

どこでも誰でもスポーツを楽しむ街 実証実験レポート



スポ
まち



Vision

ウェルビーイングを高める

Mission

どこでも誰でもスポーツを楽しめるようにする

主催者



刈谷市

共催者



(株)トワール

協力/共催者等



PEOPLE
SOFTWARE

ホームタウン
パートナー



女子ソフト
JD



男子ラグビー
ONE D2



女子陸上



男子バド
S/J I



女子バレー
SV



男子ハンド
H



男子相撲



男子バスケ
B 1



女子バスケ
W



女子バスケ
W



男子陸上

Where

刈谷市について

自動車産業を中心とする街



刈谷市 基本情報

- 人口 : 153,053 人 (令和7年6月1日現在)
- 世帯数 : 70,520世帯
- 面積 : 50.39 km²
- 事業所数 : 5,525事業所

刈谷市の特徴

資源

ホームタウンパートナー

スポーツチーム密度の主要都市との比較

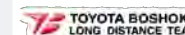
	人口 (万人)	チーム数	10万人あたりのチーム数
刈谷市	15	11	7.3
静岡市	70	8	1.1
仙台市	110	4	0.4
神戸市	150	11	0.7
福岡市	170	4	0.2
名古屋市	230	11	0.5
大阪市	280	8	0.3
横浜市	380	13	0.3

女子ソフト
JD男子ラグビー
ONE D2

女子陸上

男子バド
S/J I女子バレー
SV男子ハンド
H

男子相撲

男子バスケ
B 1女子バスケ
W女子バスケ
W

男子陸上

刈谷市の特徴

市民ニーズの高さ

身近な場所でスポーツに親しむこと
ができる環境を望む市民*

※出典：刈谷市スポーツに関するアンケート調査結果報告書(令和6年3月)

Q24. 刈谷市のスポーツへの取り組みで重要であると思うもの
「身近な場所でスポーツに親しむことができる環境」が1位



Who



株式会社トワールについて

ヒトに特化したチーム

実務

心理学/スポーツ科学 Ph.D. × データサイエンティスト

顧問

河原 吉伸

- ・九州大学 マスフォアインダストリ研究所 教授
- ・人工知能学会2011年度論文賞
- ・令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
若手科学者賞

実績

第二回 教育データ分析コンテスト成績予測部門 1位
(2023年3月 情報処理学会CLE研究会/EDEの共催)

共同研究

大竹 恵子

- ・関西学院大学 総合心理科学科 教授
- ・専門領域 健康心理学

有光 興記

- ・関西学院大学 総合心理科学科 教授
- ・専門領域 パーソナリティ心理学

三和 秀平

- ・信州大学 教育科学 助教
- ・専門領域 教育心理学

その他に情報工学やスポーツ科学の研究者とも共同研究をしています。

解良 優基

- ・南山大学 心理人間学科 講師
- ・教育心理学

平野 真理

- ・お茶の水女子大学 心理学科 准教
- ・専門領域 臨床心理学

松井 克典

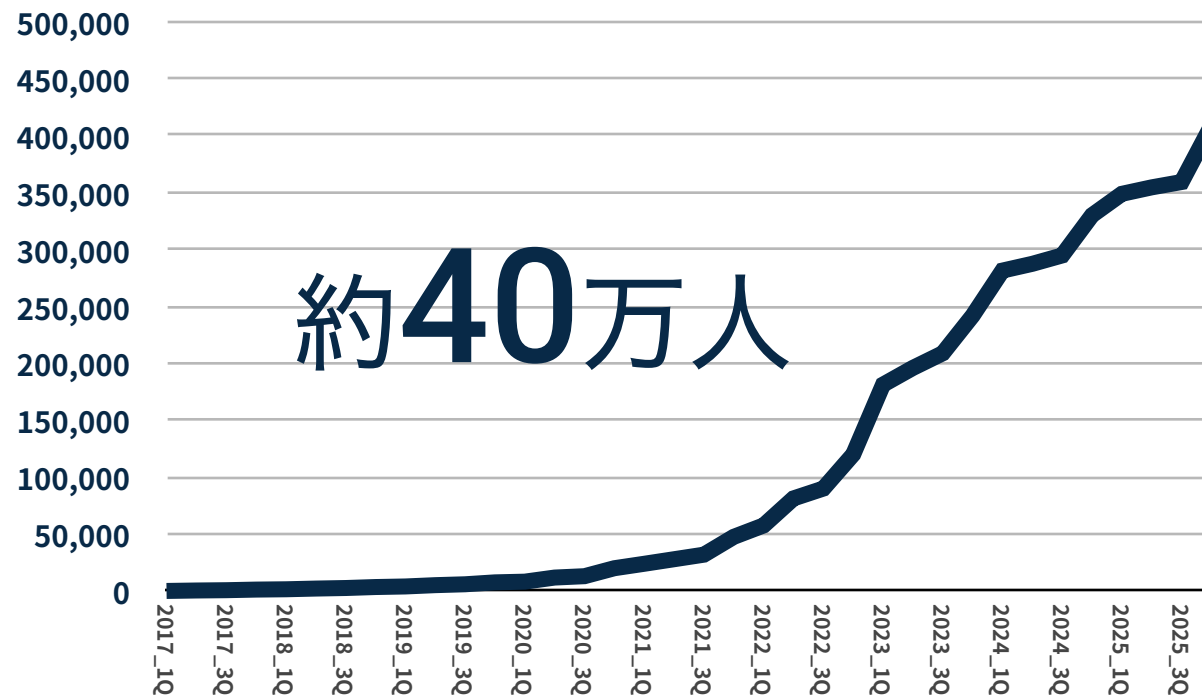
- ・日本工業大学 教育学 准教
- ・専門領域 コーチング学



株式会社トワールの特徴

心理データとAI技術が強み

延べデータ数



アルゴリズム (一部)

特許第2021-000005号(特許査定)

「認知×非認知×幸福度」から成果・離脱・交友を予測

離脱者予測

正解率 87.7%, 再現率 88.6%

正解率：全データのうち正解した割合

再現率：実際の離脱者のうち予測できていた割合

研究,分析顧問 河原 吉伸



理化学研究所 革新知能統合研究センター チームリーダー
九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 教授
神戸大学 大学院システム情報学研究科 客員教授
人工知能学会2011年度論文賞
令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞



株式会社トワールの特徴

自分に似た選手を見つけるアルゴリズム



あなたに似ているのは
この選手！

12 平松 克樹
HIRAMATSU KATSUKI



ポジション	PG
ニックネーム	リク
出身地	福岡県
生年月日	2002年4月25日
身長体重	172cm 72kg
特技	睡眠
趣味	カフェ
オフの過ごし方	のんびり、カフェ、買い物
座右の銘	犠牲なくして、勝利はない
自分の武器	スリーポイント、ドライブ
ファンへのメッセージ	

ルーキーらしくアグレッシブに頑張ります！応援よろしくお願いします！SNSのフォローもお願いします！！

ここ注目！

PG(ポイントガード)は「試合の司令塔」。素早いパスと判断で試合を動かします！

まずはここを見よう！

パスのタイミングと正確さ、仲間への声かけや指示、スリーポイントやドリブルなどの得点源

BIGFIVE ってなに？



アンケート回答結果 (101人)

> 初めて観戦する 70人

└ 自分に似た選手を知る企画に参加 70人

└ 観戦の楽しさを高めるのに非常に役立った 39人
役立った15人

└ 次も観に行きたい 54人

検証結果

① 初めて観戦する人に役立つ

② 次の観戦に繋がる

Problem

課題

2つのNO



NO Access (物理的アクセス)

障害者の障壁1位は「移動」



NO Experience (心理的ハードル)

継続の障壁1位は「初観戦の楽しさ」

How

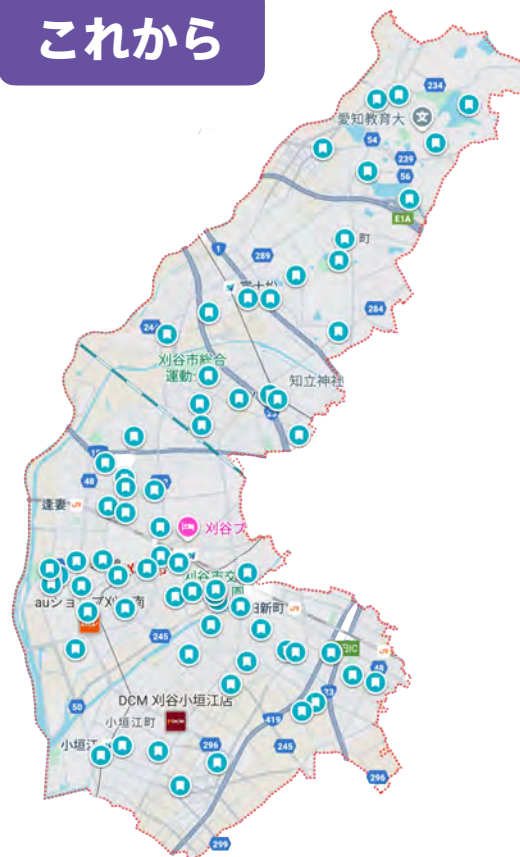
どこでも、誰でも

街全体が会場に

今まで



これから



観戦できる場所

市民会館・学校
スタジアム + ショッピングモール
公園・駅前

解決

スタジアムまでの道のりには、段差や坂道、狭い道、電車やバスの乗降など、身体的・心理的な負担が多くあります。

そこで本実証では、スタジアムに行くことを前提とせず、福祉施設や学校など身近な場所で観戦できる環境を増やし、移動に伴うバリアを取り除きます。

これにより、「行きづらい」から「行きやすい」へと行動を変え、誰もが観戦を楽しめる街を実現します。

What 1

「どこでも」を可能にする

簡易大型スクリーン



設置人員

設置時間

コスト

他社
3人 (技術者)

180分

50万円/回

当スクリーン
2人 (一般)

15 分

5 万円*/回

*月に8回実施する場合

「誰でも」を可能にする

コンテンツ

推しマッチング



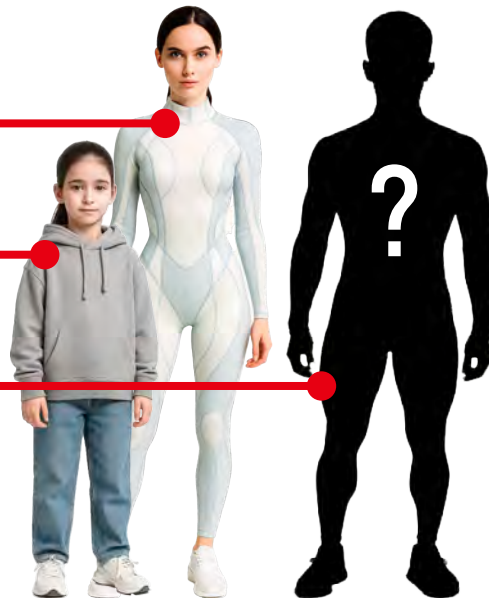
10個の質問に答えるだけで
自分に似た選手が分かる

*小塩真司・阿部晋吾・カトロニピノ (2012).

未来の子供

現在の子供

将来似るプロ選手



MC/バーチャル旅行/クイズ大会



解決

初めての競技では「どう楽しめばいいか」分かりにくく、それが次の観戦に繋がらない大きな理由です。

トワール社の推しマッチングは、観戦者の性格に近い選手を提示し、その強みや見どころを分かりやすく伝えます。

この仕組みにより、初観戦者でも応援しやすくなり、共感と再観戦意欲の向上に繋がります。

Cost

大幅に削減できる費用

費用比較

全て込みの費用

企画・運営
スクリーン
プロジェクター
音響機器
椅子・机
MC
コンテンツ

今まで

80～200万円

最大

75%削減



今回

20～80万円

だから、多くの会場で実施できる

実証実験 実施場所



屋内

高齢者交流プラザ



カリココ



ハイウェイオアシス



屋外

青果地方卸売市場



セントラルパーク



主要な検証目標

定量・定性

	目標	実績	
実施回数	2回	6回	達成
協力チーム数	7	10	達成
コンテンツ満足度	80%	90%	達成
次回参加意向	80%	93%	達成
NPS (推奨度)	30	65	達成

コメント

青春を思い出した。

みんなで応援できて
楽しかった。

Adjust

改善箇所

最適化するために

スポーツチーム別 

スポーツチームの観戦文化に応じた企画を行う

会場別 

「人流」「屋内/外」に応じた告知・設営・演出の最適化を構築

コストの削減 

設営コストを下げるための設備開発、MC費用の最適化

映像の種類 

ハイライトではなく、試合途中からでも盛り上がった試合を流す

観戦環境 

キッズスペース設置や飲食環境整備で、子連れでも見やすい環境を

対話の強化 

スマホを使ったコンテンツが難しい場合、MCによる積極的な声掛けを

Future

今後の展望

刈谷から全国へ

