

報道関係者各位

スポーツ領域特化型 企業変革・事業創造支援を本格始動 ～「i・Ball TECHNICALPITCH」「i・Ball TECHNICALSHOT」で培った データ解析力、「ビジネスモデル囲碁」「価値創造の三種の神器」 「滞留理論」でスポーツビジネスの未来を切り拓く～

2025 年 1 月 20 日

会 社 名 THE WHY HOW DO COMPANY 株式会社
代表者名 代表取締役社長 岩尾 俊兵
(コード：3823 東証スタンダード)

THE WHY HOW DO COMPANY 株式会社（東証スタンダード：3823、本社：東京都新宿区、代表取締役社長：岩尾俊兵）は、スポーツ関連事業への参入・拡大を目指す企業向けに、新規事業立ち上げと企業変革を支援する包括的サービスを開始いたします。

独自の経営理論とテクノロジーの融合

当社は、以下 3 つの独自理論を軸に、スポーツビジネスの変革を支援いたします。

- ビジネスモデル囲碁：業界構造を俯瞰的に捉え、未開拓の市場機会を特定し、革新的な事業戦略を構築する理論
- 価値創造の三種の神器：未来創造の円形、問題解決の三角形、七転び八起き of 四角形を組み合わせ、組織の創造性と実行力を高める手法
- 滞留理論：企業の経営資源における課題を構造的に捉え、価値創造への転換を実現する理論

これらの理論を、当社グループが持つスポーツテック領域での実績と組み合わせることで、実践的な事業支援を実現いたします。

テクノロジーの実績

子会社 WHDC アクロディアを通じて、以下の実績を有しています。

- 野球向け「i・Ball TECHNICALPITCH」による投球データの可視化・育成支援
- サッカー向け「i・Ball TECHNICALSHOT」によるシュートを数値&グラフィック化
- ゴルフ向け「WH GOLF」によるドローン測量・3D モデリング活用・AR ナビゲーション
- ゴルフパター向け「PATANAVI」によるグリーンのアンジュレーション解析

【価値提案】

当社は、スポーツテック領域での実績と独自の経営理論を融合し、新たな価値創造を実現します。具体的には、センシング技術とデータ解析の知見に、「ビジネスモデル囲碁」「価値創造の三種の神器」「滞留理論」を組み合わせることで、スポーツビジネスにおける新たな収益機会の発見を支援いたします。

【価値実現】

各種データの統合分析による科学的な戦略立案から、先端技術を活用した実装まで、一気通貫の支援を提供いたします。

具体的には、

- 競技データを活用したパフォーマンス向上支援
- 顧客データに基づくファンエンゲージメント強化
- 各種データの統合分析と AI 技術の活用
- 施設運営の効率化とデジタル化支援

さらに、IT 開発、クリエイティブ制作、広報 PR など、当社グループの総合力を活かした実行支援体制を整えております。

【価値獲得】

従来の単一収益モデルを超えて、データとテクノロジーを活用した多様な収益源の確立を支援いたします。

実績に基づく具体的なアプローチとして、

- デジタル技術を活用した新たな顧客体験の創出
- データ資産を活用した継続的な収益モデルの構築
- 知的財産の戦略的活用によるビジネス展開などを提案いたします。

支援対象

- スポーツ産業への新規参入を検討する企業
- 既存のスポーツ関連事業の拡大を目指す企業
- スポーツ×テクノロジーによる新規事業開発を目指す組織
- 地域スポーツの活性化を担う自治体・団体

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用いただくか、浜崎までご連絡ください。

<https://twhdc.co.jp/inquiry/>

THE WHY HOW DO COMPANY 株式会社

担当：浜崎

メールアドレス：hamasaki@twhdc.co.jp

■ THE WHY HOW DO COMPANY株式会社について

当社は「WHY（我々はなぜ生きているのか）」と「HOW（どのように生きるのか）」を追求し、企業の持続的な成長と社会への新たな価値創出を支援する企業です。子会社の運営を通じて得たノウハウを基にした「泥臭い」経営コンサルティング、「泥にまみれてお客様の期待に応える」新規事業の立ち上げ支援、「一緒に泥をかぶる」子会社への経営指導など、多岐にわたるサービスを提供しています。

【THE WHY HOW DO COMPANY 株式会社】

所在地：東京都新宿区愛住町 22 第3山田ビル

設立：2004年7月 上場：2006年10月 東証スタンダード（3823）

代表者：代表取締役社長 岩尾 俊兵

事業内容：価値創造ソリューション、子会社への経営指導

URL: <https://twhdc.co.jp>

■ 本リリースに関するお問合せ先

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください

<https://twhdc.co.jp/inquiry/>