

**TECHNOLOGY,  
TRUST AND SINCERITY**

**COMPANY PROFILE**



株式会社オーイーシー



Challenge to social innovation

変革する社会を見つめ、  
オーイーシーはデジタルによる変革＝DXに挑戦し続けます。

日本では、多くの地域が人口減少、高齢化、自然災害等のさまざまな社会課題に直面しています。これらの課題の解消に向けてオーイーシーは様々なソリューションを皆様と共に共創し、新たなテクノロジーを駆使して共にまちづくり デジタル田園都市構想に取り組んでまいります。



# C O N T E N T S

## ごあいさつ 4

### 会社概要

会社概要、拠点情報	5
事業概要、公的資格取得	6
会社沿革	7

## DXソリューション 8

### オーイーシーが取り組むデジタル田園都市構想 9

#### ● ドローン

DUCT	11
DROTS	12
ドローン社会実証に向けた取組	13
ドローンを活用した山林資源量調査に関する研究開発	14
ドローンを活用した街づくり	15

#### ● AI

Health Checker for Cloud	17
aki-doco	18
pickture	19
光センシング技術を用いた病理診断支援	20

#### ● IoT

GREIF	21
ごみ収集支援タブレットシステム	22

#### ● 宇宙・衛星データ活用

SAR 衛星観測データを用いた 土砂災害検出システムの実現可能性検証	23
衛星データに関する研究開発	24

#### ● 公共・行政

eG-モデル(統合内部情報システム)	25
eG-モデル(人事給与システム)	26
eG-モデル(教職員人事システム)	27
eG-Reserve	28
eG-Tops	29
eG-Wellness	30

#### ● 環境

carbonote	31
fmSMART	32
eG-Resource	33

#### ● 医療

i-medio	35
tasCare	36

#### ● 観光

ぷらっとワ〜プ	37
ビッグデータ活用による旅客流動の分析実証	38

#### ● 教育

オーイーシーが取り組む教育事業	39
イノベーションワークショップ	40

#### ● 金融

デジタル地域通貨事業への取組	41
商工貯蓄共済システム	42

#### ● 勤怠管理

タイムノート for business	43
タイムノート for medical	44
タイムノート for education	45

#### ● 文教

eG-School	46
-----------	----

#### ● 農業

臨床診断システム	47
営農管理システム	48

## ごあいさつ



長期化するコロナ禍、急激な少子高齢化、自然破壊や大規模災害等、山積する社会課題の解決に向け、デジタルの力が求められています。そんな時代にオーイーシーはさまざまな社会課題の解決に向け、SDGs、デジタル田園都市構想も視野に入れて取組を加速しています。

政府が進めるデジタル基盤を活用して、オーイーシーは多くの分野でデジタルテクノロジーを活用した社会イノベーションを起こす取組にお客様、パートナー様と共創し、主体的に挑戦していきます。本書につきましては、そうした取組の考え方、そして製品・サービスをご紹介します、さらにその先にある挑戦へと皆様と共に歩んで参りたいと考えております。

本拠地である大分はもちろん、東京本社、西日本支社、福岡支社など全国の拠点から皆様と共創し、皆様の知見を学び、共に新たな価値を創造することで、地域社会の発展に貢献すべく意欲的に取り組んで参ります。

今後とも一層のご愛顧を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

株式会社 オーイーシー  
代表取締役社長 加藤 健

# OUR COMPANY

会社概要・拠点情報

**商号** 株式会社オーイーシー

**代表者** 代表取締役会長 森 秀文  
代表取締役社長 加藤 健

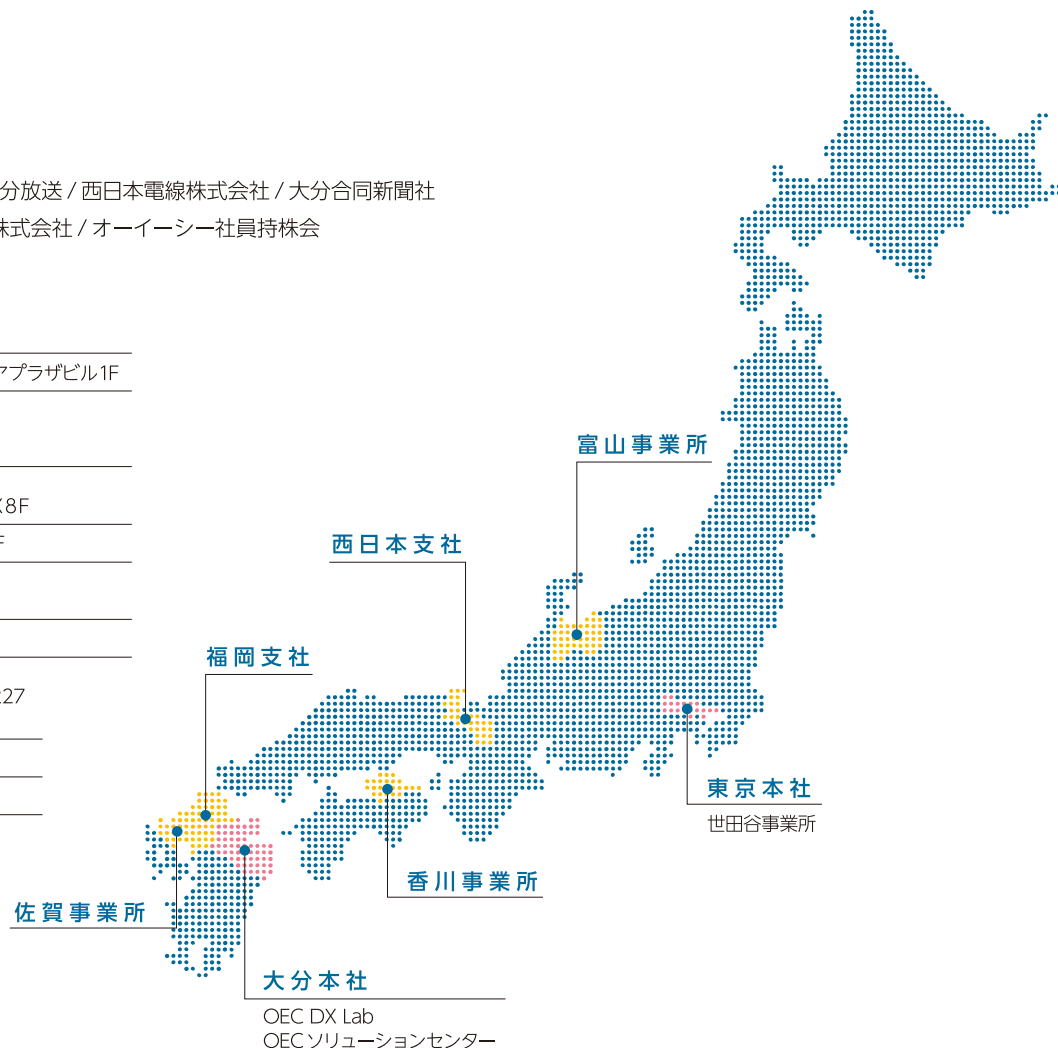
**資本金** 1億円

**従業員数** 530名 (2022年10月1日現在)

**株主** 株式会社 アستم / 株式会社 トキハ / 株式会社 大分放送 / 西日本電線株式会社 / 大分合同新聞社  
三和酒類株式会社 / 株式会社 大分銀行 / 府内産業株式会社 / オーイーシー社員持株会

## 事業所

■大分本社	大分県大分市東春日町17番57号 ソフトパーク内
OEC DX Lab	大分県大分市東春日町17番20号 大分第2ソフィアプラザビル1F
OECソリューションセンター	大分県大分市東春日町1番1号 NS大分ビル3F
■東京本社	東京都中央区日本橋堀留町1丁目9-8 人形町PREX8F
世田谷事業所	東京都世田谷区太子堂2-12-2 T-one 世田谷ビル7F
■福岡支社	福岡県福岡市中央区天神4-1-1 第7明星ビル5F
佐賀事業所	佐賀県佐賀市松原1丁目4-4 アルビル3F
■西日本支社	京都府京都市中京区蛸薬師通烏丸西入ル橋弁慶町227 第12長谷ビル7F
香川事業所	香川県高松市天神前10-1 高松天神前ビル4F
富山事業所	富山県富山市桜橋通り5-13 富山興銀ビル4F



# SERVICE

事業概要・公的資格取得

導入から運用までトータルサポートいたします



## ■ 公的資格取得



# COMPANY HISTORY

会社沿革



ISO認証を取得

10月1日  
関西支社開設

2005

5月16日  
ISO27001 認証取得  
(登録番号 JQA-IM0086)

2003

11月8日  
プライバシーマーク取得  
(登録番号 11820126)

2001

12月1日  
ISO9001 認証取得  
(登録番号 JQA-QM5635)

2000

4月1日  
株式会社  
オーイーシーへ  
社名変更

1990

5月11日  
OEC DX Lab 開設

2021

4月1日  
子会社の  
株式会社オルゴを  
吸収合併

2023

10月  
新社屋完成予定

5月1日  
福岡支社開設

1989

4月13日  
社屋完成  
本社移転

1987

9月8日  
安全対策実施事業所  
認定 (備通第1号)

10月1日  
東京支社開設

1982

4月1日  
営業開始

1967

4月23日  
設立  
(旧大分電子計算センター)

1966

2009

1月1日  
香川事業所開設

2006

3月17日  
ISO14001 認証取得  
(登録番号 JQA-EM5247)

2010

8月1日  
佐賀事業所開設

2011

3月29日  
三和酒類株式会社  
資本参加

2013

4月21日  
オーイーシーの森林(もり)  
植樹開始

2014

8月21日  
富山事業所開設

2018

4月1日  
世田谷事業所開設

10月1日  
東京支社を東京本社に改称し、  
大分本社と東京本社の二本社制

12月28日  
ISO27017 認証取得  
(登録番号 JQA-IC0023)

8月1日  
浅草橋ラボ開設

2019

2020



株式会社オルゴのロゴ



オーイーシーの森林(もり)



東京本社のオフィス内装



OEC DX Labの内装





# DX SOLUTIONS

DX認定事業者に認定されました。



DX認定

DX認定制度とは、「情報処理の促進に関する法律」に基づく認定制度です。

デジタル技術による社会変革を踏まえて経営者に求められる対応をまとめた「デジタルガバナンス・コード」の基本的事項に対応し、DX推進の準備が整っていると認められる企業を国が認定します。

日本では、多くの地域が人口減少、高齢化、自然災害等のさまざまな社会課題に直面しています。これらの課題の解消に向けてオーイーシーはさまざまなソリューションを皆様と共に共創し、新たなテクノロジーを駆使して共にまちづくりに取り組んでまいります。

## オーイーシーが取り組むデジタル田園都市構想

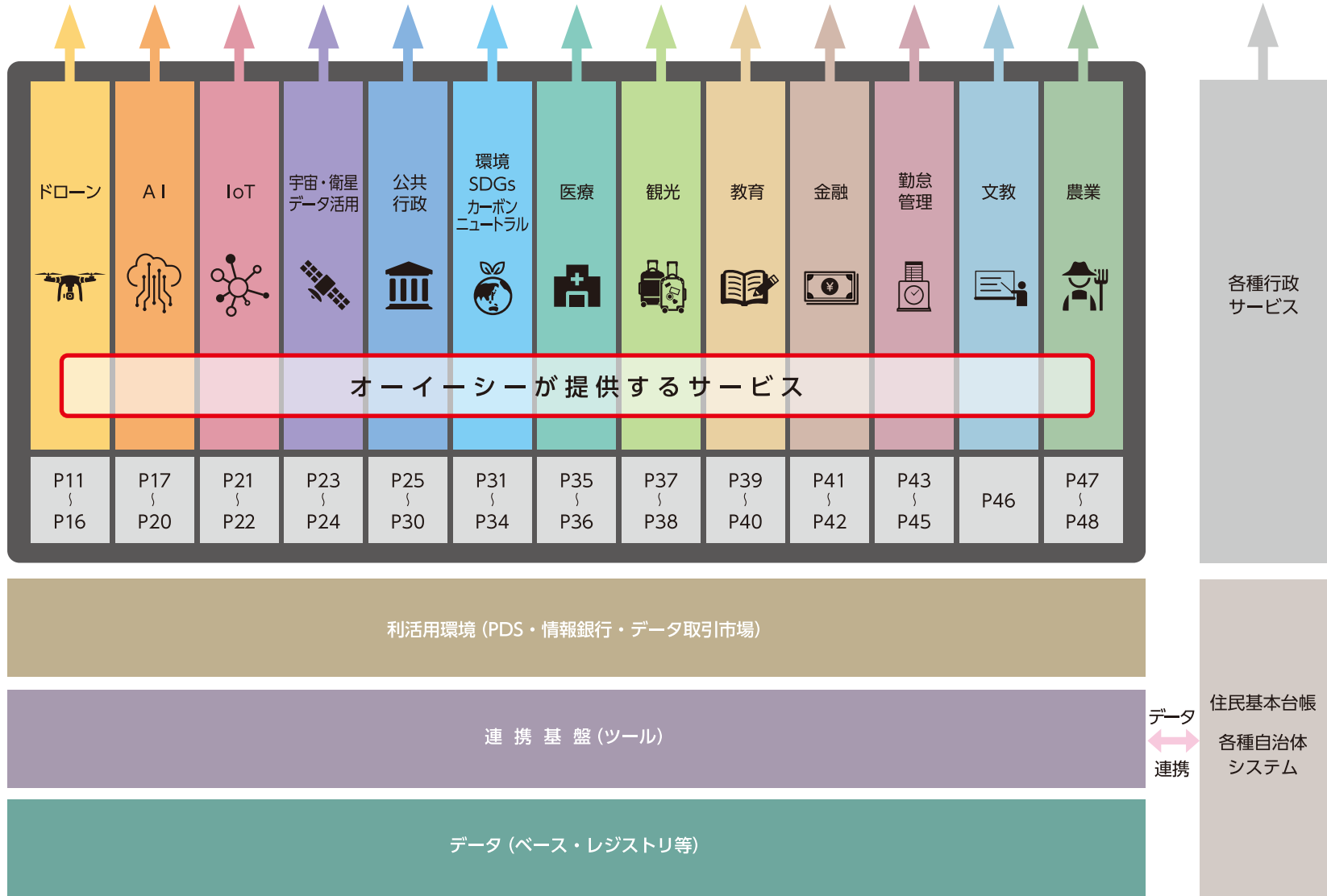


### デジタル田園都市構想における オーイーシーのソリューション・サービス

デジタル田園都市国家構想が目指すのは、地域の豊かさをそのままに、都市と同じまたは違った利便性と魅力を備えた、魅力溢れる新たな地域づくりです。

(デジタル庁 Web サイトより引用)

オーイーシーはデジタル技術の活用によって、地域の個性を活かしながら地方の社会課題の解決、魅力向上のブレークスルーを実現し、地方活性化が加速することを目指します。「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」、「誰一人取り残されない社会」の実現にむけ、産官学の連携を通じ半世紀以上にわたり培った業務ノウハウと技術力を遺憾なく発揮して参ります。



## ドローン飛行場所管理サービス「DUCT」

ドローンが飛行可能な場所を観光や産業に役立てるため、株式会社ORSOとの共同開発による地元資源の活用を促進する飛行場所管理ツールです



## 特長

飛行可能空域の見える化で  
自治体と観光・産業を繋ぐ

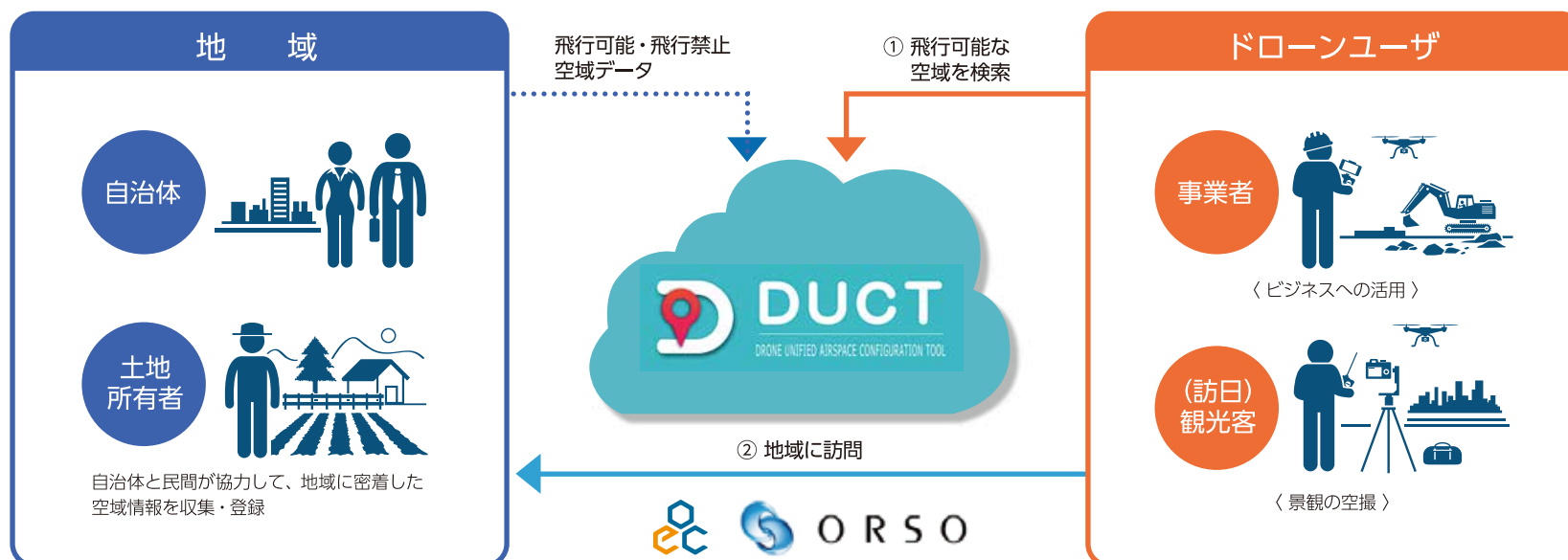
場所の詳細や位置情報、住所などの、ドローン飛行に関連する情報を地図上で視覚的に範囲指定し登録することが可能です。また、飛行可能場所の登録から、一時的な飛行禁止や時間指定の告知など、さまざまな告知機能に対応しております。

## 飛行場所を設定することによるメリット

- 人口集中地区以外の飛行場所管理
- ドローンを活用したい企業の誘致、安全な遊休地の活用
- ドローンを飛行させたい人の流入、撮影された動画のSNS拡散



DUCTの画面イメージ



## ドローン講習オンライン実技テストシステム「DROTS」

時間、場所、天候に左右されず、オンライン上で実技確認ができ、実技講習の補強ツールとしても活用可能です



## 特長

## 任意のタイミングで実技確認が可能

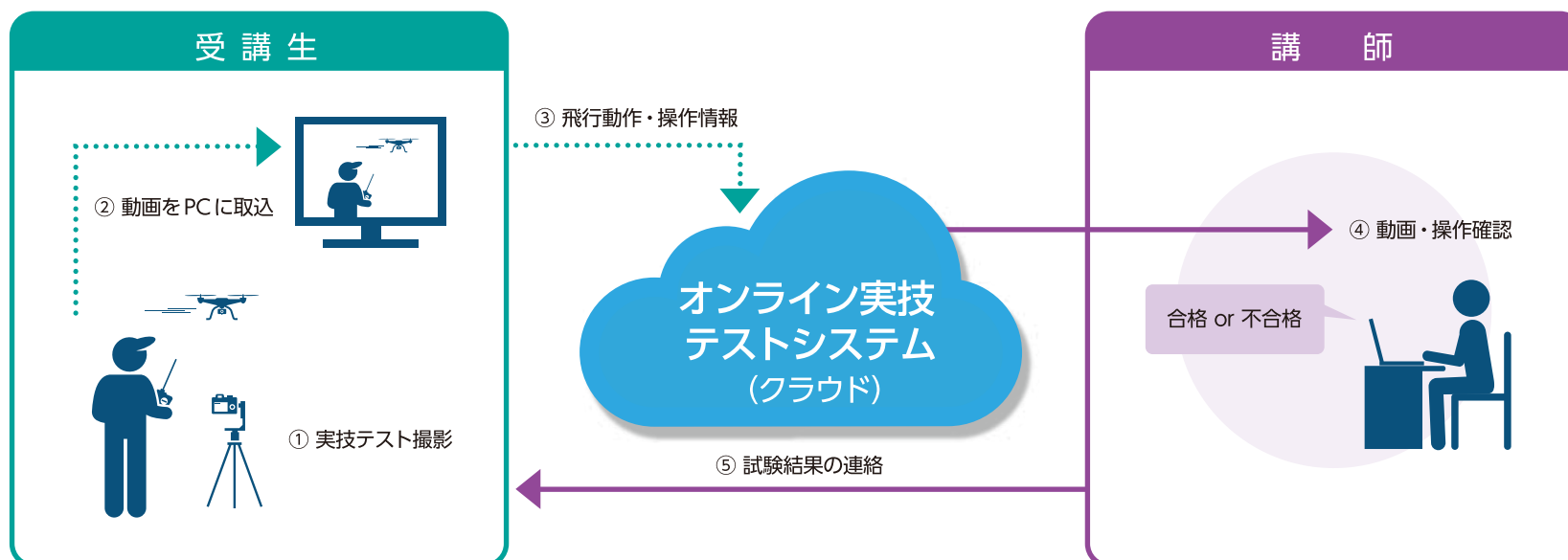
受講者は飛行情報をすぐにアップロードして、講師が遠隔地でも確認することができます。飛行情報を確認した講師からすぐに助言を受けることができ、実技講習にも利用できます。また、動画データを活用することで受講者本人が後から自分自身の操作を確認することや、動画を利用した講習を行うことも可能です。

## 講師のレベルアップ講習も

移動コストが低くなるため、ベテランの講師が初心者講師を指導するというシーンを簡単に作ることができます。また、受講生だけではなくベテランの講師が合否判定のポイントを押まえたサンプル動画をアップロードすることも可能です。初心者講師に対して視覚的にも分かりやすくポイントを抑えた指導することもできます。



DROTSの画面イメージ





## ドローン社会実証に向けた取組

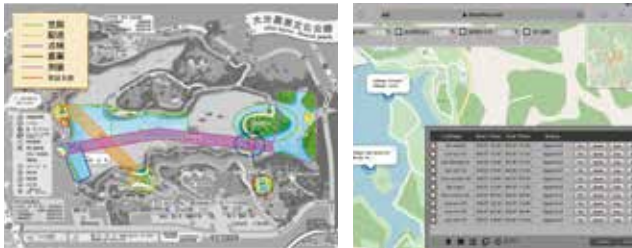
ドローンを使ったサービスの社会実証に向けて、自治体や企業と連携しさまざまな実証実験に取り組んでいます

### 近年の取組事例

- ① 2021.10 / 地域特性・拡張性を考慮した無人航空機運航管理システムの実証
- ② 2021.12 / 地震による建築物破損診断システム& アプリケーション preArch のスマホ・ドローンによる通信受信の実証
- ③ 2021.12 / 遠隔診療 × ドローン物流
- ④ 2022.01 / 過疎地域等における無人航空機を活用した物流実用化実証
- ⑤ 2022.03 / 離島+遠隔診療+ドローン医薬品配送

1

地域特性・拡張性を考慮した無人航空機運航管理システムの実証 (空撮・配送・点検・農薬散布・測量)



3

遠隔診療 × ドローン物流



2

地震による建築物破損診断システム& アプリケーション preArch のスマホ・ドローンによる通信受信の実証



4

過疎地域等における無人航空機を活用した物流実用化実証



5

離島+遠隔診療+ドローン医薬品配送



## ドローンを活用した山林資源量調査に関する研究開発

自律飛行型ドローンを用いて、  
林業従事者の減少に伴う山林管理における人手不足の解消を目指します



県内で先駆けて Skydio2+ を自社所有しております。

### 特長

#### 山林資源量測定ソフトウェア開発

山林内の連続写真から空間をデータ化し、樹木の胸高直径を測定するソフトウェアです。山林内の動画を撮影し、システムへアップロードすると、ソフトウェアが自動で動画から山林資源量を測定し、その結果をパソコン画面で確認できます。当ソフトウェアのように動画から山林資源量を測定するようなものは、他に例のないものです。

#### ドローンの森林内飛行

山林内でのドローンの自律飛行の可能性確認とその課題解決を行います。山林内を踏査する必要のある山林資源量の測定において、ドローンを用いることで省人化を図ります。最新の自律飛行型ドローン Skydio2+ を採用し、ドローンの自動飛行による森林内撮影を実現します。安全に飛行させることができるか、危険や注意点はないかなどを確認します。

AIを利用した高度な画像解析技術によって、林業従事者の負担を軽減します。

#### ◎サービスの手順は3ステップ

森林内の写真を撮影

地上からカメラで



森林内をドローンで



位置情報付きの写真であれば、  
撮影方法は自由

写真をアップロード

ソフトウェアで画像解析を行う



樹木の成長量が確認できる

数値データ化

樹木ID	2019年 1月	2020年 1月	2021年 1月	2022年 1月
10001	43	44.5	45.0	47.7
10002	33	34.4	35.8	37.2
10003	40	40.6	41.3	42.0
10004	35	36.0	37.1	37.9
10005	30	33.6	36.5	40.6
10006	25	27.2	29.0	31.6

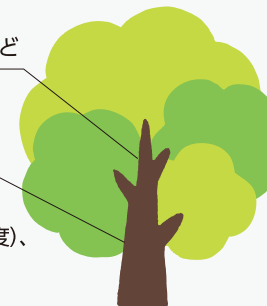
可視化

エリア別状況



#### ◎他社に差をつける技術

- 樹木の変形・分かれなど
- 胸高直径：胸の高さの  
幹の太さ
- その他、本数（植栽密度）、  
樹高など



これらが材積の価値に大きく影響する

効率的な販売が行えるとともに  
事前に正確な商品情報を購入者に提供できることで、

**販売力の強化につながる。**

# ドローンを活用した街づくり

先端技術の普及や地域コミュニティの醸成を目的とした最先端エンターテインメント！



DRONE SHOW  
JAPAN



## ドローンショーの開催

屋外会場でLEDを搭載した多数のドローン群を自動制御し、夜空に立体的な「ドローン花火」を打ち上げます。ドローンの空間移動×LEDの発光パターンを秒単位でカスタマイズし、お客様がイメージするショーをそのまま空中に再現することができます。地域イベントの演出として活用できる最先端のエンターテインメントです。

## ドローンサッカー<sup>®</sup>体験会の開催

SKYKICKと呼ばれる球体型ドローンを使った操縦体験会を開催しています。ドローンサッカー<sup>®</sup>はお子様から高齢者まで、年齢や性別を問わずに同じフィールドで楽しみを共有できるバリアフリーな競技です。ドローン飛行技術の向上とともに、家族や企業、学生のサークル、地域のコミュニティなどでのチームプレイの楽しさとチームワークやコミュニケーションの醸成にも貢献できます。





## ドローンショーとは

オーイーシーは株式会社ドローンショーと業務連携しておりドローンショーを実施可能です。ドローンライトショーはドローンにLEDを搭載し、その光の集合体で表現していくショーです。ドローン機体にあらかじめプログラミングされた3Dシミュレーション通りにドローンが自動で上空を飛び、高輝度LEDを点灯させることで感動的なショーを創り上げます。



## PR動画としての二次利用可能

ショー実施時にドローン空撮や地上からの撮影で、資料映像として収録しておき、PRムービーとして利用可能です。公式HP上やCMコンテンツとしてあっと驚く映像をお届けできます！

## ドローンサッカー®

ドローンサッカー®とは、韓国発祥の競技で、球状のプラスチックフレームに覆われた専用ドローンボールを使用し、5対5で戦う最新戦略型チームスポーツです。ドローンボールを専用ケージ内のフィールド両サイドの空中に設置したリング状のゴールに入れることで、その得点を競う競技となります。



ドローンサッカー®入門機を使った操縦体験会パッケージ

オーイーシーはドローンサッカー®連盟の理事企業として取り組んでいます。



## 初心者でも操縦しやすい ドローンサッカー®用ドローン



## ドローンを取りまく環境

ニーズに対しての技術者が圧倒的に不足しており、「高度テクノロジーに対する対応力の育成」「人口・労働人口の減少対策」「空撮・インフラ整備（老朽対策など）のニーズ増大」などドローン技術者の人材育成が重要課題となっています。科学技術への興味醸成、ドローンオペレーター育成、さらには多くの方が楽しんでドローンに取り組める新たな「コンテンツ」としてのエンタメ要素を含んだ新コンテンツ「xR Sports」を展開しています。



ドローンサッカー®入門機を使った操縦体験会の様子

## xR Sports (エククスアールスポーツ)



盛り上がりを見せる「eスポーツ」にドローンがもたらす「スピード」・「音」・「光」・「衝撃」・「風圧」の「リアル」を加算した最先端新スポーツ！

# 事業者向けメンタルヘルスチェッククラウドサービス「Health Checker for cloud」

「AI」を用いたメンタルコンディション・チェックシステム



## 特長

### カメラを見るだけ、約1分間の簡単測定

専用機器は必要ありません。「個人デスク」「会議室」「休憩室」「ご自宅」など、場所を選ばません。

カメラ付きパソコンと淡色背景のみでコンディションチェックが可能です。

ユーザーは撮影前に簡単なアンケートを入力し、「撮影開始」ボタンを押すだけであとは全自動で測定します。判定結果は、グラフやコメントを元に表示されます。

### 対象者の顔に出る微振動を解析する、ビブライメージ技術

この技術はソチオリンピックの入場ゲートや伊勢志摩サミットにて、テロ対策の目的で利用されているDEFENDER-Xの技術がベースとなっています。専属のスタッフ不足や費用面の課題等の理由で、労働安全衛生法に基づくストレスチェック制度に取り組みしていない事業者や、優秀な人材の健康の見守りを組織のパフォーマンス向上に繋げ、離職防止や働きやすい職場環境整備に取り組む事業者をご支援いたします。



### アンケート

※個人情報の取扱いについて御注意です。最も当てはまるものをチェックしてください。

**A あなたの仕事についてうかがいます。最もあてはまるものを選択してください。**

	そうだ	まあそうだ	ややちがう	ちがう
1 非常にたくさん仕事をしなければならぬ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 期限内に仕事が処理されない	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 一生懸命働かなければいけない	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 自分のペースで仕事ができる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 自分で仕事の順番・やり方を決めることができる	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 職場の仕事の方向に自分の意見を反映できる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



# AI 駐車場利用状況管理システム「aki-doco(アキドコ)」

AI 技術にて屋外駐車場の空満状況をリアルタイムで把握し、利用者や管理者にも喜ばれるサービスを提供



## 特長

### AI 画像識別による1車室ごとの満空識別



#### オーイーシーのオリジナル AI

オーイーシー独自の満空識別 AI により、カメラ画像から1車室ごとの満空をほぼリアルタイムで識別します。導入時には、現地画像で追加学習を行うことで、高い精度でのサービス提供を実現します。

### 利用者に最適な表示方法



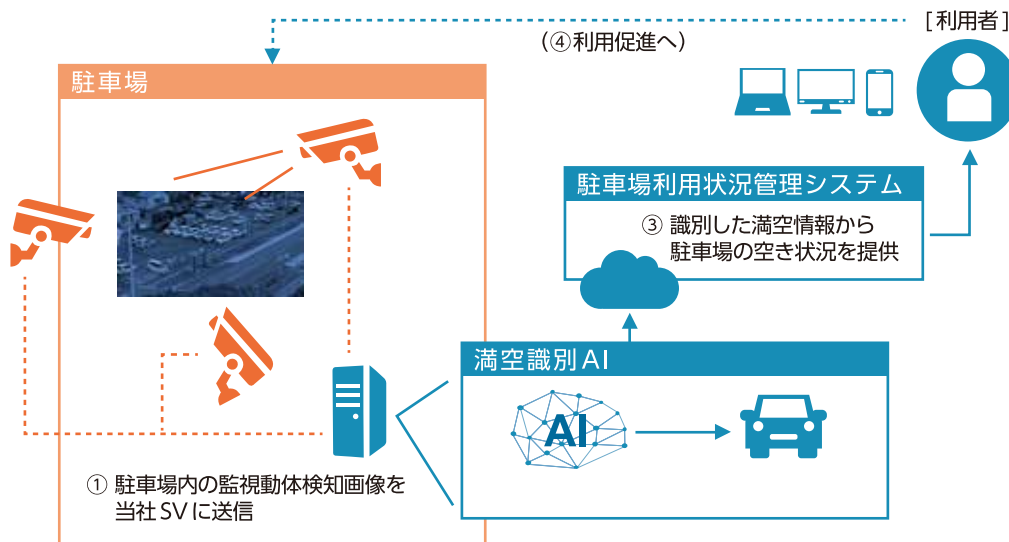
既存システムや各種デバイスとの連携

利用者への満空情報の表示(伝達)は、ホームページ・サイネージ・表示灯など、導入目的や導入先の状況を確認し、最適な方法で行います。なお、導入済みのシステムとも柔軟に対応します。



## システムの仕組み

※ 特許出願中 (特願 2022-116090)



## 〈画像イメージ〉



# pickture (遺失物管理システム)

遺失物の画像検出から、AIにて自動で遺失物の分類などを行い、簡単に物品登録が可能！



## 特長

### 遺失物を写真登録すると AIが分類を自動判別！

picktureでは、文字入力のほかに遺失物を写真に撮ることで、対象の物品をAIの識別により品名や分類区分を自動で判断します。これにより、利用者の識別のプレをなくした管理を行うことができるため、遺失物の検索などにも有効的に働き、業務効率の改善が図れます。分類指定には、視覚的にわかりやすいアイコンを用いていますので、容易に選択が可能となります。

### 探索依頼とのマッチングにより簡単調査！

picktureでは、遺失物の登録以外にも遺失者が探している情報の管理もできます。両者には、写真を撮ってAIで識別した遺失物の情報区分(タグ情報)から、相互にマッチングするものを登録時に案内する機能があります。これにより、登録時点で類似のものがあれば、すぐに調べ返還する事もでき、遺失物自体の物の管理を減らすことができるため、ラクに管理をすることができます。



拾得物登録画面(遺失物の届出を受けたものを登録する)



#### 〈ダッシュボード〉

- 全事業所での拾得物の拾得件数や探索件数、引取予定などを視覚的に閲覧することができます。
- アイコンを選択すると、対象の拾得物一覧検索画面に遷移し、詳細情報を閲覧することができます。
- 上位拾得物や月間拾得物や変換率の推移などのチャートが表示されており、直観的に確認することができます。



#### 〈拾得物一覧〉

- 拾得物一覧では画像がサムネイル表示された状態で確認ができます。
- 検索では、フリーワード検索が可能です。自然言語処理、形態素解析という技術を活用し、文節や単語を意識せずに検索ができます。
- 分類もアイコンを用いることで視覚的に直感で選択ができ、利用者の負担を軽減できます。



#### 〈探索依頼一覧〉

- 探索依頼では、遺失者から連絡を受け、遺失した探索物を登録することができます。
- 探索依頼しているものと遺失物の登録を行った拾得物登録情報を相互にマッチング確認することで、依頼にあった遺失物を早期に解決することができます。

# 光センシング技術を用いた病理診断支援 (大学との共同研究)

AI を用いたデータ解析により、病理診断の可能性を探る研究



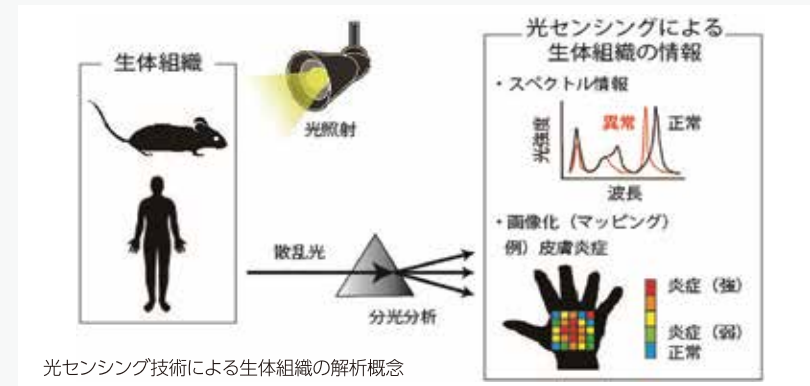
大分大学が独自設計した光センシング装置

## 特長

### AI 数値解析による非破壊病理診断支援

**AI** オーイーシーのオリジナル AI

オーイーシー独自の手法により、大分大学が独自設計した最先端の光センシング装置で測定した膨大な数値データから、病理判定（皮膚の炎症判定）を行うオリジナル AI を研究開発し、臨床試験に向けた動物実験を行っています。非破壊判定のため、患者の身体負担が少ないメリットがあります。



## 動物実験イメージ

大分大学理工学部 / 徳島大学ポストLED フォトニクス研究所

マウスを使った炎症実験



ラマン散乱光データ

大分大学理工学部

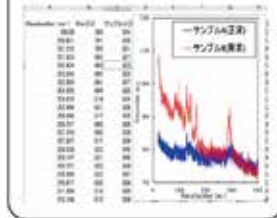
測定機器 (医療機器・診断機器) 等



顕微鏡型ラマン装置

株式会社オーイーシー

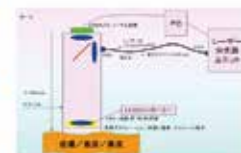
ラマン散乱光データを AI で解析



解析元データ

AI による解析研究

解析結果の有効性評価

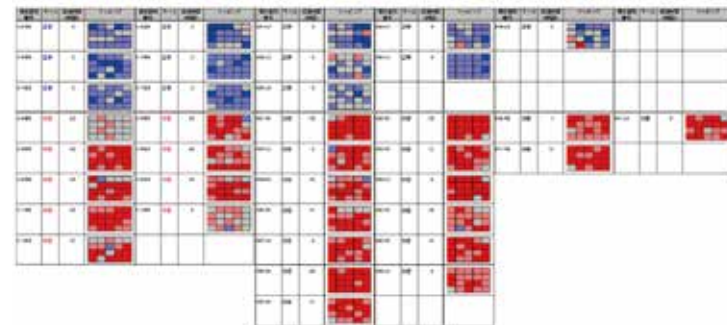


表面画像化複合プローブ  
マウスの皮膚をラマン散乱光測定

## AI 判定イメージ



判定	判定確率	評価
炎症	95%	以上
炎症	75%	以上
不確定	-	-
正常	75%	以下
正常	5%	以下



# 屋外設置対応 IoT-Gateway GREIF(グライフ)

1台であらゆるデバイスからの情報を管理・送信でき、機能のアップグレードも容易に行うことができます

## 特長

### 標準で屋外への設置が可能

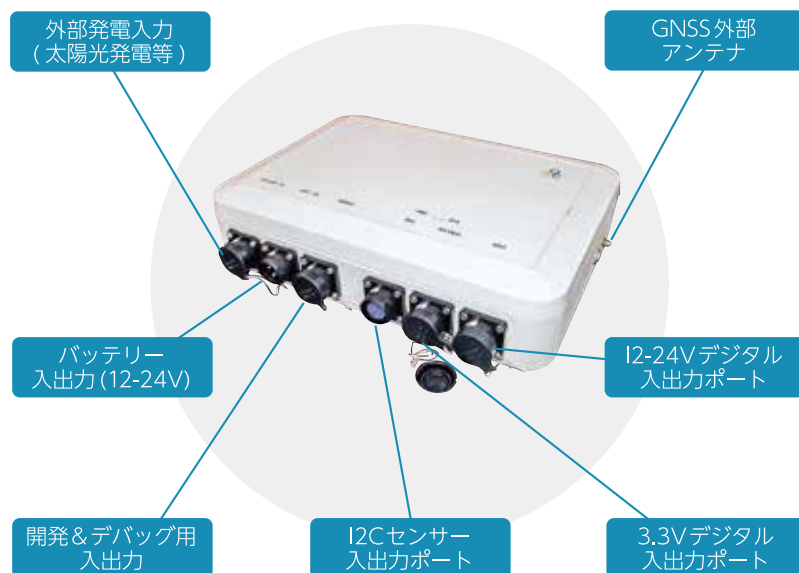
A4サイズ、高さ63mmの防塵防水規格(IP65相当)の筐体に、IoT-Gateway機能を実装しています。  
DC12-24V電源とGNSSの標準装備により、普通車だけでなく特殊車両でも使用することができます。  
チャージャーコントローラを内蔵することで、標準で太陽光等の外部発電からの入力にも対応しました。  
屋内の特殊環境及び屋外での利用に最適です。

### 各種センサーの利用とOver The Airの実装

各種デジタル・アナログセンサー、Bluetooth機器の他、最大24Vまでの各種装置・センサーを使用することができます。特許取得技術※OTA(Over The Air)により、プログラムの更新も容易に行うことができます。センサーから集めた情報はLTEやWi-Fi/Wi-SUN等の通信機器を使用してサーバーに送信することができます。※特許第7082386号



ごみ収集車に設置した事例



## 活用事例



### 環境

ごみ収集車両の管理  
不法投棄の監視



### 物流

在庫状況の通知  
盗難・配送状況の監視



### 防災

防災・災害状況の通知  
各種情報の伝達・収集



### 建設

i-Constructionへの活用



### 施設・設備

利用状況の通知



### FA (Factory Automation)

工場内の状況監視  
各種機器の制御

※GNSS：全球測位衛星システム (Global Navigation Satellite System) の略 ※4G：国際電気通信連合が定める第4世代無線通信システム (4th Generation) の略 ※LTE：4Gの前に生まれたモバイルデバイス専用通信規格 (Long Term Evolution) の略 ※I2C：フィリップス社が提唱した通信インターフェイス (Inter-Integrated Circuit) の略 ※Wi-Fi：Wi-Fi Allianceの商標または登録商標 ※Wi-SUN：Wi-SUN Allianceの登録商標 ※i-Construction：国土技術製作総合研究所の登録商標 ※Bluetooth：米国 Bluetooth SIG, Inc.の商標

# ごみ収集支援タブレットシステム

ごみ収集の現場で活躍する各種タブレットシステム (収集漏れゼロを支援します)

## 特長

### 粗大ごみ収集を支援するタブレットシステム

- 現在の車両位置を元に、最適な収集ルートを自動計算します。
- 収集現場まではカーナビ機能によりルート案内を行うため、応援収集にも対応できます。
- 現場で実績登録を行うことで、作業員は収集終了後に実績登録を行う必要がありません。

### 臨時・災害ごみ収集を支援するタブレットシステム

- 収集指示者 (管理者) が収集作業員に対して、直接収集指示を行うことができます。
- 現場で撮影した写真や収集結果等の情報を、収集指示者と即座に共有することができます。
- 次の作業指示を受けるため事務所に戻る必要がなくなるため、収集作業の大幅な効率化が期待できます。

### 家庭ごみ収集を支援するナビゲーションシステム

- 家庭ごみ収集に特化することで、一般的なカーナビがルート案内できないコースも指示通りに走行することができます。
- 収集対象ステーションの自動検知機能により収集漏れを未然に防止することができます。
- 作成した収集コースはWi-Fi送信するため、ランニングコストが発生しません。

#### 粗大ごみ収集支援タブレットシステム



#### 臨時ごみ収集支援タブレットシステム



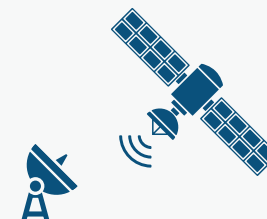
#### 家庭ごみ収集支援ナビゲーションシステム



※Wi-Fi、Wi-Fiロゴ：Wi-Fi Allianceの商標または登録商標

## SAR衛星観測データを用いた土砂災害検出システムの実現可能性検証

研究成果展開事業 A-STEPトライアウト2020年度『SAR衛星観測データ解析・伝送・共有による費用対効果の高い土砂災害検出システムの実現可能性検証』<JPMJTM20H1> 北九州市立大学 国際環境工学部 准教授 山崎 進



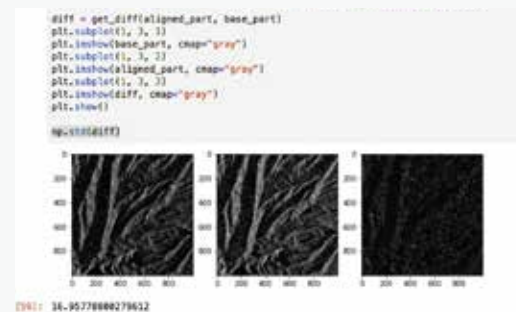
### 特長

#### リアルタイム処理

土砂災害後の人命救助は、時間との勝負となります。マシンスペックに依存しない高速画像処理技術を確認することで、広範囲での早期状況把握および対策方針の検討に貢献します。プログラム言語には、pythonとelixirを選定しています。

#### 産学連携による取り組み

北九州市立大学 山崎先生の研究にプログラミング技術で支援しています。産学連携により、社会課題の解決を目指します。研究結果は論文で公開されると共に、各種学会で発表されます。また、取り組みは北九大の学内紙にも掲載されました。



### 複数の SAR 衛星観測データの差分から、土砂災害をリアルタイムで検出するプログラムの実現可能性を検証

#### < SAR衛星観測データの処理イメージ >

2枚の SAR 衛星観測データから画像差分を抽出し、土砂災害の発生箇所を検出します。検出には、pythonやelixirといったプログラム言語を用いての高速処理が実現できます。



#### 検証のポイント

広範囲における早期発見&状況把握

SAR衛星観測データの活用(天候に強い)\*

リアルタイム処理(高スペックマシンは不要)

土砂災害 発生予測への発展

\*検証は Sentinel のデータで行いますが、実装は QPS 研究所の SAR データを想定

#### 技術確立後の応用

- 交通渋滞の検出と予測
- 屋外駐車場の利用状況の可視化と予測からの売上需要予測
- OEC AI 駐車場利用状況管理システム [aki-doco] 連携



## 衛星データに関する研究開発

アジア初の水平型宇宙港となる大分空港 宇宙ビジネスの可能性を見据えた衛星データ活用サービスを展開

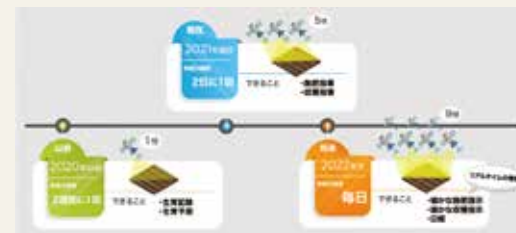
### 特長

#### 衛星データの調査・研究

民間衛星の打上げが盛んに行われるようになり、リモートセンシング衛星でのコンステレーションによって、衛星データの取得周期や分解能が大幅に進歩してきました。フレッシュな衛星データを取得できるようになったことで地上での活用の幅も大きくなり、当社は衛星データについての調査・研究に着手しました。

#### 様々な分野への活用

衛星データの品質が向上してきたことで地上の様子タイムリーに高分解能で確認することができるようになってきました。ドローンなどによる空撮ほどの解像度は得られませんが、衛星データではその何倍もの範囲を網羅できます。現在でも特に農林水産業などへの活用が進んでおり、当社でもさまざまな分野への衛星データ活用を検討していきます。



衛星データ分解能の進歩

#### 衛星データを活用した営農支援サービスの開発

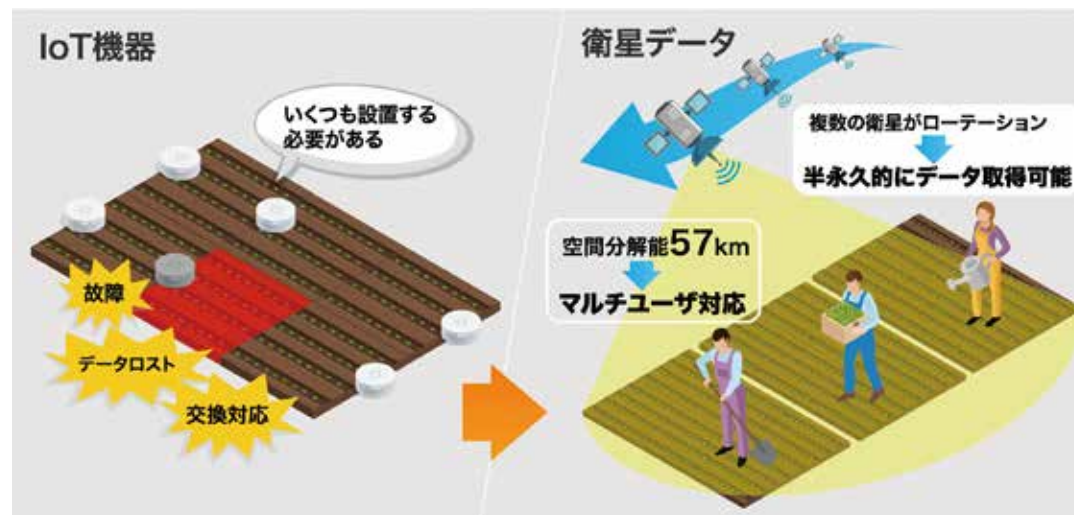
現在の営農支援サービスは主に IoT を活用した環境情報取得や AI を活用した環境予測、ロボットによるオートメーションが一般的です。環境情報取得を行うための IoT 製品は高耐久化、長寿命化されており、低コスト化が進んでいますが、電源や故障などによる定期的なメンテナンスや交換が必要となります。

衛星データが高分解能（データ取得の高頻度化、高解像度化）となってきたことで、衛星から得られるデータの情報量が飛躍的に進歩しました。現在では、2日に1回程度の周期で、自動車1台が確認できる程度までになっています。

衛星データを営農支援に活用することで、広範囲を半永久的に観察することが可能となります。また、現在でも高分解能の衛星データは比較的高価ですが、多くのユーザをまとめて管理することで、低コスト化を実現します。

営農日誌などの作業記録も合わせてビッグデータ化し、AIによって分析することで、それぞれの作物に特化した営農支援が行えると考えています。

当社は衛星データを取得するだけでなく、ユーザにとって有意義な情報に加工して提供することを目指します。



# eG-モデル (統合型内部情報システム)

全員ベテラン宣言！

## 特長

### 行財政改革のための「総合行政経営システム」

行政事務の効率化を強力に推し進め、内部事務の統合化、標準化、正確化を図り、新しい時代の行政経営を再設計するための革新的なシステムです。

eG-モデルは、統合型内部情報のシステムであり「個人認証基盤」「職員ポータル」「業務モデリング」などの共通基盤をベースに、財務会計、人事給与や文書管理等のサブシステムを包括した Web システムです。

### 業務モデルによる事務処理のナビゲーション

複数の起案・決裁処理から構成される一連の事務手続きを、業務の汎用処理モデルとしてあらかじめ「業務モデルライブラリ」に登録しておくことにより、利用者が具体的な事務処理内容を選ぶと自動的に業務フローをナビゲートしてくれます。そのため、どなたでも正確且つ迅速に事務処理を進めることができます。従来のように事務処理内容により作業の流れや進捗管理を個々に考える必要がなくなります。

### eG-モデル

文書管理	人事・給与	財務会計	庶務事務
職員ポータル	職員の利用履歴に対応したメニュー機能		
業務モデリング	行政事務のBPR		
統合電子決裁システム	業務システム共通の電子決裁プラットフォーム		
文書データベース	業務システムの各種データを一元管理		
個人認証基盤	情報の一元管理とICカードによる個人認証		

内部情報事務処理を統合管理することができるシステム



### 1 個人文書箱

- 文書箱を職員ポータルに表示させることにより、決裁や文書の收受、自分自身が起案した文書の状況等が自動的に更新され、分かりやすくリアルタイムに表示されます。

### 2 マイメニュー

- よく利用する機能は、マイメニューに登録することでスムーズに事務処理を開始できます。

### 3 個人作業中業務ビュー

- 業務の種類に関係なく、個人の起案/決裁事務を一元管理できます。
- 未処理項目は、点滅で表示され、進行状況も同画面に自動表示されます。

# eG-モデル (人事給与システム)

簡単操作で漏れの無い正確な事務作業を実現。様々な運用パターンを想定した多彩な機能を搭載

## 特長

### 漏れの無い事務手続きの実現

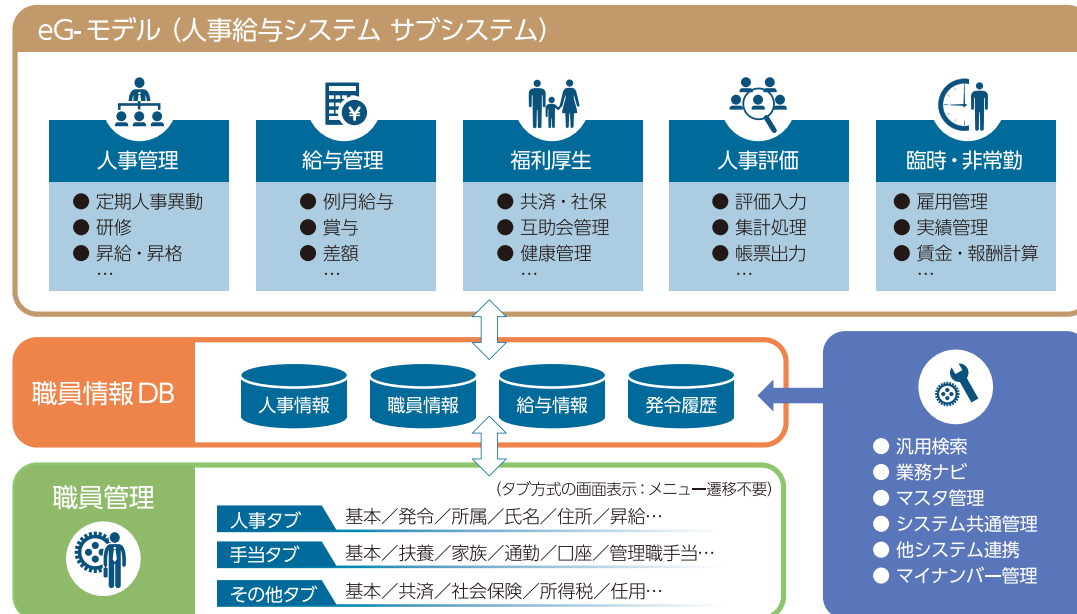
人事給与にかかわる法律や雇用制度は、社会情勢や政治の状況により毎年改訂されます。そのような環境において、どのようなスキルを持った方でも、漏れない正確な事務手続きを行うのは大変困難です。システムにおける情報の一元管理や各種自動化機能、ナビゲーション機能によって、複雑な人事給与業務を強力に支援します。

### 様々な運用パターンを想定した多彩な機能

これまで導入した団体から得た様々な運用に関するノウハウより、所管課主導の集中管理や原課主導の分散管理など、さまざまな運用を想定した、多彩な機能（一括計算、部分計算など）を搭載しています。改善すべき手続き、変えてはいけない手続きに対し多彩な機能を活用し、業務の最適化を実現します。



人事給与に関する全ての情報が一元管理され、リアルタイムに連動することで業務の効率化を強力に支援します。



### 職員管理



### 異動入力



# eG-モデル (教職員人事システム)

全国でも珍しい教職員の人事管理に特化したシステム

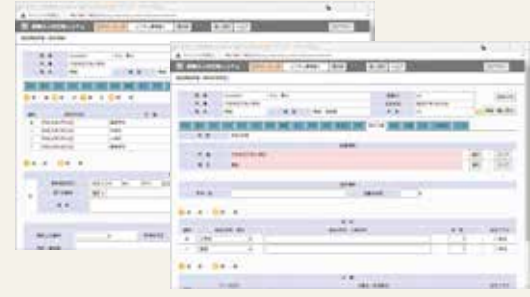
## 特長

### 都道府県教職員の人事異動に完全対応

教職員人事システムは教職員の人事管理に特化して開発されたシステムです。そのため、異動歴や発令歴に加え、教職員の管理において必須となる教員免許や教科、分掌などに関する情報を厳格に管理することができます。また、都道府県の教職員管理において複雑になりやすい県立と各市町教育委員会、事務局への異動に関する辞令文を正確に作成することができます。

### Excel を活用した大量データの一括取込

大量データの登録（異動希望、定期人事異動入力、採用者登録）に Excel を活用しています。システムから異動情報入力専用の Excel ツールをダウンロードし、Excel 形式で異動情報を作成しシステムへ一括登録を行うことができます。また、異動希望調査や採用者の履歴書などは対象者一人ひとりに配布し、回収後システムのツールにより集約しシステムに一括登録できます。



教科や分掌、教員免許など含む、教職員の情報は1画面ですべて確認できるため効率的に人事情報を管理することができます。

### 都道府県の場合の人事異動イメージ



権限制御機能により、担当者は自分の担当範囲内の異動（管内移動）のみ入力可能となります。担当を超えて異動（管外異動）する際には、自分の担当からの転出・転入の処理をすることで異動前後の情報から割愛退職・割愛採用の辞令文が自動生成されます。

### 経歴書の大量データ一括処理イメージ



一人一人に配布した採用予定者の履歴書を回収し、一括集約しシステムにまとめて取込みを行うことができます。

# eG-Reserve (公共施設予約システム)

誰でも利用できるバリアフリー型の公共施設予約システム

## 特長

### いつでも、だれでも、どこからでも

ユーザが直感的に操作ができることをコンセプトに開発しており、多くの人が簡単に操作できるように、さまざまなバリアフリー機能を標準装備しています。

住民側システムはパソコンやスマートフォン、タブレットそれぞれに合わせたデザインで表示されます。予約処理をストレスなく、速やかに完了できるよう配置、配色、操作性の工夫を多く取り入れています。

### 多くの人が簡単に操作できる4つの対応

- 高齢者への対応  
判り易く操作し易い画面、詳細な説明
- 色覚障がい者への対応  
文字色、背景色等の変更機能
- 全盲者への対応  
読上げブラウザに対応した画面
- 外国人への対応 (Google 翻訳に対応)  
英語、韓国語、中国語 (簡体字、繁体字) 等で表示

### 豊富な導入実績

これまでに約180団体様への導入実績があります。eG-Reserve は、各自治体様のご要望を取り込んで機能強化を図ってきましたので、すでに導入した自治体様の施設運用に応えるための多くの機能をご利用いただけます。また、自社開発/パッケージ製品であるため、お客様のご要望に沿って柔軟にカスタマイズを行ったり、他社の提供するサービスと連携したりすることも可能です。

### 標準装備のバリアフリー機能



### 多彩な料金収納



パッケージ標準機能の口座振替を始め、クレジットカードやコンビニ収納等の各種マルチペイメントをご利用いただけます。利用者のニーズや自治体様の事業拡大に合わせて料金収納形態を選択することが可能です。

### 洗練された機能と操作性を実現



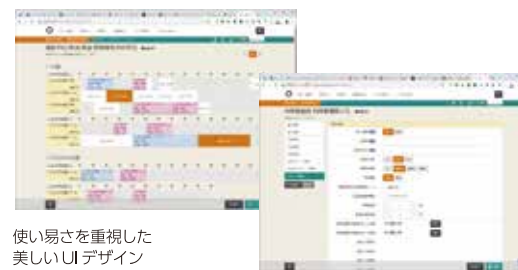
既に稼働中の施設予約システムに関する意見や要望を取りまとめ、小さな要望にも配慮したシステムとなっています。詳細な設定画面や様々な予約方法、施設に附属する備品の管理など、機能満載となっています。さらに各種パラメータ設定により、さまざまな施設の運用に対応できます。

### 柔軟なカスタマイズが可能



自社開発のため自治体の業務・運用に合わせたオリジナルの機能が構築できます。そのため導入時の業務フローの変更を最小限に抑えることが可能です。経験豊富なスタッフが業務に最適なカスタマイズをサポートいたします。

### 人に優しいユニバーサルデザイン



使い易さを重視した美しいUIデザイン



スマホやタブレットに合わせたデザインで表示されます

# eG-Tops (公営住宅管理システム)

建物情報から世帯収納情報までのデータを一元管理 面倒な画面切り替えがなく、ユーザビリティを突き詰めたオールイン画面

## 特長

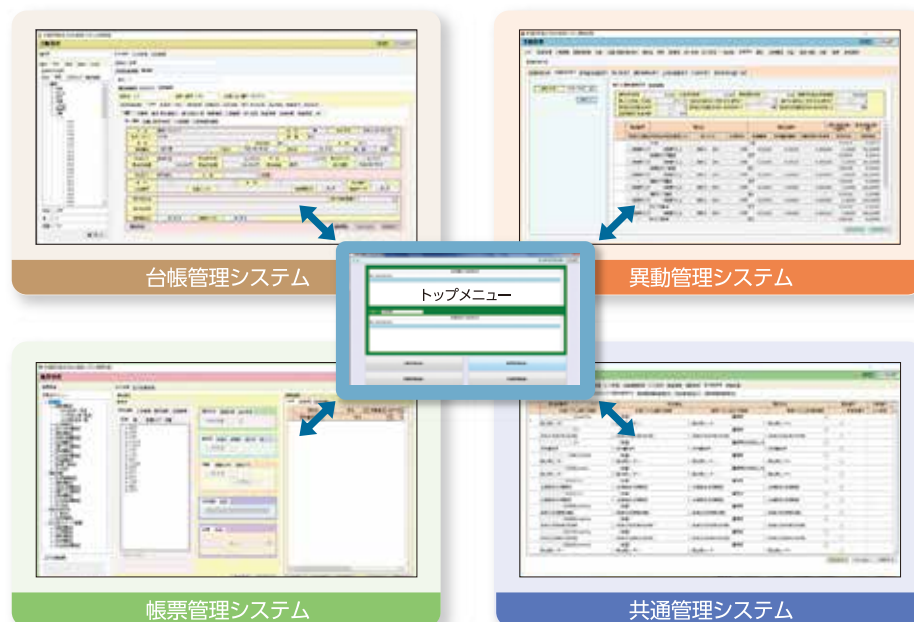
### 建物から世帯の収納情報まで一貫して管理

eG-Topsは住宅管理に必要な「部屋の情報」「入居者の情報」「家賃や駐車場代の収納情報」等を管理しています。これらの情報はデータベースを正規化して各機能で共有可能としており、さまざまな法改正に対応可能な作りとなっています。また、収納については納付書払いや口座振替等の各種方式に適応しており、収納状況を画面で確認することが可能です。

### シンプルな4画面の構成

画面は台帳管理、異動管理、帳票管理、共通管理の4画面構成です。特に台帳管理は、契約世帯の情報を呼び出せば「部屋（駐車場）情報」「入居者の情報」「収納状況」等々を1画面ですべて参照可能となっているので、入居者との窓口や電話での対応の際にはレスポンス良く受け答えすることが可能です。

台帳管理システムトップ画面



#### 台帳管理画面

**窓口や電話で対応も効率的に行える**  
対象の入居者のさまざまな情報が確認でき、検索や更新処理の他に、調定処理や減免処理、還付・充当処理等、直感的に操作できます。

#### 異動管理画面

**多くの情報を一度の操作で処理する**  
全量調定処理や収納、収入認定処理、各種決裁や年次処理を一括で処理できます。業務に沿って操作できるよう操作性にも配慮しています。

#### 帳票管理画面

**大量帳票の発行や印刷物を纏めて管理**  
台帳管理や異動管理で発行した帳票も、帳票管理に集められ管理できます。また、発行した帳票はいつでも再印刷可能です。

#### 共通管理画面

**システム管理者専用メンテナンス機能**  
主にログの照会・各種コードの管理・権限管理といった、システムの基本情報や、セキュリティに関する情報を管理します。(管理者作業用)

# eG-Wellness (自治体向け健康管理ソリューション)

住民の健康管理や保健相談・指導における事務業務などの健康増進を促す特定健診業務をサポート！

## 特長

### さまざまな機能で 保健サービス提供をサポート！

eG-Wellness では、住民健診、特定健診、妊産婦健診、乳幼児健診、予防接種のメイン機能により、住民情報を管理できます。データは汎用一括登録機能を備えており、エクセルで簡単に入力できます。また、他にも住民情報の汎用抽出、帳票作成、データ分析、家系図作成、システム連携等、多数の機能を提供します。

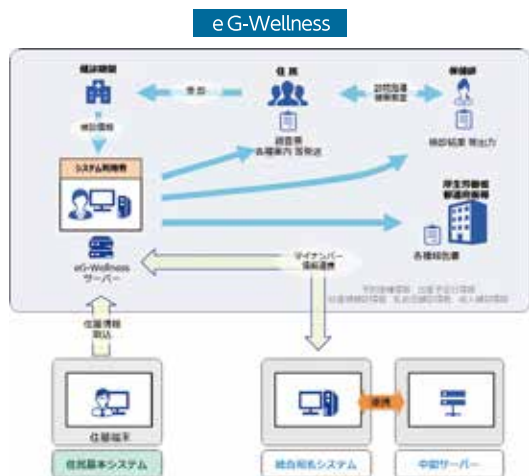
### データ抽出や事業報告集計を簡単操作！

毎月、毎年作成する資料用に、自由自在な検索条件でデータ抽出を行うことができます。また、検索条件は保存ができるため、前任者が使用していたデータ抽出の条件を、新担当者がそのまま利用することが可能です。事業報告の集計では、システムに蓄積されたデータからボタン一つで出力できます。報告様式の変更にも柔軟に対応します。

健診フォロー入力一覧 (対象者を検索できます)

氏名	住所	健診日	健診結果
山田 太郎	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
田中 花子	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
佐藤 一郎	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
鈴木 美咲	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
高橋 健太	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
渡辺 真由	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
中村 大輔	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
小林 千尋	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
加藤 悠斗	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済
山本 結衣	〒100-0001 東京都千代田区千代田	2024.01.15	健診済

## 運用イメージ



## 全体機能



### 住民健診・特定健診

住民健診や各種がん検診の対象者管理、結果管理を行います。フォロー対象者へのフォロー状況の管理も可能です。



### 乳幼児健診

各種乳幼児健診の対象者および結果管理、アレルギー情報や乳幼児教室の管理機能を提供。乳幼児へのフォローをサポートします。



### その他機能

システム連携 (住基情報、健診結果、統合宛名)、汎用抽出、データ分析、帳票作成、家系図作成等 多数の機能を提供します。



### 妊産婦健診

母子手帳台帳の発行や妊産婦健診の結果など、妊娠届け出から出産までに至る情報管理とフォロー機能を提供します。



### 予防接種

定期接種だけでなく、法定外接種の管理も可能です。個人ごとの接種状況が一目で確認でき、接種間隔の管理も可能です。

# carbonote (サプライチェーンCO2 排出量管理クラウドサービス)

専門知識不要で、誰でも簡単に CO2 排出量が算出可能です。難しい計算はシステムにおまかせ！



## 特長

### 排出量の見える化

サプライチェーン排出量に関する国際的基準である GHG プロトコルに基づいた、CO2 の排出量算出を行い自社の CO2 排出量を把握することができます。難しい計算式を意識することなく、自社の活動量を入力するだけで算出が可能です。また、人材教育会社と共同開発しておりますので導入から定着まで社員教育も実施可能です。

### 個別カスタマイズ

IT 会社が開発したシステムであるため個別カスタマイズにお応えします。すでに実施している排出量管理をどのように移管すればよいかなど、業種・業態、組織体制や運用に応じて、柔軟にシステム対応いたします。ご要望の機能や算出したいデータの形式などがありましたら、お気軽にご相談ください！

ダッシュボード画面



### 機能一覧 ※今後順次機能追加予定

区分	機能区分1	機能区分2	概要
マスタ管理	ID管理	ID-PM発行	パスワード生成
	企業情報の設定	企業名登録	企業情報の登録・変更
	拠点の登録	対象拠点の登録	企業に紐づく拠点情報の登録・変更
	組織情報の登録	対象組織名の登録	企業に紐づく組織情報の登録・変更
データ管理	排出量算出の設定	排出量算出の登録	単位などの登録・変更・強制停止
		登録内容の変更	単位管理管理
	入力項目の設定	入力項目登録	入力対象項目を編集(追加・変更・削除)
	(SCOPE1,2,3共通)	登録内容の変更	入力対象項目の設定
		SCOPE追加	SCOPE1,SCOPE2,SCOPE3
	活動量の入力	活動量の情報登録	情報登録/追加・登録・変更・削除
	活動量の情報入力	情報データ登録、入力単位変更	
	CO2排出量の自動計算	活動量の入力・変更・自動計算	
	活動量の集計	集計再計算	
データ管理	ダウンロード機能	ダウンロード機能	SCOPE別、組織別、拠点別、権限別CSV
	各種データ出力	各種データ出力	集計CSV出力、CSV出力

### SCOPE1,2,3 入力画面



SCOPE1、2およびSCOPE3の15カテゴリ全て、自社活動量を入力する事でCO2排出量を算出できます。



カーボンノートは、地方自治体向けシステムを数多く手掛けるオーイーシーと、ビジネスパーソンの教育事業を行うジャパンラーニングが脱炭素経営に取り組む企業向けに共同開発した CO2 排出量管理クラウドサービスです。



# fmSMART (公共施設・財産マネジメントシステム)

公共施設情報の「見える化」から「個別施設計画」の策定や「公共施設等総合管理計画」の充実までを支援

## 特長

### 長期的・継続的なファシリティマネジメントを実現

- 部位情報の登録により、長寿命化を目指した「個別施設計画」の柱となるグラフや帳票が作成できます。
- 将来費用の試算結果を「公共施設等総合管理計画」に自動反映させることができます。
- 「公有財産台帳」や「固定資産台帳」等の他システムと連携させることができます。

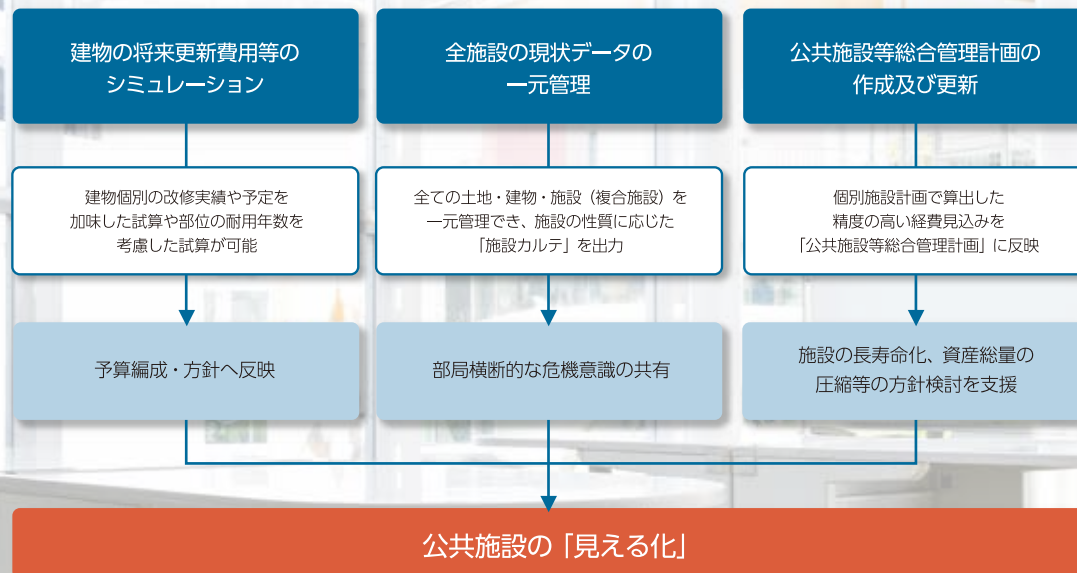
### 利用者様のニーズに合わせた稼働環境を提供

- LGWAN-ASP サービスとして認証されたシステムであるため総合行政ネットワーク (LGWAN) を介したサービス提供が可能です。
- 総合行政ネットワークにアクセスできない部門等で利用できるようインターネットを介したサービス提供が可能です。
- 自庁内で構築した動作環境上にシステムを導入し、オンプレミスで利用が可能です。



公共施設情報の将来費用試算等をさまざまなグラフを使い「見える化」を実現

## 導入による「見える化」



## 主な機能

施設・建物情報管理機能	
施設および建物の登録機能	複数建物複合施設管理 全変更履歴管理
帳票機能	各種の台帳情報一覧 施設カルテ
保全・運営情報管理機能	
点検情報等登録機能	日常点検・不具合報告 工事記録報告 詳細点検報告 維持管理経費・利用実績報告
帳票機能	工事優先度一覧 施設評価一覧
更新費用試算機能	
試算条件機能	建替え単価詳細設定 改修予実績取込による試算 建替え周期詳細設定
帳票機能	施設整備一覧表 更新費用内訳一覧表

# eG-Resource (ごみ受付、ごみ収集に関するトータル・サポート・ソリューション)

ごみ行政に必要な機能をトータルでサポートするソリューションで、全ての情報を一元管理することができます

## 特長

### 他社製品にない独自機能

- 粗大ごみ等受付・収集支援  
タブレットによる収集場所の確認や実績登録に加え、カーナビ機能を融合することで、収集効率が大幅に向上します。
- 家庭ごみ収集管理  
収集コースとステーションを住宅地図上で一元管理できます。また、専用ナビゲーションシステムを利用することで、収集漏れが防止できます。

### 他社製品と遜色ない標準機能

- 高い操作性の実現  
画面遷移が少なく、直観的に操作することができ、CTI装置との連携、履歴からの自動入力といった操作支援機能が充実しています。
- 充実したオプション機能  
持込ごみ・災害ごみ・廃家電等の収集受付機能やインターネット受付・メルマガ配信機能といった住民サービスを向上させる機能も充実しています。

受付画面、インターネット申込画面 (例)



#### ■ 粗大ごみ等受付・収集支援

##### 受付業務

各種ごみ収集受付 / インターネット受付  
苦情問い合わせ等

##### 計画業務

各種ごみ収集計画

##### 実績業務

各種ごみ収集実績  
帳票出力

##### 管理業務

ステーション情報・地図情報管理  
マスタ情報管理

##### 収集支援

各種ごみ収集支援タブレット

#### ■ 家庭ごみ収集管理システム

##### エリア管理

地区・小学校区・町丁名エリア管理  
ステーション管理 / 帳票出力 等

##### 通常業務

日報管理  
収集状況表示管理

##### 収集支援

家庭ごみ収集支援ナビ  
収集状況探知GPSシステム 等

#### ■ 産業廃棄物情報管理システム

##### 処理業者

保管場所情報 / 中間処理施設情報  
最終処分場情報 / 関連施設情報 等

##### 廃掃法等

収集運搬業許可情報  
処分業許可情報

##### その他業務

役員情報  
立入検査・行政指導情報 等



ごみ行政に必要な「仕組み」をトータルでご提供できます。

■ 人手不足への対応・住民サービス向上

粗大ごみ収集支援システム

臨時・災害ごみ収集支援システム

家庭ごみ収集支援システム

走行距離・排出場所等管理システム

■ 操作性・認知性・快適性の向上

高い操作性の実現

インターネット受付

CTI装置との連携

エクセル形式の帳票

ごみ情報総合管理ソリューション [eG-Resource] は、粗大ごみ収集支援システムだけでなく、一般家庭ごみの収集支援や、産業廃棄物の情報管理を行うシステム等、ごみ行政に必要な「仕組み」をトータルでご提供できます。

● ごみ収集管理システム

家庭一般ごみ収集に対する情報活用や収集遂行状況等の車両管理、収集状況の可視化による効率的収集作業検証促進等のコスト削減をサポートします。

● ごみ収集業務分析支援サービス

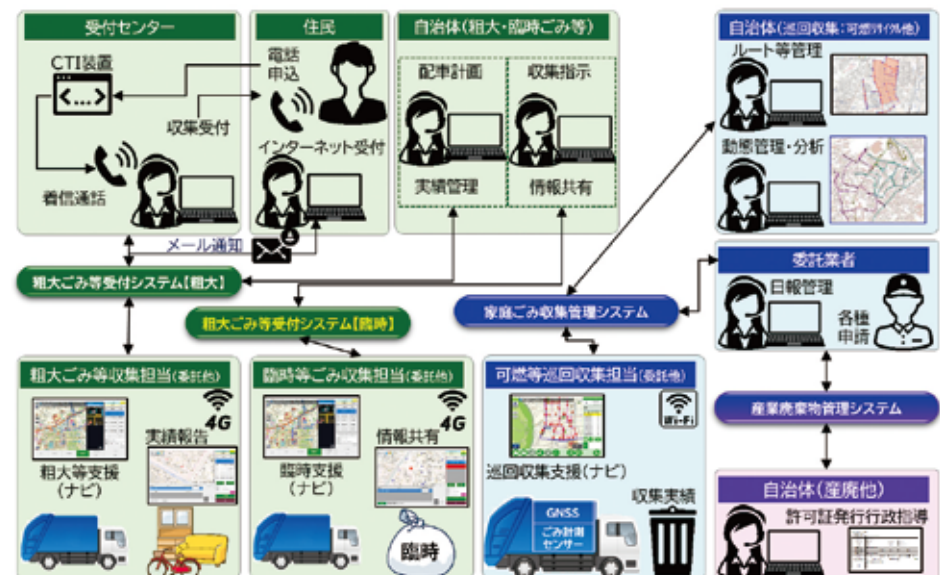
収集車の積載量に合わせて収集ルートに適正化し、車両の削減を含め、無駄のない資産活用支援や収集業務外部委託費用の妥当性検証等、適切なコスト算定支援を行います。

● 粗大ごみ受付管理システム

分かりやすい操作性、高度な地図操作を実現します。また、インターネット受付を完備しており、利用端末に対応した予約機能が利用できます。

● 産業廃棄物情報管理システム

産業廃棄物収集運搬業・処分業の許可証発行が可能な他、立入検査・行政指導などの行政情報も管理できます。法改正にも柔軟に対応したWebブラウザシステムです。



※Wi-Fi、Wi-Fiロゴ：Wi-Fi Allianceの商標または登録商標 ※4G：国際電気通信連合が定める第4世代無線通信システム(4th Generation)の略

# i-medioオーダーシステム(オーダーリングシステム)

病院個別要望を実現する、安心・簡単・安価に始められるオリジナルオーダーシステム！

## 特長

### 本当に必要な機能に絞ったシステム提供

i-medio オーダーシステムには、「処方」「注射」「検査」「放射線」「食事」の5オーダーに加え、「外来受付」「予約管理」「文書管理」「病床管理」等、さまざまな機能が備わっています。それらの中から、必要な機能だけを選択し導入することが可能です。また、オーダー機能については、各画面の構成や操作性が統一されており、だれでも簡単に使いこなせる、直感的なユーザインタフェースを搭載しています。

### 病院の運用に沿った 個別カスタマイズ要望に対応

i-medioオーダーシステムは、パッケージ製品ではありませんが、病院の運用に合わせて、柔軟に個別カスタマイズが可能です。「院内処方箋」や「検査伝票」等の帳票は、現在院内で使用中のレイアウトを、そのままのイメージで再現することが可能です。また、文書管理機能を使用すれば、院内で使用している各種帳票を、そのままシステム化することも可能です。

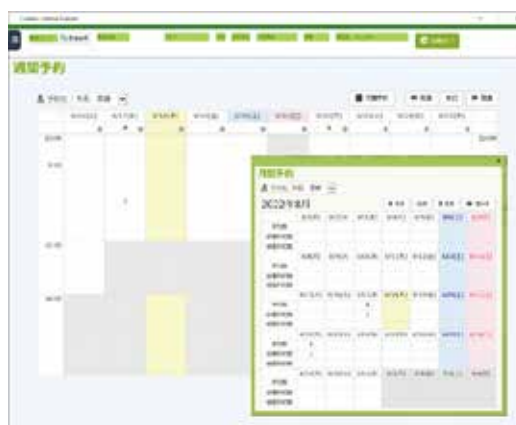


処方オーダー画面



### 各種オーダー

- 画面はすべて「患者情報」「履歴・セット」「今回オーダー内容」の3部構成となっています。(背景色をオーダーごとに変えることで、視覚的区別を行っています)
- 履歴・セットのD○機能搭載のため、最短3クリックでオーダー可能です。(D○機能を使用しない場合も、マウス操作のみで簡単にオーダーが可能です)



### 予約管理機能

- 診察時の次回予約、電話での予約すべての予約を一元管理可能です。(週間・月間で予約人数の確認が可能)
- 医師だけでなく、検査機器の予約にも活用可能です。
- 病院や医師の診療時間に合わせて、枠の大きさや予約数制限、予約不可の設定が可能です。
- 予約票の出力も可能です。



### 文書管理機能

- 現在病院にて使用している、あらゆる文書をシステム化することで、院内での書式統一も図ることが可能です。
- 画面と帳票を同じレイアウトで作成しているため、文書作成中から印刷イメージが付きやすいです。
- 処方のオーダー履歴の内容を、自動で入力することも可能です。

# tasCare(タスケア) ナースコール支援システム

2024年の法改正を目的に医療現場の働き方改革で注目される看護業務の「タスクシェア・タスクシフト」をサポート

## 特長

### ナースコールにプラスする新たな連絡手段



#### 患者の視点

tasCareは入院患者と看護師他医療スタッフを繋ぐ新たな意思伝達の手段の1つです。

入院患者は自身のスマートフォンで手軽に且つプライバシーに配慮した状態での連絡が可能になり、入院生活におけるコミュニケーションストレス軽減に寄与します。

### チーム医療を支えるタスクシェア



#### 看護師他医療スタッフの視点

患者からの用件と応対期限が事前に把握できる事で自身の業務の整理はもちろん、それらの情報をチーム全体で共有（タスクシェア）することが、職種に応じた適正業務の割り振りや分担などの「タスクシフト」の実現をサポートします。



ナースコールの内容（用件及び応対期限）をチーム全体で見える化することで、看護業務の整理と情報共有を実現



# ぷらっとワ〜プ

手続きはたったの3ステップ たったこれだけで、きっと驚くほどの体験ができます



## 特長

### 必要なのはスマホだけ 家の中で旅行に行こう！

- 旅行プラン提供者がプランを登録を行います。
- 利用者はスマートフォンから、観光協会やツーリズム等の旅行プラン提供者が登録したプランを選択し、予約できます。
- 旅行当日には現地からガイドが遠隔で中継を行い、利用者は自宅からリアルタイムでガイドを楽しむことができます。

### 生中継サービスの魅力

このソリューションは観光動画の提供サービスとは異なり、生中継のため双方向でやり取りが可能となります。そのため、参加している利用者からの質問にもすぐに答えることができます。経験豊富な現地ガイドが利用者の要望を受け、その場で最適な説明を行うことで、動画サービスとは違う雰囲気を味わえます。



ぷらっとワ〜プ使用時のイメージ

### 現地から生中継。

地域を知るガイドさんと楽しく話しながら、一緒に旅を楽しむことができます。



### 必要なのはスマホだけ。

Zoomを利用したオンライン体験なので、旅行の準備も不要。お家から気楽に参加できます。



### みんなで楽しめる。

一人旅も良いですが、友人や家族と一緒に歓談しながら旅を楽しむこともできます。



# ビッグデータ活用による旅客流動の分析実証

携帯電話の位置情報データを分析することで、観光をはじめとした地域課題解決に繋がる糸口の発見に

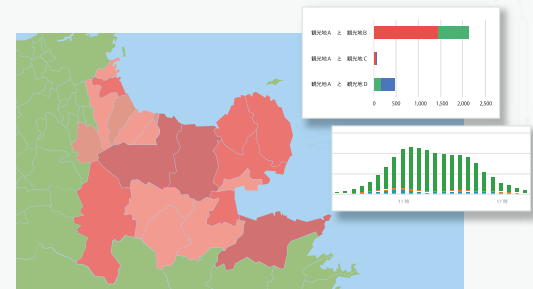
## 特長

### 携帯電話の位置情報データを活用した分析

携帯電話キャリアが持つスマートフォン利用者の位置情報データ（本人の同意に基づき取得し、個人が特定できないよう加工したものを）を分析します。来訪者の年代や性別、居住地などの分析、来訪者が併用した施設や地域などの分析が行えます。日ごと、時間帯ごとのような細かい分析も可能です。分析結果から地域課題解決に繋がる糸口の発見に繋がります。

### 大分県北部地域での観光客分析の実績

大分県北部地域の観光客分析について、国土交通省の実証事業に応募し、採択された実績がございます。観光モデルコースの利用度測定による新たなモデルコースの作成、飲食店への QR コード設置による行動変化調査、ライトアップなど夜に実施するイベントの来場者の居住エリアとイベント後の行動調査を実施しました。地域課題にあわせた分析と解決策のご提案が可能です。



分析結果の例  
(来場者の居住エリア、施設の併用者数・来場者数)

## 大分県北部地域での観光客分析の実証事業

### 地域課題

通過型観光には強いが、滞在型観光には弱い

### 目的

地域内滞在時間を延ばすための観光施策を探る

### 取組内容

#### 1. いまを知る

既存のモデルコースに沿った観光がどの程度行われているかを調査。新たなモデルコース案を作成し、ホームページで発信。

#### 2. 滞在を延ばす

お薦めの次の観光地を表示するサイトを構築。観光客が多く立ち寄る可能性の高い飲食店の席に QR コードを設置し、場所・時間帯に応じた「お薦めの次の観光地」を表示。どの程度の行動変化が生じたかを過去データと比較し、効果を測定。

#### 3. 夜の需要をつかむ

ライトアップなど夜に実施するイベントの来場者の居住エリアやイベント後の行動を調査。



新モデルコース案の公開HP

### 実証事業の体制



飲食店設置の QR コード

場所・時間帯に応じて

「お薦めの次の観光地」を表示



お薦め観光地の表示サイト



子ども向けドローン授業の様子

## オーイーシーが取り組む教育事業

ドローンを活用したプログラミング教育やSDGs研修を通して、IT技術者の育成／地域への貢献を目指します

### 特長

#### ドローン操縦・プログラミング体験研修サービス

ドローンの手動操縦やプログラミング体験によって、ドローン自体の知識について学習することができます。プログラミング体験研修は、筋道を立てて手段を考えるための『論理的思考力』や目的達成に向け、効率を重視して最適な解決策を考えるための『プログラミング的思考』を学習することを目的とした子ども向けサービスです。楽しみながら、プログラミングの基礎を学ぶ機会の提供を行っております。

#### ドローン × 教育 「この体験が、キミを育てる」

##### 01 ドローン操縦体験

実際のドローン活用方法（災害救助・医療）を想定しながらドローンの手動操縦を行います。実体験からドローンの可用性・有効性について学習する場を提供します。



##### 02 ドローンプログラミング体験

プログラミング言語の記述が不要で直感的に操作できるUIを採用したDRONE STARプログラミングを用い、ドローンの自動操縦を行います。ドローンで実現したい動きをイメージし、プログラミングし、どのように動くのかテストと検証を繰り返し改善することで想像力の育成とPDCAサイクルを学習する場を提供します。

#### SDGs研修

SDGs de 地方創生 公認ファシリテーターの資格所持者が2名在籍しており、SDGsの普及・啓発を行っています。企業・市町村向けの講習やカードゲーム体験の開催を通して、地方におけるSDGsの重要性を学ぶことができます。一人ひとりの意識で町が豊かにも貧困にもなるシミュレーションゲームによって、少しの意識の違いや行動で、自分たちの住む町が変化するという意識を持つきっかけ作りを提供しています。

#### SDGs研修



##### カードゲームの有効性とは？

- 「まちの課題とは何か？」「どうすれば解決できるか？」について気づきを得る
- SDGsの考え方を生かし、地方創生をいかに実現するか参加者が対話しながら考える
- 一人ひとりの考え方が作用して、地域が変わっていくことを体感できる（実社会の疑似体験）
- 自分の仕事（行動）とSDGsとの関わりを自然に紐づけられるようになる





# イノベーションワークショップ

デザイン思考を活用したワークショップやアイデアソンの企画・運営

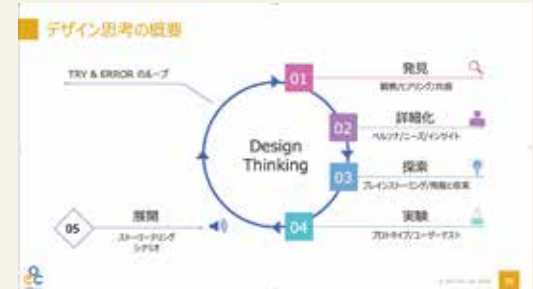
## 特長

### イノベーションの創出

デザイン思考の勉強会からワークショップ、アイデアソンまでをワンパッケージ化することで、業務課題の解決策や新規ビジネスのアイデアを創出します。参加者のスキルアップを行いながら、実業務に役立つアイデアの創出まで行う点が、本サービスの特長です。

### DXをサポート

アイデアソンの運営をIT企業であるオーイーシーが行うことで、DXに必要なデジタル技術に関する情報をアイデア創出時に提供可能です。また、アイデアの背景を理解しているため、アイデア実現に向けたPoCやシステム開発がスムーズに対応可能です。



デザイン思考を活用したワークショップやアイデアソンを実施し、課題解決策や新規ビジネスを創出

**MENU** OEC INNOVATION WORKSHOP

- 勉強会**  
デザイン思考の概念を理解することで、イノベーション推進へのマインドセットを促す

形式	: 座学
所要時間	: 1~2H
オンライン	: 可
参加者	: 経営層/管理職/現場担当者
人数	: 制限なし
- ハンズオンセミナー**  
デザイン思考の概念を実体験を通してより深く理解し、業務で活用できるノウハウを身につける

形式	: 集合研修 (ハンズオン)
所要時間	: 0.5 day
オンライン	: 要相談
参加者	: 管理職/現場担当者
人数	: 4名×5グループ = 20名前後
- アイデアソン**  
お客様の実業務におけるテーマについて、OECメンバーのファシリテートによりデザイン思考の技法を活用しつつ、共にアイデアを創出する

形式	: アイデアソン
所要時間	: 1 day
オンライン	: 不可
参加者	: 管理職/現場担当者



ワークショップの様子



大分大学とのアイデアソン



オンライン形式

〈取組実績〉



# デジタル地域通貨事業への取り組み

デジタル商品券事業を通して電子マネーの普及と地域循環を目指したデジタル地域通貨導入促進中

## 特長

### デジタル商品券

地域通貨プラットフォームのアプリを活用

- ・地域通貨への移行が速やかに可能
- ・長年実績のあるアプリがベース

低コストな QR によるチャージ機能や決済機能

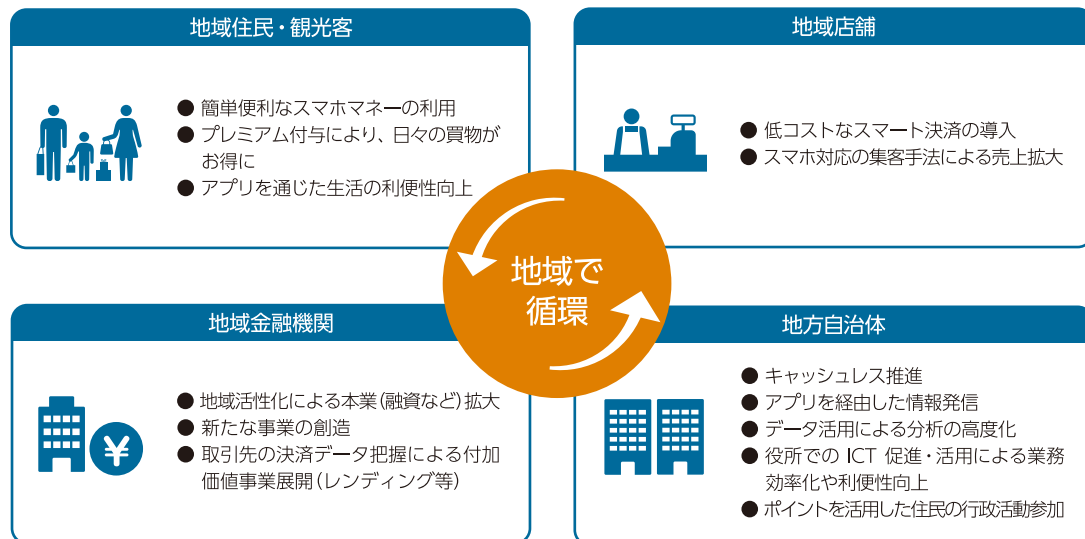
### デジタル地域通貨

将来を見据えた利用汎用性

- ・市税等のキャッシュレス化
- ・災害通知
- ・学校（給食費などの集金）
- ・プレミアム商品券や地域振興券
- ・アンケート
- ・ボランティアポイント、募金
- ・健康促進



地域住民・観光客 / 店舗 / 金融機関 / 地方自治体のそれぞれにメリットがある仕組みで提供



# 商工貯蓄共済システム

商工会会員様向けの団体保険管理システム 共に保険業務を効率化しスキマ時間を作りましょう！

## 特長

### 業務効率化に適したシステム構成

連合会様、各商工会様で共通のシステムをご利用いただけます。各データ処理の結果を即時反映することにより、商工会様への情報の提供を迅速に行うことができます。また、連合会様しか実施できない証明書発行等の処理が、各商工会様で実施できるようになります。必要な時にすぐに処理を行うことができ、会員様へのサービス向上に繋がります。

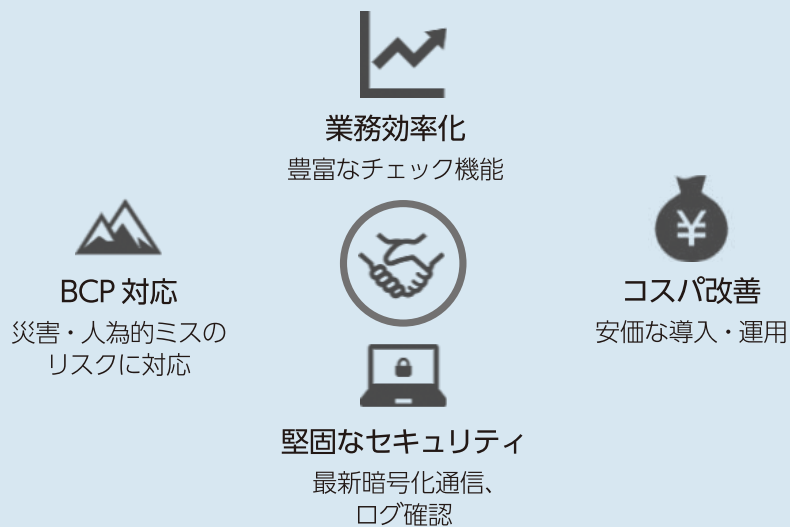
### 満期更新契約の簡易入力機能

保険契約が満期を迎えた際、更新作業を省力化できます。通常は保険契約の申し込み情報を、一からシステムへ入力しますが、当システムは、満期更新用の機能がございます。現契約の情報を自動で引継ぎ、変更箇所を入力するだけで更新処理を行うことが可能です。数項目の入力のための、情報の入力誤りも減少します。業務の効率化、入力誤りの防止に有効です。



商工貯蓄共済システム 機能概要図

## 4つの基本コンセプト+まごころで貯蓄共済業務をサポート



### システムの一例

完全WEBシステムです。直観的にご利用いただけます。



### 協議会の様子

毎年、協議会を開催しております。システムに関わらず 連合会様、商工会様、会員様へメリットなることを共に考えていきましょう!!!

# タイムノート for business(民間向け勤怠管理システム)

事務処理時間の削減、残業時間や休暇取得状況の見える化を実現し、ワークライフバランスの向上を促進します

## 特長

### 所属する社員の勤怠情報をリアルタイムで照会

所属する社員の打刻状況や、残業状況を一覧ですばやく照会できます。また、月の残業時間合計も合わせて表示される為、業務量の平準化にも役立てることが出来ます。別途、登録を行う労使協定マスタと合わせて利用することで年間残業時間、超過回数をいつでも確認することができ、社員の適切な労務管理をサポートします。

### さまざまなシフト勤務に対応

システムではさまざまな働き方に合わせて、部署毎、社員毎の勤務形態の事前設定を用意しており、設定された勤務形態が毎月自動設定されます。また、シフト勤務を行っている企業では、シフト表(EXCEL)に1月の勤務形態、休暇を入力してシステムに取り込むこともできます。



社員ひとりひとりの勤怠情報も集約して1画面に表示されます

### 毎月の打刻状況、残業申請状況、残業時間合計を確認する



勤怠データ照会機能では、所属する社員の未打刻の有無、残業申請の有無、乖離時間の有無を、簡単に確認することができます。各行の確認ボタンで、勤怠データ確認・修正機能へ移動し、より詳細な確認が行えます。

### 年間の残業時間合計や協定違反がないか確認する

#### 労使協定マスタメンテナンス

協定コード	名称	業種の範囲	残業の範囲	残業時間集計方法 (未記入の時間数(1日))	協定労働時間数 (未記入の時間数(1日))	協定労働時間数 (未記入の時間数(1日))
010	1日1-標準-フルタイム	001-標準-フルタイム	0	0	45	300
015	1日1-標準-パート	001-標準-パート	0	0	45	300
020	1日1-パート	001-パート	0	0	45	300
030	1日1-標準-パート	001-標準-パート	0	0	45	300

#### 年間残業時間集計

従業員ID	氏名	部署	残業時間	超過回数	超過時間	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率	超過率
00001	田中 太郎	営業	200.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00002	佐藤 花子	営業	150.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00003	鈴木 一郎	営業	100.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00004	高橋 健二	営業	50.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
00005	山本 美咲	営業	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

労使協定マスタメンテナンスで、締結済の36協定届の内容を登録し、年間残業時間集計機能で、業務の種類に応じた各社員の残業時間合計を、一覧で確認できます。延長回数や1ヶ月の残業時間上限、年間の残業時間上限に近い社員を、容易に検索できる為、業務の平準化に利用できます。

# タイムノート for medical (医療機関向け勤怠管理システム)

医療機関で働くスタッフの声から誕生した、24時間体制ならではのあらゆる勤務形態に対応した医療機関向け勤怠管理システム

## 特長

### 全ての職員の勤怠情報を一元管理

24時間体制の医療機関ならではの、「夜勤」「明け」をはじめとするあらゆる勤務形態に対応しているため、全ての職員の勤怠情報を一元に管理できます。勤務シフト・打刻・各種申請情報はもちろんのこと、働き方改革にまつわる年間残業時間や、総労働時間、インターバル時間も自動計算され管理されます。1か月分の勤怠情報は、1画面に集約して表示されるため、打刻漏れや申請漏れの把握・操作も容易です。

### 充実した出力機能

勤怠に関するあらゆる情報を管理しているため、さまざまな帳票が出力可能です。特に作成に時間がかかる「様式9」については、休暇時間や研修・会議時間を自動的に減算したものが出力されます。他にも、適時調査の際提出が求められる「出勤簿」や、施設基準の各届け出も出力が可能のため、業務改善につながります。また、給与連携用のCSVの出力、電子カルテとの連動（メーカー制限有）も可能です。



勤務シフト入力画面

### 打刻

専用打刻機、カードリーダー、Web打刻の3パターンで打刻可能です。画面にて入力も可能です。

### 残業

就業前後の残業、実績残業の申請が可能です。

### 休暇

各種休暇申請や有休や特休(子看・親介)の残日数管理を行います。有休については自動付与機能や取得義務残日数管理機能も搭載しています。

INPUT



### 他施設勤務

医師等、他の施設での勤務がある場合合出退勤時間の登録が可能です。(医師の働き方改革)

### 研修

研修・会議等の申請が可能です。帳票「様式9」からの自動減算、「様式9勤務外一覧」への出力が可能です。

### 勤務シフト

シフトの作成は3パターン(Excel、自動、画面入力)作成前に希望休・学校の申請も可能です。

### 給与連携

給与連携を行うためのCSVファイルの出力が可能です。連携を行う給与システムに合わせて、CSVに出力する項目を選択することも可能です。Excelの出力も可能なため、連携前の事前確認や給与システムがCSV連携不可な場合の利用も可能です。

### 勤怠データ

入力した情報はすべて画面で確認可能です。勤務シフト情報や打刻情報、残業情報から総労働時間やインターバル時間も自動計算され、画面に表示されます。職員ごと・部署ごとの勤務情報をExcel出力も可能です。

### 医療帳票

以下の医療帳票が出力可能です。  
「様式9(予定)」「様式9(実績)」「様式9 勤務外一覧」  
「様式9の2(夜間看護職員配置)」「様式8(看護要員一覧)」  
「看護管理日誌」「勤務状況一覧」  
※ 電子カルテとの連動も可能(メーカー制限有)

OUTPUT

# タイムノートfor education(教職員向け出退勤管理システム)

ICカードを使った簡単な操作で、出勤・退勤時間の管理が可能

## 特長

### 学校特有の勤務形態をサポート

始業前、終業後の時間外勤務時間以外に、部活、研修、見回りなどの校外作業や、持ち帰り業務に関する勤務時間など、学校特有の勤務形態を分別管理することが可能です。

勤務時間は、学校毎に設定可能なため、所属する学校によって自動的に勤務時間が決定し、時間外勤務時間を計算することができます。

### リアルタイムでの状況把握

教頭先生が、各教職員の勤務状況をリアルタイムで確認することができるため、業務時間調整の指示・喚起など、即座に対応することが可能です。

教育委員会からは、各学校・各職員の勤務状況を確認することができるため、教頭先生は学校の状況を集計・報告する必要がなくなります。

職位	未打刻	時間外 合計	時間外勤務時間			
			始業前	学校内 休憩中	終業後	学校外 在宅
校長		83:24	05:40		77:44	
副校長		33:11	05:40	01:00	23:36	02:00
教頭		35:30	05:40		27:16	02:34
教員		99:39	05:47		92:58	00:34
主幹教諭		47:23	05:40		40:58	00:45
主幹教諭		64:12	05:40		55:58	01:30
主幹教諭		72:07	05:40	01:30	64:57	

出退勤状況照会画面（勤務状況を一目で確認できます）



### ICカード対応

ICカードをかざすだけで、出勤・退勤の作業をスムーズに行うことができます。

ICカードを利用せずに、システムにログインすることで、出勤・退勤時間を登録することも可能ですが、パソコンを立ち上げる必要がないため、ICカードを利用される学校が多くあります。

始業前 (PM)	休憩中 (PM)	時間外勤務時間 終業後 (PM)	在宅 (PM)	時間外 (PM)	時間外 (PM)	コメント
11		12	13	14	15	授業準備
16		17	18	19	20	授業準備
21		22	23	24	25	授業準備
26		27	28	29	30	授業準備
31		32	33	34	35	授業準備
36		37	38	39	40	授業準備

### 長時間労働の原因分析

休憩中、校外等、在宅といった時間外勤務時間入力項目を留意することで、どのような業務によって時間外勤務時間が増えているかを確認することが可能です。

長時間労働ではないけど、休憩時間中にも業務をしている職員の把握なども可能となります。

### 学校の状況把握

教育委員会からも、承認処理の状況を確認できるため、各学校への状況確認の連絡は必要ありません。

集計画面から、各学校の長時間労働や面接希望人数を確認することができるとともに、対象職員の勤務時間を詳細に確認することも可能となります。

# eG-School (小中学校向け統合型校務支援システム)

児童・生徒の9年間のデータを蓄積し、先生の細やかな指導実現をサポート

## 特長

### さまざまな機能で教員の業務をサポート！

これまで手書きで行っていた業務を電子化することで転記ミスが無くなり、業務の正確性が向上します。さらに、登録データから情報を引用する事で作業時間の短縮が図れ、特定の教職員に偏っていた業務を適切に分担し、業務の標準化および作業量を平準化します。また、情報を電子化し、セキュリティ対策が施されたサーバで管理することで、情報の紛失や漏えいリスクの大幅な低減ができます。

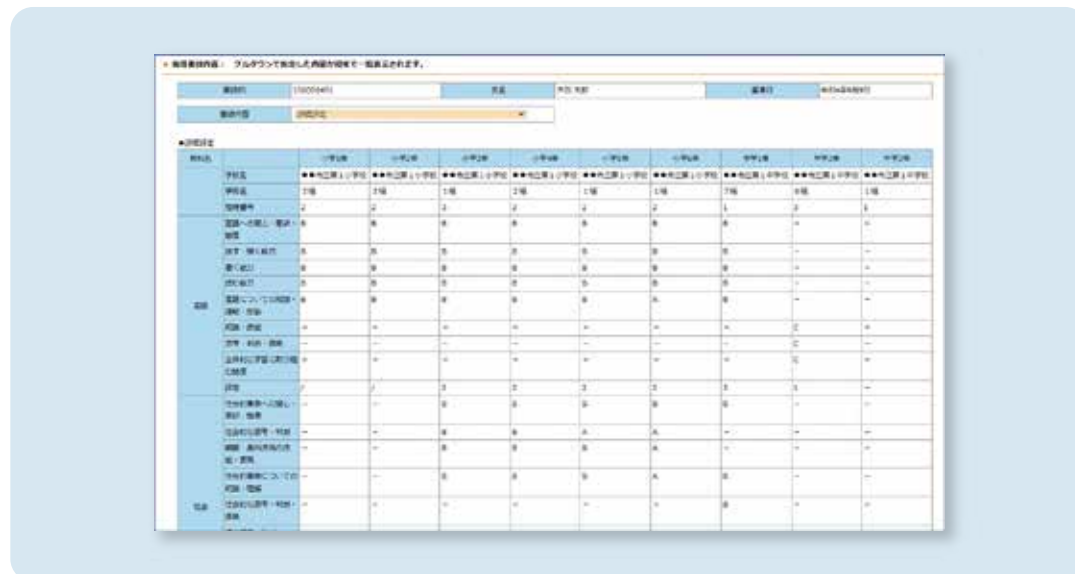
### 9年間の情報を確認可能！

児童・生徒の小中学校9年間の情報を蓄積し、情報を可視化することができます。それを活用し、小学校から中学校を通して、児童・生徒の学習や生活態度の変化を確認でき、生徒に関する多方面での気づきを促し、個別の指導をより細やかに行えます。



行事黒板画面 (学校の予定が一目で確認できます)

### 児童・生徒の情報を9年間通して確認できます。(例)成績情報



### システム機能一覧

行事黒板	行事黒板・日次連絡等
学籍管理	児童・生徒情報管理、学級編成案登録、学級編成確定他
出欠管理	出欠登録、出欠統計、出欠状況照会他
時間割管理	教育課程登録、教職員・講座設定、履修情報登録、時間割設定他
成績管理	成績入力、評価・評定登録、成績出力他
行事・予定	行事一括登録、行事登録、出張登録
校務日誌作成	校務日誌作成
通知表作成	通知表所見等入力、通知表出力他
調査書作成	調査書所見入力、調査書出力他
指導要録作成	指導要録所見等入力、特別活動の記録登録、行動の記録登録他
保健管理	入室記録登録、保健日誌登録、健康診断結果登録他
文書管理	文書管理、文書件名簿出力
教職員情報管理	教職員管理、担当授業設定他

# 臨床診断システム(土壌分析・作物体分析・施肥設計システム)

収穫物を安心安全で、可能な限り「低コスト」・「高品質」・「多収穫」を目指すツール

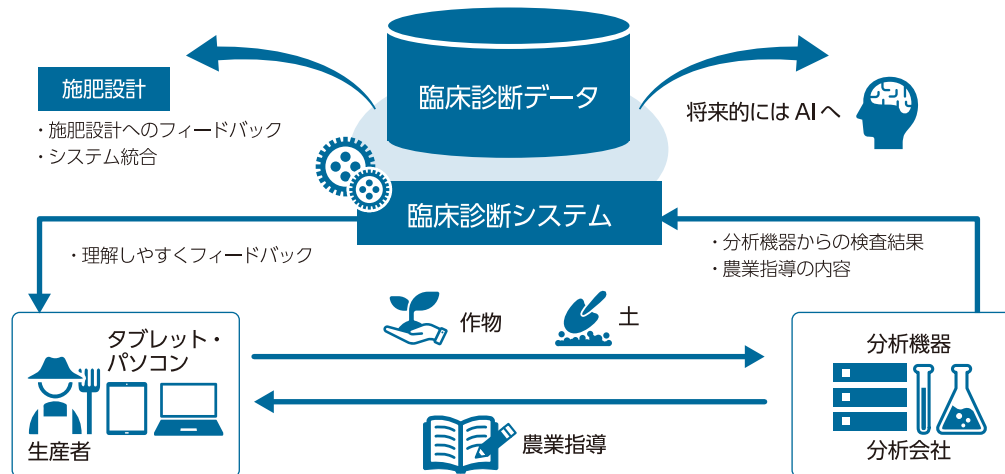
## 特長

### 土壌分析・施肥設計システム

- 土壌養分だけでなく、根の生活環境まで分析可能です。
- 好きな肥料でオリジナルの施肥設計が可能です。
- 分析値の推移や異なる圃場を比較・検討可能です。
- 分かりやすいグラフや図、コメントを表示します。
- さまざまな分析で、最適な栽培管理方法をご提案します。

### 作物体分析システム

- 秀品と良品の成分比較が可能です。
- 検査数値のビッグデータ化により作物と環境の因果関係を明らかにできます。
- 栽培ノウハウ蓄積(共有)により後継者育成を助けます。



### 施肥設計画面



- ① 施肥設計のパターンを表示
- ② パターンを選択
- ③ パターン毎にシミュレーション可能

再現が難しかった施肥設計が簡単にできるようになる。

施肥設計の際、経験と勘に頼っていたため時間がかかり最適な施肥設計の再現が難しかった。

土の分析結果によってシステムが最適な施肥設計を表示。



# 営農管理システム

ノウハウ×センサー×AI データ分析し、地域全体の圃場も懐も豊かに!!!

## 特長

### AIを活用した栽培計画の作成

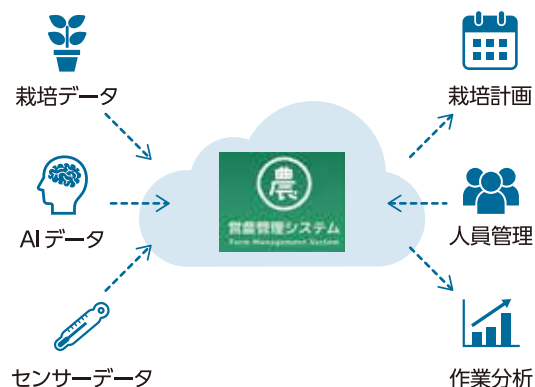
播種日から収穫予定日を算出します。算出には優良生産者のデータを活用し、AIのデータ分析を行います。生産者は自身のペースに合わせて、効果的な出荷計画を作成します。共同作業場の管理機能もあり、混雑状況を把握できます。作業場の管理者はムダのない人員配置が可能です。

### 生産・収穫情報管理

播種・施肥・農薬散布といった日々の作業データを蓄積します。センサー等を利用して、熟練した経験のデータを可視化することで、栽培の分析が可能です。新規就農者も収率UP間違いなし！種の不良品検索機能や、残留農薬管理機能もご提供します。



出荷予定スケジュール機能 (出荷計画を一目で確認します)



### IoTデバイス連携

土壌・水分センサー、カメラ(スペクトル・定点)と連携し、作物の元気さや水分量を可視化します。また、栽培データより収穫日をAI予測します。

※各種デバイスと連携やAIは使用しないことも可能です。  
お気軽にご相談ください。



### 圃場状況一覧画面(上)

現在の圃場の状態をシステムから参照します。  
いま栽培中なのか？収穫中なのか？一目で判断できます。

### トップ画面(下)

ログイン後は、栽培に関する注意事項を確認します。圃場での作業や出荷予定スケジュールもTOP画面から操作可能です。



### マルチデバイス対応

パソコン、タブレット、スマートフォンに対応しています。  
農作業中にスマートフォンでデータ入力が可能です。栽培履歴等情報の閲覧を行う場合は、画面の大きいタブレット・パソコンを利用することも可能です。  
シチュエーション、用途に合わせて使い分けができます。

**COMPANY PROFILE**

2022.12.1

株式会社オーイーシー

©2022 OEC Co.Ltd



