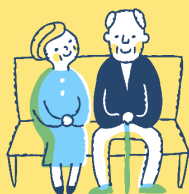


メソッドアイ

メソッド*i*



ある国際調査では、日本のデジタル競争力は世界で29位です。

(注釈) スイスのローザンヌに拠点を置く世界屈指のビジネススクール国際経営開発研究所 (International Institute for Management Development、略称：IMD) のレポート。

いま日本でもっともAI&DX化の必要性があるのは、中小・中堅企業です。

メソッド*i* は、それに特化したサービスです。



商品概要

「メソッドi」は、AI&DX化に取り組む中小・中堅企業を対象としたクラウドパッケージ型のコンサルティングサービスです。

- ①従来敷居の高かったコンサルティングサービスを毎月定額でご利用いただけます。
- ②シーライヴ株式会社の旗艦商品「ほすぴタッチ」 <https://hospi.ai/> の実績をもとに、AI&DX化のノウハウを活用・応用して、契約企業に教育・移植します。
- ③契約企業の経営層と密接に連携して、中長期の伴走を行います。
- ④「概論」「カリキュラム」「教育・セミナー・勉強会」「実践・業務サポート」までをパッケージにしています。
- ⑤従業員の教育から実践的な業務支援まで幅広く対応します。
- ⑥その企業特有の課題から、事業部・企業全体の売上アップまでカバーします。
- ⑦具体的にはクラウドツールを活用して、契約企業にノウハウを定着させます。
- ⑧上記により、契約企業全体のパフォーマンスを中長期的に向上します。

こんな企業に

- ①AI化・DX化の必要性は感じているがどのように進めたらよいかわからない。
- ②AI化・DX化によって、事業部の人材教育・売上アップなどの課題があるが何からどのように手をつけてよいやわからない。
- ③AI化・DX化による新製品開発・新規事業創出を推進したいが進め方がわからない。

特徴

- ①毎月定額のリーズナブルな料金プラン。
- ②成果物が「クラウド上」に残る。
- ③各種助成金ににん相談。
- ④契約企業の課題に個別に対応。

使用するクラウドツール

- ①ナレッジ共有・・・「Notion」「asana」
- ②生成AI・・・「ChatGPT」「Bard」
- ③意思決定・・・「ほすぴタッチ」エンジン（組み合わせ最適化）
- ④その他必要に応じてクラウドツールを組み合わせ

料金・費用

ベーシックプラン

初期費用なし
月額 50万円 (税別)

月間1回のリアルイベント
月間2回のオンライン会議

利用クラウドツール2種まで

スタンダードプラン

初期費用なし
月額 100万円 (税別)

月間2回のリアルイベント
月間4回のオンライン会議

利用クラウドツール3種まで

スーパープラン

初期費用なし
月額 150万円 (税別)

月間4回のリアルイベント
月間8回のオンライン会議

利用クラウドツール4種まで

お問い合わせ

シーライヴ株式会社

〒541-0053

大阪府中央区本町4-2-12 野村不動産御堂筋本町ビル8F-11

URL : <https://c-live.jp/webform/form.php>

Mail : [staff【あっとまーく】c-live.jp](mailto:staff@c-live.jp) ※【あっとまーく】を半角記号の@に置き換えてください。

TEL : 06-4256-5288

FAX : 050-3537-8711

日本で組めないシフトは無い。



hospi.ai





特許出願中（特願2021-180765）

2021年に、**AI（人工知能）と数理モデル**で、何億・何十通りもの計算をして高速に勤務シフト表を自動作成するSaaS製品「**ほすぴタッチ**」をリリース。

医療業界・介護福祉業界・ヘルスケア業界、その他の業界で、「自動化など無理では？」というような、複雑でやっかいな勤務シフト表の自動作成にこそ威力を発揮します。

「日本で組めないシフトは無い」がコンセプトです。

<https://hospi.ai/>

そもそもOR（組み合わせ最適化）とは

- ✓ Operations Research は、数学的・統計的モデル、アルゴリズムの利用などによって、さまざまな計画に際して最も効率的な意思決定をする科学的アプローチ（勘を科学に）。
- ✓ 実は、第1・2次大戦での軍隊の最適化研究を起源とする。
- ✓ その後、経営上の意思決定に多方面で応用されるようになった。勤務シフトのように属人性が強い分野でも応用できるようになったのは近年のコンピュータの計算力の飛躍的な向上。
- ✓ OR専門の研究分野や学会・論文も多数あるがまだまだうまくいってるとは言い難い。

それは扱うのも人間だし、対象も人間だから（不確実要素）。

OR (組み合わせ最適化) の応用

XセットとYセットを1日にいくつずつ作れば一番儲かるだろう

1日に作れるのは、どら焼きが360個、大福が240個

Xセット：どら焼き6個と大福2個
(1セット当たりの利益は600円)

Yセット：どら焼き3個と大福4個
(1セット当たりの利益は400円)

- ✓ 電車の乗り換え、経路案内
- ✓ 物流・在庫の最適化
- ✓ 銀行・役所窓口の増減、行列・待ち人数の最適化など

- ・線形計画法
- ・動的計画法
- ・順列組み合わせ
- ・確率
- ・数理最適化
- ・待ち行列理論
- ・微分方程式
- ・線形代数学

候補: 横浜 → 候補: 新宿

1本前 2023年2月6日(月) 10:29到着 1本後

早 時間順 楽 回数順 安 料金順

1 09:46 → 10:28 (42分)
片道: 561円 乗換: 1回 早
発 JO 武蔵小杉 着
横浜 - 武蔵小杉

2 09:42 → 10:27 (45分)
片道: 548円 乗換: 1回
発 TV 新宿三丁目 着
横浜 - 渋谷

3 09:42 → 10:28 (46分)
片道: 429円 乗換: 1回 早 安
発 TV 渋谷 JA 着
横浜 - 渋谷

4 09:39 → 10:26 (47分)
片道: 561円 乗換: 1回
発 JT 品川 JY 着
横浜 - 品川



久保田浩嗣 (くぼたこうじ) プロフィール

1971年香川県生まれ。

1996年同志社大学文学部中退。1997年にシーライヴ株式会社の前身となる学生ベンチャーを起業。1999年法人化。企業・官公庁・大学など幅広い産業界のシステム開発やウェブサイトの構築を行い、コンサルティングや戦略立案活動も行ってきた。

2014年に「ほすぴタッチ」のプロトタイプの開発を国立大学附属病院とともに進め、2021年1月「ほすぴタッチ」のAIクラウドバージョンのサービス開始。2020年3月には日本初の軍師を売買するクラウドサービス「gunsy」を発表。

2020年12月には、大阪府の経営革新計画の承認企業となる。

これまでに仕事のかたわらで、多数の講演・執筆活動や若手のIT人材育成を務める。