

サービス紹介

スポーツ向けタレントマネジメント

合同会社デロイト トーマツ
2026年1月


目次

デロイトトーマツのスポーツに関する取り組み	3
“スポーツ向けタレントマネジメント”とは	8
機能紹介	13
導入までのスケジュールとプラン	21
Appendix	25


デロイト トーマツのスポーツに関する取り組み


Lead the Sportsとして、スポーツの持つ価値をより高め、スポーツを繋ぎそしてスポーツの枠を超えた新たな価値の創造を目指した活動を進めています

スポーツで新たな価値を共創

 Sports Transformation (SX)
新たなビジネスモデル、次世代スポーツ観戦体験検討



 異なる競技間、またスポーツ業界と他業界等の交流を通じた可能性の拡大

 地方創生、Well-being等スポーツの枠を超えた新たなスポーツの価値創造

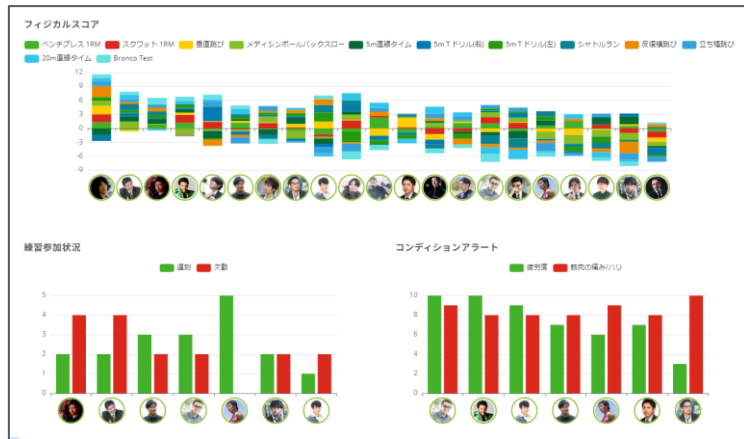
“スポーツ向けタレントマネジメント”とは

スポーツ向けタレントマネジメントは、企業における社員マネジメント手法をスポーツに置き換え、アスリートを育成・評価・管理し、チームパフォーマンスを持続的に最大化する手法です

全体像

分析・発掘

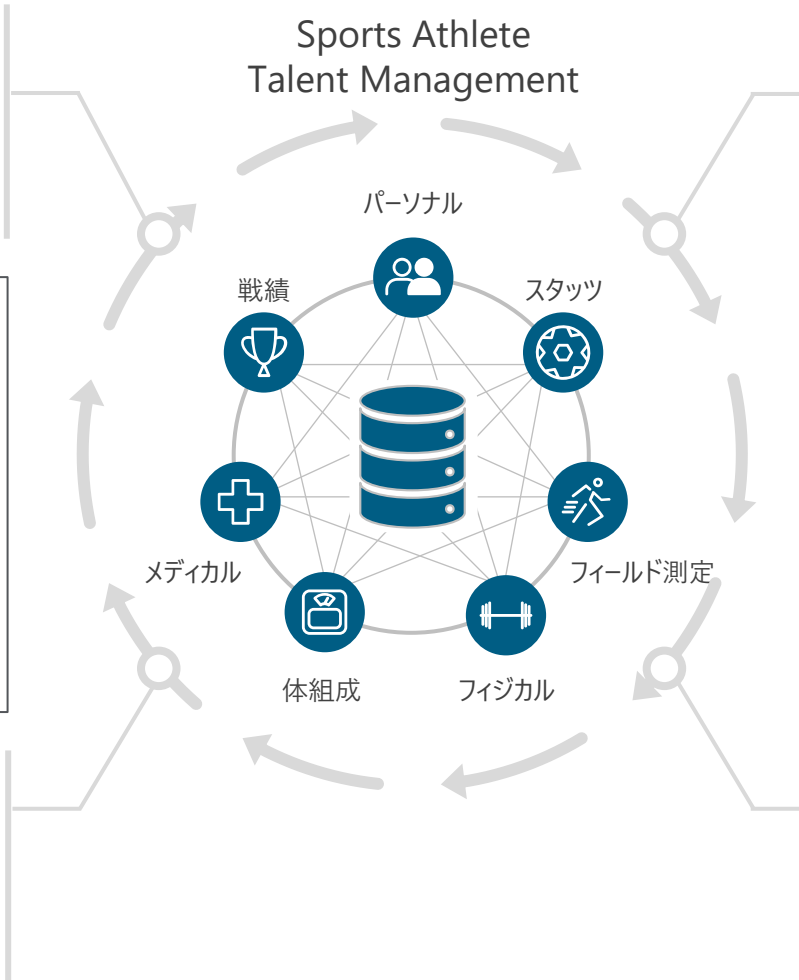
- 蓄積されたデータから成長推移や分布図を表現し、埋もれがちな“潜在能力”を発掘



評価

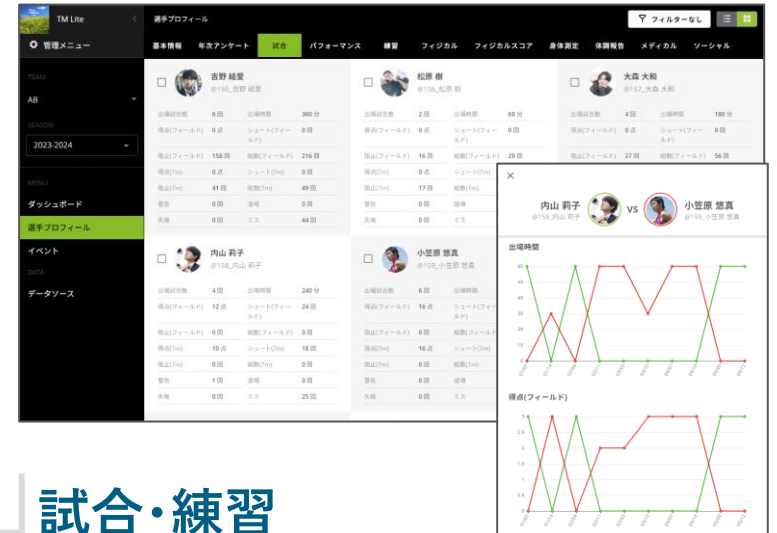
- 試合スタッツ以外の様々な絶対値も活用し、客観的かつ多角的な評価をサポート

Sports Athlete Talent Management



ポジショニング・育成

- 選手一人ひとりのデータから適正、成長ポテンシャルを見出し、個別に育成計画を立案
- チーム内での最適な役割と配置を科学的に検討



試合・練習

- コンディション、体組成情報からスターティングメンバーを選抜
- パフォーマンスデータを基にした詳細な試合後分析

持っている・集めやすいデータに合わせて項目をカスタマイズしてデータを1か所にまとめることで、収集や可視化作業が簡略化し、誰でも、いつでも必要な情報にアクセスし活用できます

利用イメージ①：業務の効率化



監督

必要なデータが集約されているから、いちいち探しに行く必要がなくなる！



選手

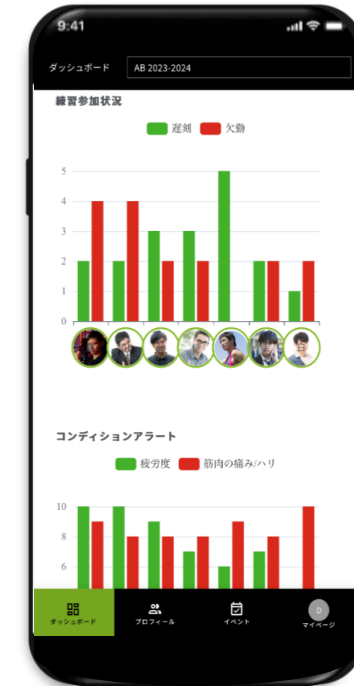
監督やスタッフに頼まなくても、自分で必要なデータが見れる！



スタッフ

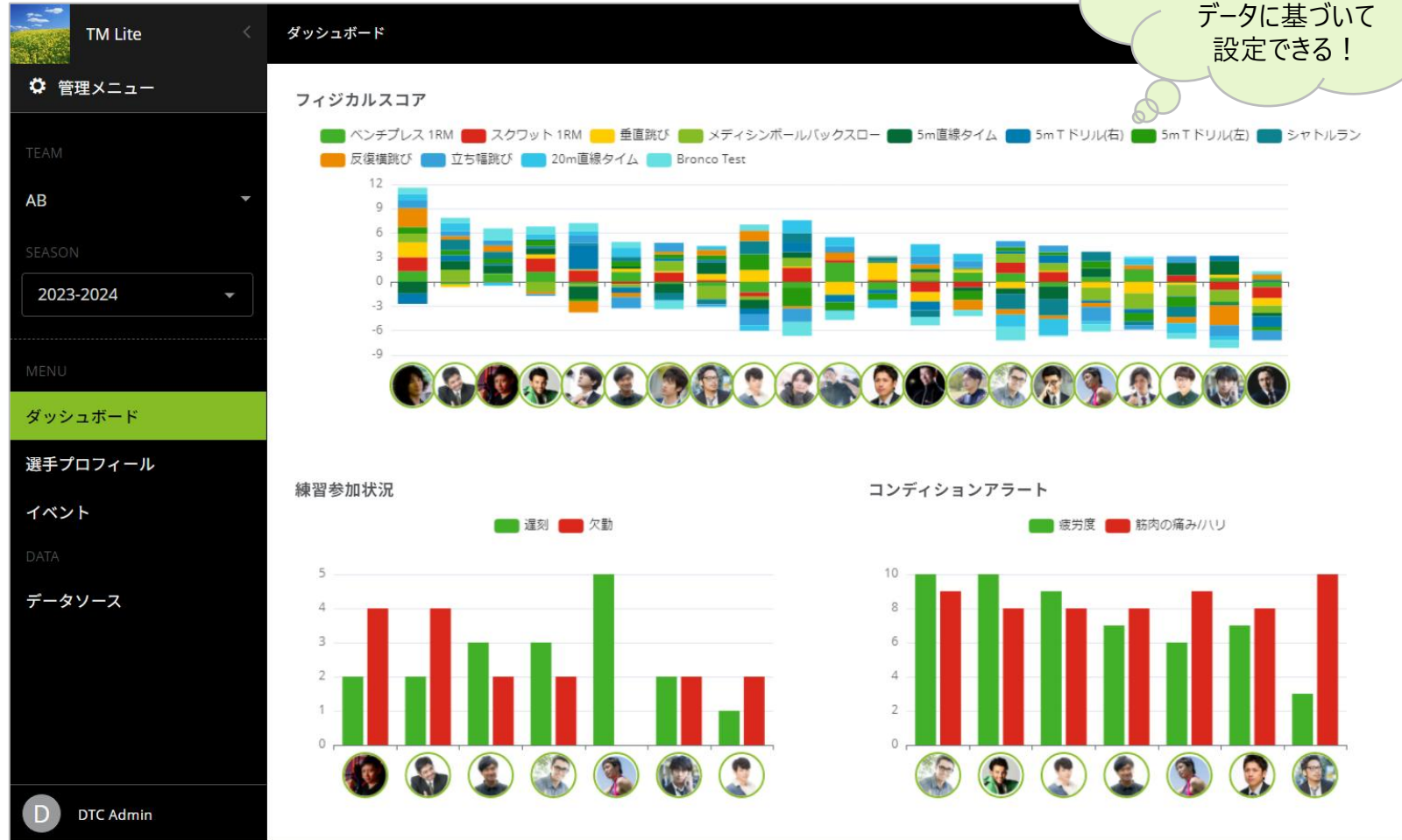
今持っているデータから登録して、徐々に増やしていけば、急な負担増加もなくて、現実的な運用ができるなあ

氏名	在籍開始日	在籍期間	性別	血液型	生年月日	メールアドレス	電話番号
吉野 結愛	2020/06/01	1479 日	女性	A型	1995/08/29	hpe.testuser.talemane+stg0155@gmail.com	08089999888
松原 樹	2020/06/01	1479 日	女性	O型	2002/05/20	hpe.testuser.talemane+stg0156@gmail.com	08089999888
大森 大和	2020/06/01	1479 日	女性	B型	2000/11/21	hpe.testuser.talemane+stg0157@gmail.com	08089999888
内山 莉子	2020/06/01	1479 日	女性	B型	2000/04/12	hpe.testuser.talemane+stg0158@gmail.com	08089999888
小笠原 悠真	2020/06/01	1479 日	女性	B型	1995/06/02	hpe.testuser.talemane+stg0159@gmail.com	08089999888
田代 咲葉	2020/06/01	1479 日	女性	A型	1990/05/07	hpe.testuser.talemane+stg0160@gmail.com	08089999888
戸田 大翔	2020/06/01	1479 日	女性	O型	1997/01/25	hpe.testuser.talemane+stg0161@gmail.com	08089999888
広田 乃愛	2020/06/01	1479 日	女性	A型	1994/05/10	hpe.testuser.talemane+stg0162@gmail.com	08089999888
田畑 彩	2020/06/01	1479 日	女性	O型	2004/07/30	hpe.testuser.talemane+stg0163@gmail.com	08089999888
北島 浩一	2020/06/01	1479 日	女性	O型	1996/01/22	hpe.testuser.talemane+stg0164@gmail.com	08089999888
渡邊 由美子	2020/06/01	1479 日	女性	O型	1998/04/11	hpe.testuser.talemane+stg0165@gmail.com	08089999888



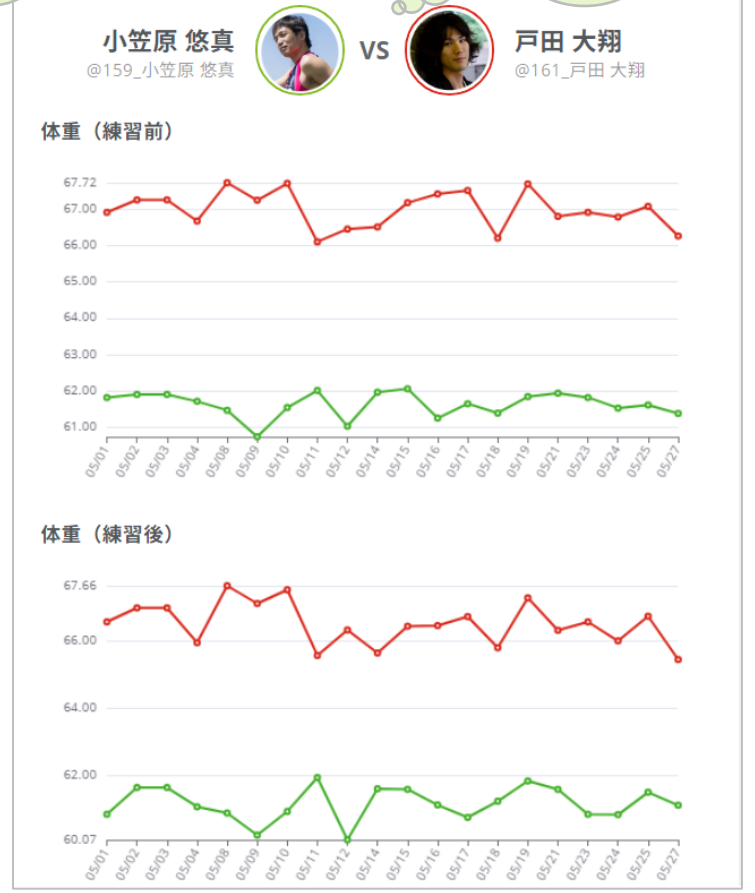
目標の選手サンプルデータと現在の選手データを比較し、足りない要素を可視化することで、育成プランの計画に役立てることができます

利用イメージ②：選手の育成



理想のチーム像から、選手に求める目標をデータに基づいて設定できる！

目標とのギャップから伸ばすべき要素がわかりやすい！



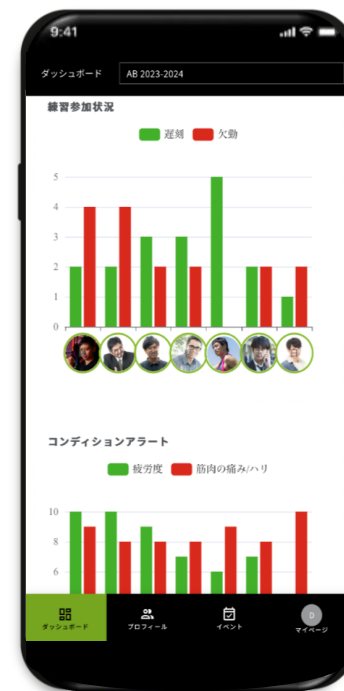
選手単位で情報を管理・可視化します 他選手との比較機能を使うことで、より選手の“個性”を把握することができます

利用イメージ③：個人のパフォーマンス最大化



スタメンの選手よりサブの選手の方がコンディションが良さそう

自分のコンディションやフィジカルの変化から、タイムリーに振り返りができる！










※本機能・画像は開発中のイメージであり、変更する可能性があります

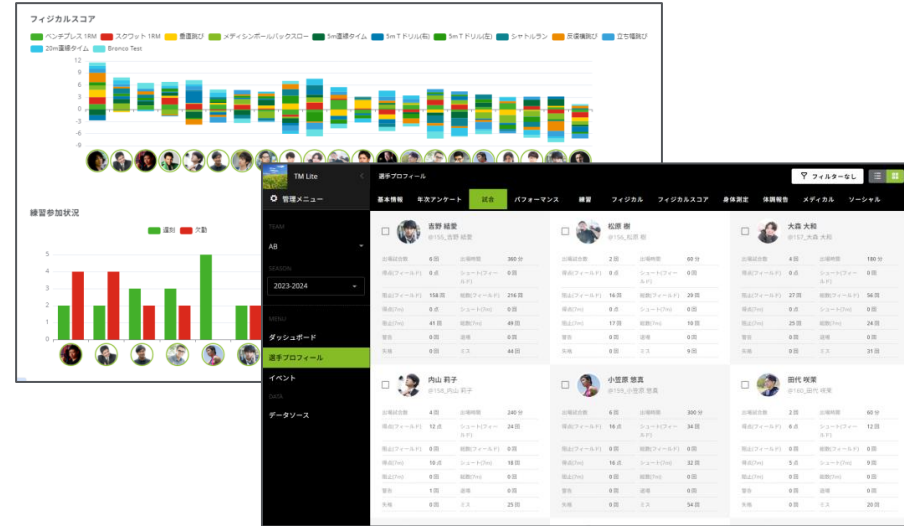
機能紹介

選手プロフィール、ダッシュボード、イベントの機能を利用して、各選手やチーム全体の状況を一元的管理・可視化することで、データドリブンな意思決定を支援します

現在の機能と将来の姿

現在の機能	
ベース機能	
選手プロフィール 	<ul style="list-style-type: none"> ■ アスリートの情報を一元管理・可視化 ■ スタッフ以外もデータ入力可能とすることで、業務を効率化
タレントマネジメントの強化	
ダッシュボード 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 監督・コーチへ気づき・ヒントを与える ■ 選手の成長率や伸ばすべきスキルを予測 ■ チームやアスリートの実態を客観的に把握
イベント 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 試合や練習単位でのデータを蓄積 ■ 実績を踏まえて、未来の試合や練習を見据えたプランニングを実現
+α (将来的に拡大予定)	
育成・コンディション管理 	<ul style="list-style-type: none"> ■ フィジカルやメンタルといったコンディションデータを選手が入力 ■ アスリートの現状に応じた意思決定を支援
選抜・配置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 選手の強みと弱みを可視化 ■ ポジションごとに必要な能力・スキルを明確化し、データドリブンな意思決定の実現
練習・試合 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 練習・試合のスタッツの連携を強化 ■ 必要な項目をカスタマイズし、ダッシュボード化
評価 	<ul style="list-style-type: none"> ■ データに基づいた評価を実現 ■ ユース生などに対して昇格判定などを支援 ■ プロ選手に対して能力評価・査定を支援

- ✓ 選手プロフィールの情報で選手の属性情報を可視化
- ✓ イベントを利用してその時その時の状況を把握
- ✓ ダッシュボードでチームや各選手の状況を可視化



段階的に機能を増やしていく予定
 →追加された機能も可能なタイミングから利用いただく想定

データソースにシステムで利用するデータを登録します タレントマネジメントに活用するすべてのデータを集約し、データの一元管理を実現します

データソース（データインポート）

TM Lite

データソース

データソース名	ファイル数	最終更新日時
年次アンケート	1 ファイル	2024/05/29 10:58
試合結果	10 ファイル	2024/05/28 21:00
練習	21 ファイル	2024/05/28 22:21
フィジカル		
身体測定		
体調報告		
メディカル		
ソーシャル		

紐づいているイベントへのリンク

ファイル名	イベント	ステータス	更新日時	更新者	アクション
スコロピオンズ戦.csv	試合 試合 2024-01-07 00:00	処理済	2024/05/28 21:00	宮地 はな	↓ □
キングス戦.csv	試合 試合 2024-01-14 00:00	処理済	2024/05/28 21:00	宮地 はな	↓ □
ジャークズ戦.csv	試合 試合 2024-02-04 00:00	処理済	2024/05/28 21:00	宮地 はな	↓ □
サタンズ戦.csv	試合 試合 2024-02-11 00:00	処理済	2024/05/28 20:59	宮地 はな	↓ □
デュワーズ戦.csv	試合 試合 2024-03-03 00:00	処理済	2024/05/28 20:58	宮地 はな	↓ □
トリトンス戦.csv	試合 試合 2024-03-10 00:00	処理済	2024/05/28 20:48	DTC Admin	↓ □
トロピカルズ戦.csv	試合 試合 2024-04-07 00:00	処理済	2024/05/28 20:48	DTC Admin	↓ □
ゴローズ戦.csv	試合 試合 2024-04-14 00:00	処理済	2024/05/28 20:42	DTC Admin	↓ □
ランバース戦.csv	試合 試合 2024-05-05 00:00	処理済	2024/05/28 20:42	DTC Admin	↓ □
ミッシェルズ戦.csv	試合 試合 2024-05-12 00:00	処理済	2024/05/28 20:41	DTC Admin	↓ □

↓ : データのエキスポート
□ : データの削除（イベントに紐づいているデータが削除されます）

選手単位で情報を管理・可視化します

タブを切り替えることで表示データが変わるため、選手の情報を一元的に確認します

選手プロフィール

選手プロフィール

基本情報 年次アンケート 試合 パフォーマンス 練習 フィジカル フィジカルスコア 身体測定 体調報告 メディカル ソーシャル

表示形式を切替可能

タブから表示するデータを切替可能

選手ID	名前	背番号	ポジション	在籍	在籍開始日	在籍期間	性別	血液型	生年月日	
	大森 大和	157	157_大森 大和	GK	AB	2020/06/01	1478 日	女性	A型	1995/01
	内山 莉子	158	158_内山 莉子	LW	AB	2020/06/01	1478 日	女性	B型	2003/06
	小笠原 悠真	159	159_小笠原 悠真	LW	AB	2020/06/01	1478 日	女性	B型	2003/06
	田代 咲葉	160	160_田代 咲葉	LW	AB	2020/06/01	1478 日	女性	A型	2003/06

選手ID	名前	得点(フィールド)	シュート(フィールド)	阻止(フィールド)	総数(フィールド)	得点(7m)	シュート(7m)
	吉野 結愛	0.00 pt	0.00 pt	43.89 pt	60.00 pt	0.00 pt	0.00 pt
	松原 樹	0.00 pt	0.00 pt	24.44 pt	46.67 pt	0.00 pt	0.00 pt
	大森 大和	0.00 pt	0.00 pt	17.62 pt	34.76 pt	0.00 pt	0.00 pt
	内山 莉子	5.00 pt	10.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	4.33 pt	8.00 pt
	小笠原 悠真	5.33 pt	11.33 pt	0.00 pt	0.00 pt	5.33 pt	10.67 pt
	田代 咲葉	10.00 pt	20.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	8.33 pt	15.00 pt
	戸田 大翔	5.00 pt	10.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	5.00 pt	9.26 pt
	広田 乃愛	5.00 pt	10.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	5.00 pt	10.00 pt
	田畑 彩	0.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	0.00 pt	0.00 pt
	北島 浩一	4.44 pt	9.44 pt	0.00 pt	0.00 pt	4.44 pt	10.56 pt
	渡邊 由美子	5.28 pt	12.50 pt	0.00 pt	0.00 pt	5.56 pt	11.11 pt
	日野 豊	9.17 pt	22.50 pt	0.00 pt	0.00 pt	10.00 pt	15.00 pt

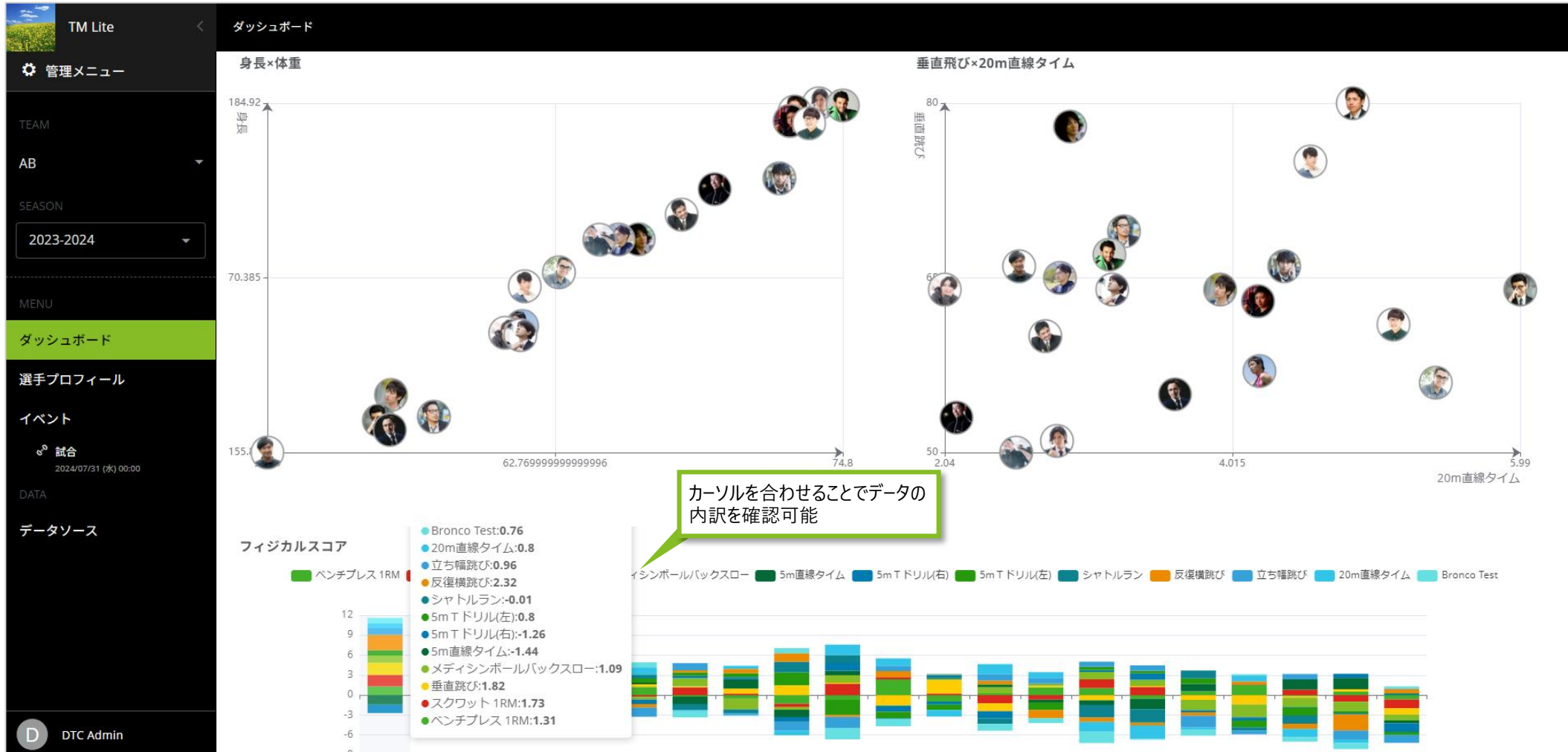
選手をクリックすることで、過去からの推移データを可視化します 同時に他選手を選択すると選手の比較が可能のため、より選手の「個性」を把握できます

選手プロフィール



選手情報をチーム全体のデータとして俯瞰的に表現することで、チーム全体や全体の中のひとつのデータとして選手情報を可視化し、チーム状況を考慮した選手のマネジメントを促進します

ダッシュボード



あらゆる場所からアクセスし情報をキャッチするために、タブレット、スマートフォンにも対応しています

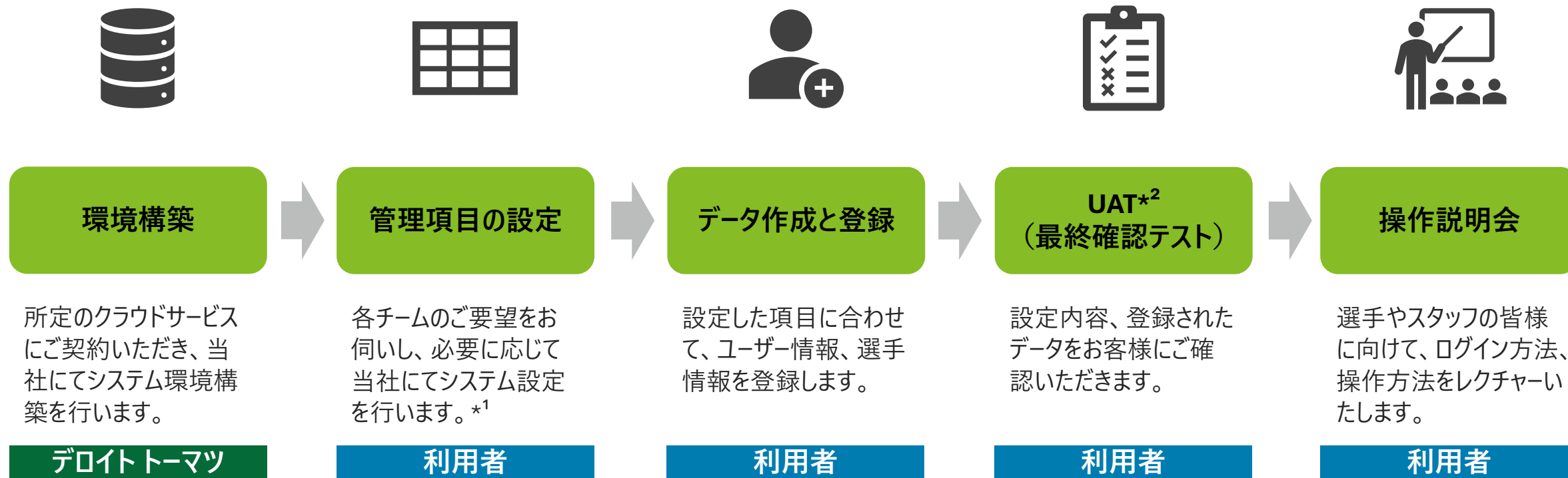
各種デバイス対応



導入までのスケジュールとプラン

サービスを利用するまでの流れは以下の通りです 不明点がある場合は、サポート窓口にお問い合わせいただき、対応いたします

サービス利用までの流れ



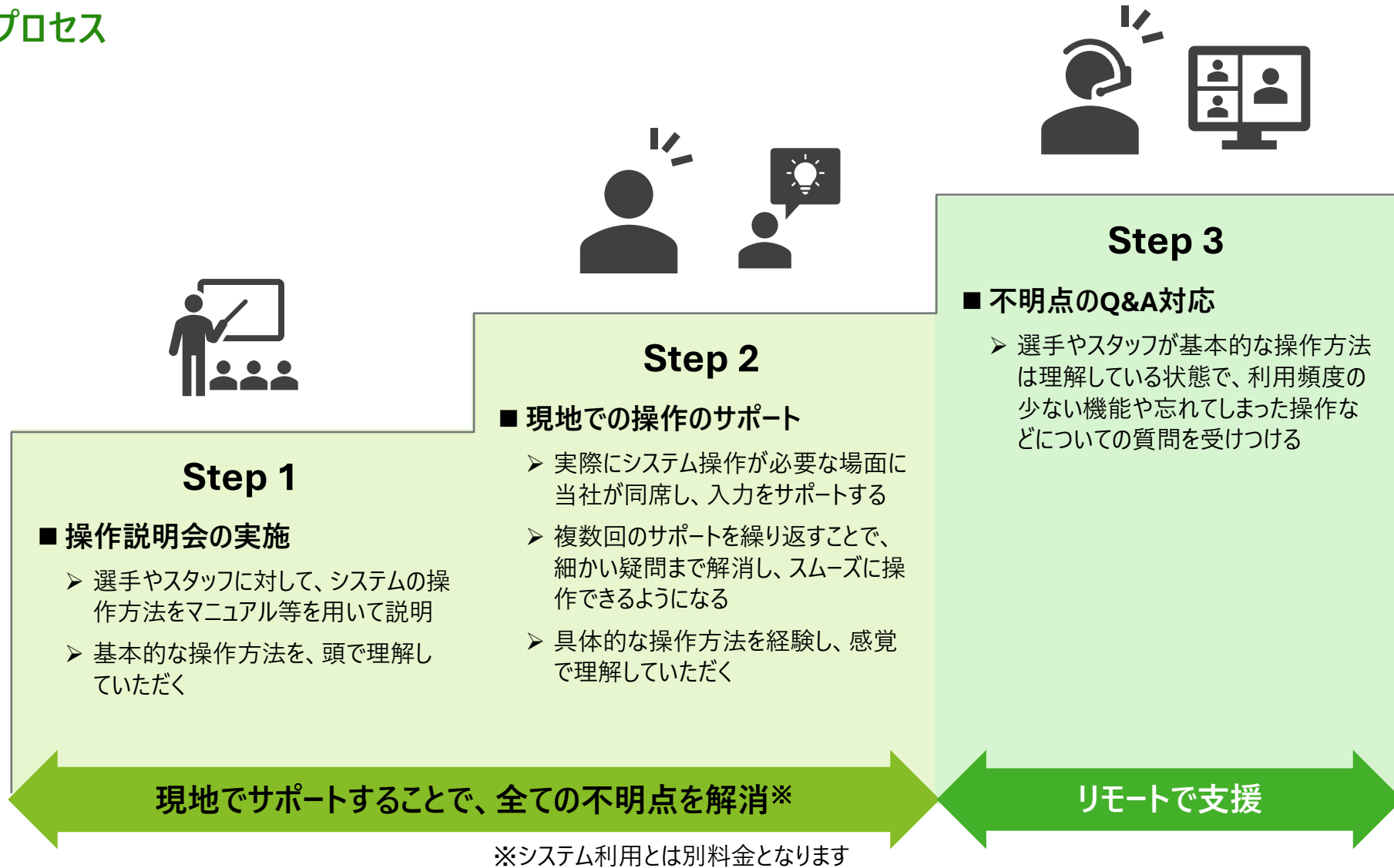
*1当社にて対応する場合、システム利用とは別料金となります

*2 UAT (User Acceptance Test)：最終確認テスト

© 2026. For information, contact Deloitte Tohmatsu Group.

必要に応じて、当社から段階的なエンドユーザー教育プロセスで、システムの効果的な浸透や促進のサポートをいたします

システム教育プロセス

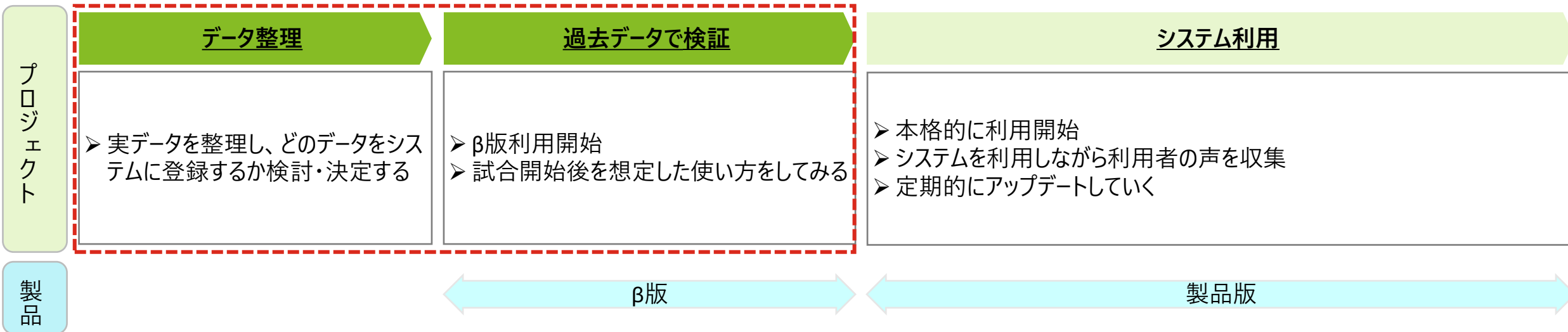


システムに登録するデータの整理や登録作業の支援も可能です*

※システム利用とは別料金となります

導入スケジュール

ご提案スコープ



Appendix

日本を代表するF1ドライバー 佐藤琢磨氏がプリンシパルを務めるレーシングスクールでもご活用いただいています

導入事例



ホンダ・レーシング・スクール・鈴鹿 プリンシパル 佐藤琢磨氏（チップ・ガナッシ・レーシング）のコメント

ホンダ・レーシング・スクール・鈴鹿ではスクール生の「将来性・伸びしろ」を重要視しています。しかし、経験値の異なる生徒たちが混在するなかでの正当な評価は容易ではなく、熟練講師や現役トップドライバーである講師たちも頭を悩ませています。また、「タイム計測」や「模擬レース結果」だけでなく、「取り組み姿勢」といった評価根拠となる情報も膨大な量であり、データ整備には多大な手間を要してきました。

そういった課題を解消するために、本システムの導入を決めました。走行結果、評価データはもちろんのこと、スクール生と講師の会話までデータベースに残せる仕組みで、講師陣が行う「将来性・伸びしろ」評価をサポートします。生徒の成長や姿勢を現場で見続けている講師陣の意見はとて重要で、そこにデータ解析による科学的な根拠の裏付けが加わることで、これまで以上に精度の高い評価に繋がるものと確信しております。

また、ユーザーインターフェイス等、デジタル化におけるシステム導入の課題においても、デロイト トーマツのサポートにより「わかりやすさ」に拘ったプロダクトへと改良を重ね、無事に運用を開始することができました。

今後は、本システムを基盤とした、より精度の高い「データドリブンな育成」を目指しています。まずは、あらゆる要素をデータ化し蓄積された28年分のデータと掛け合わせて、「将来性・伸びしろ」予測を実現していきたいと考えています。



ニュースリリース

デロイト トーマツ、スポーツ選手や生徒の育成・強化をサポートするタレントマネジメントシステムを開発

ホンダ・レーシング・スクール・鈴鹿に初めて導入、スポーツ業界全体のデジタル・データ活用底上げをめざす

スポーツ分野に特化したタレントマネジメントシステムの特徴

- スポーツ分野での人材育成に特化したデータ入力により選手のフィジカル・メンタル・勝敗等の様々な情報を可視化することで、データを用いて一人一人の強みを活かした配置・育成が可能。
- 蓄積されたデータを時系列に管理することで、経年の上進度を見たり、選手・生徒同士の比較、戦力の分析をしたりすることが可能になり、選手・チームのパフォーマンス向上のための指導や試合の戦略立案にも役立つ。
- Slack等コミュニケーションツールとの連携も容易にできる設計のため、フィールドや国内外どこでもデータの参照ができ、データを活用したチーム内のコミュニケーションを円滑にする。



個人ページのサンプル。
試合成績以外の観点での人材評価を可視化。

各個人を同じ指標で適正に比較し、作戦、フォーメーションの参考にすることができる。

*上記画像サンプルはHRSとは関係のない他スポーツ分野での活用イメージです。

【ホンダ・レーシング・スクール・鈴鹿について】

運営会社：ホンダモビリティランド株式会社
所在地：〒510-0295 三重県鈴鹿市稲生町7992 鈴鹿サーキット
代表取締役：斎藤 毅
開校：1992年

F1をはじめとする二輪・四輪のモータースポーツを開催してきた鈴鹿サーキットでは、時代を先取りし、技術のみならず精神的にも人間的にも世界のトップクラスとして通用するライダー・ドライバーの育成を目的として1992年に「鈴鹿サーキットレーシングスクールジュニア（現HRS鈴鹿Motoクラス）」を開校。

2022年、国内外のトップドライバーを目指すライダー・ドライバーの育成を、今まで以上にHondaの意思を入れ、スクールから実践までを一貫通費で指導できる体制を作る決意の表れとして、スクール名称をホンダ・レーシング・スクール・鈴鹿へ変更。常時50〜70名が所属し、トレーニングを受けている。

デロイト トーマツ は、スポーツにおいて一番の資産となる「ヒト」のマネジメントをデジタルアセットを用いて支援することで、スポーツ業界全体のデジタル・データ活用を底上げすることを目指しています。

今後は、日本国内に留まらず、全世界すべてのスポーツチームに本システムを活用いただき、「スポーツタレントマネジメント」のグローバルスタンダードを発信してまいります。

Deloitte.

デロイト トーマツ

デロイト トーマツ グループは、日本におけるデロイト アジア パシフィック リミテッドおよびデロイト ネットワークのメンバーである合同会社デロイト トーマツ グループならびにそのグループ法人（有限責任監査法人トーマツ、合同会社デロイト トーマツ、デロイト トーマツ 税理士法人およびDT 弁護士法人を含む）の総称です。デロイト トーマツ グループは、日本で最大級のプロフェッショナルグループのひとつであり、各法人がそれぞれの適用法令に従いプロフェッショナル サービスを提供しています。また、国内30都市以上に2万人超の専門家を擁し、多国籍企業や主要な日本企業をクライアントとしています。詳細はデロイト トーマツ グループ Web サイト、www.deloitte.com/jpをご覧ください。

Deloitte（デロイト）とは、Deloitte Touche Tohmatsu Limited（“Deloitte Global”）、そのグローバルネットワーク組織を構成するメンバーファームおよびそれらの関係法人（総称して“デロイト ネットワーク”）のひとつまたは複数 を指します。Deloitte Globalならびに各メンバーファームおよび関係法人はそれぞれ法的に独立した別個の組織体であり、第三者に関して相互に義務を課しまたは拘束させることはありません。Deloitte Globalおよびその各メンバーファームならびに関係法人は、自らの作為および不作為についてのみ責任を負い、互いに他のファームまたは関係法人の作為および不作為について責任を負うものではありません。Deloitte Globalはクライアントへのサービス提供を行いません。詳細はwww.deloitte.com/jp/aboutをご覧ください。

デロイト アジア パシフィック リミテッドは保証有限責任会社であり、Deloitte Globalのメンバーファームです。デロイト アジア パシフィック リミテッドのメンバーおよびそれらの関係法人は、それぞれ法的に独立した別個の組織体であり、アジア パシフィックにおける100を超える都市（オークランド、バンコク、北京、ベンガルール、ハノイ、香港、ジャカルタ、クアラルンプール、マニラ、メルボルン、ムンバイ、ニューデリー、大阪、ソウル、上海、シンガポール、シドニー、台北、東京を含む）にてサービスを提供しています。

Deloitte（デロイト）は、最先端のプロフェッショナルサービスを、Fortune Global 500®の約9割の企業や多数のプライベート（非公開）企業を含むクライアントに提供しています。デロイトは、資本市場に対する社会的な信頼を高め、クライアントの変革と繁栄を促進することで、計測可能で継続性のある成果をもたらすプロフェッショナルの集団です。デロイトは、創設以来180年の歴史を有し、150を超える国・地域にわたって活動を展開しています。“Making an impact that matters”をパーパス（存在理由）として標榜するデロイトの約46万人の人材の活動の詳細については、www.deloitte.comをご覧ください。

本資料は皆様への情報提供として一般的な情報を掲載するのみであり、Deloitte Touche Tohmatsu Limited（“Deloitte Global”）、そのグローバルネットワーク組織を構成するメンバーファームおよびそれらの関係法人（総称して“デロイト ネットワーク”）が本資料をもって専門的な助言やサービスを提供するものではありません。皆様の財務または事業に影響を与えるような意思決定または行動をされる前に、適切な専門家にご相談ください。本資料における情報の正確性や完全性に関して、いかなる表明、保証または確約（明示・黙示を問いません）をするものではありません。またDeloitte Global、そのメンバーファーム、関係法人、社員・職員または代理人のいずれも、本資料に依拠した人に関係して直接または間接に発生したいかなる損失および損害に対しても責任を負いません。Deloitte Globalならびに各メンバーファームおよび関係法人はそれぞれ法的に独立した別個の組織体です。



IS 669126 / ISO 27001



BCMS 764479 / ISO 22301

IS/BCMSそれぞれの認証範囲はこちらをご覧ください

<https://www.bsigroup.com/clientDirectory>

MAKING AN
IMPACT THAT
MATTERS
since 1845