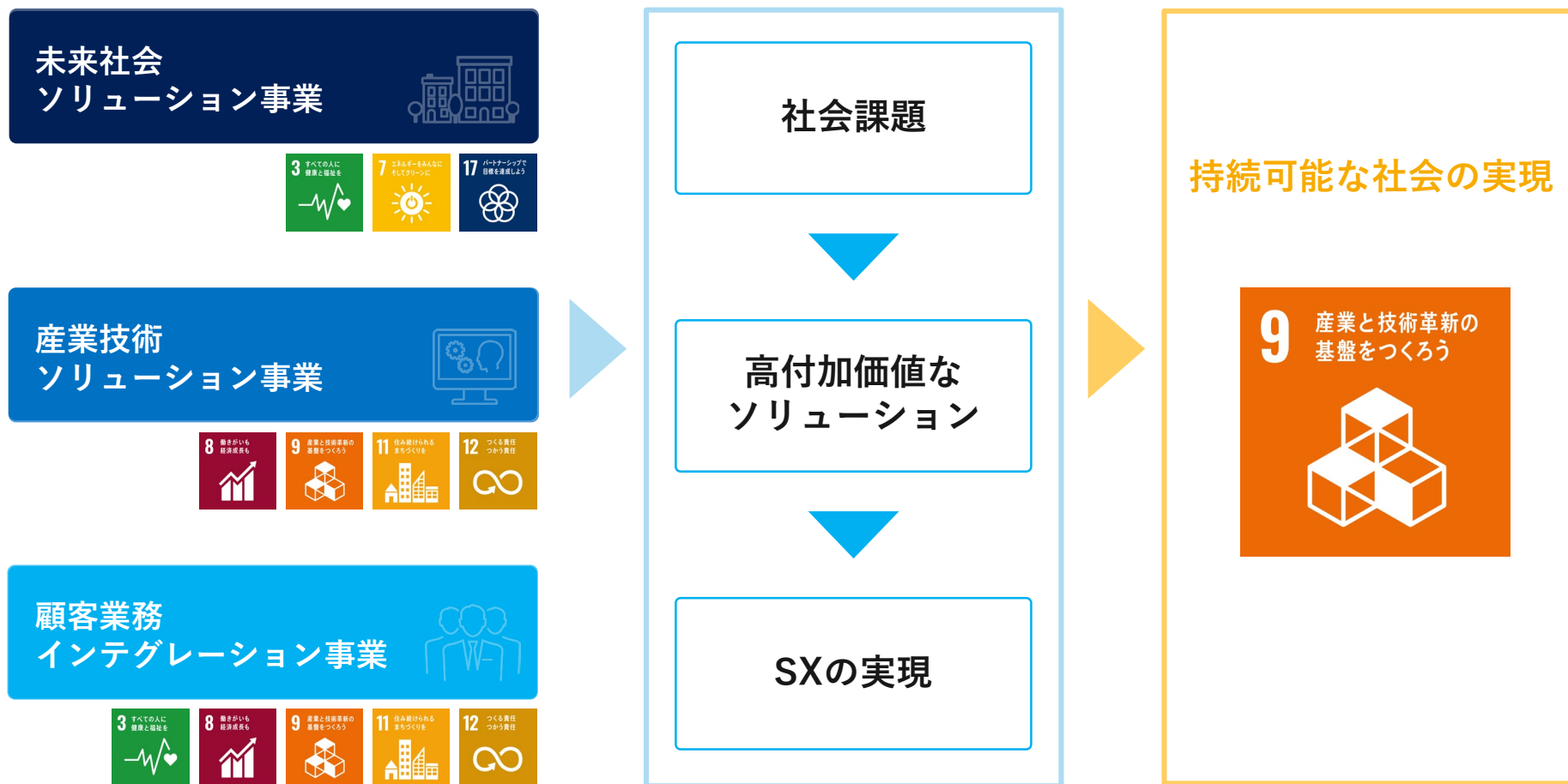


コアグループ全体で取り組む中心となる
グローバル目標

「ICTサービス（技術と経験）をもって
持続可能な社会を実現する」ことを目標とし
た事業活動を行ってまいります。

持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —



ICTサービス（技術と経験）をもって持続可能な社会を実現します

持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —

持続可能な社会の実現に向けたコアグループのアプローチ



※コアSDGs基金：全員参加型のCTAC会議で事業化承認されたものに対しての予算措置基金

持続可能な未来を目指して

— コアのSDGsに対する取り組み —

全員参加型 CTAC活動の取り組み

アイデアコンテスト「Q1グランプリ」

取り組み開始から今年で14年目を迎え、近年はサステナビリティがテーマに

2021年
第11回 Q1グランプリ

2022年
第12回 Q1グランプリ

2023年
第13回 Q1グランプリ

テ
ー
マ

持続可能な
社会創りに貢献

持続可能な
社会創りに貢献

社会課題を解決

グ
ラ
ン
プ
リ

『除雪出動判定システム』



スマートウォッチSGで
クリーンな自己発電を



自動運転のセキュリティを守る
『みちびき信号認証ソリューション』

準
グ
ラ
ン
プ
リ

Blue Carbon ～海の森～
モニタリングサービス



AIを活用した
iPhone・Apple Watch による
安全運転支援システム



看護・介護記録支援ツール
ケアレコ翻訳

特
別
賞

介護用ビデオ通話システム
『ビデオコールシステム』



バス乗降データ収集アプリ



看護・介護記録支援ツール
ケアレコ備品

第12回 Q1グランプリ 受賞アイデア

「AIを活用したiPhone・Apple Watch による安全運転支援システム」

3 すべての人に
健康と福祉を



ゴール3

すべての人に健康と福祉を

世界の道路交通事故による死傷者を半減させる

想定顧客

全国のパス・タクシー・トラックなどの運送業者

顧客課題

運転手の漫然運転による事故の発生

概要

運転前、運転中、運転後、それぞれの場面において
居眠りリスクの検知・警告やデータの蓄積により
運転手の体調をいち早く把握し、事故を未然に防ぐ



居眠り運転による事故を減らし、持続可能な社会創りに貢献

株式会社コア

〒154-8552 東京都世田谷区三軒茶屋1-22-3 コアビル

 03-3795-5111

 www.core.co.jp



お問い合わせ総合