トライアスロンのまち鹿屋

チーム: SHOMEN

学 校:本郷中学・高等学校

江刈内隼 大平一輝 中川豪 平野武 宮井拓哉 佐藤優樹

『トライアスロンのまち鹿屋』の目標

短期 JTU(日本トライアスロン連合)公認の大会開催

中期 5,6年後に参加選手者数 1600人超

長期 10年後にトライアスロン国際大会も開催

WT(世界トライアスロン)公認大会

大会理念

スポーツ×シビックプライド

概要

- •開催時期は<u>5月中旬~5月下旬</u>
- 競技時間は10:00~16:30頃、交通規制等を実施
- •①スタンダード(プロ含む)②ジュニア(中高生)と設定
- →参加費 ①30,000円②5,000 円 人数は①1,000人②250 人
- 市民参加の振り返り会を設置し、大会に市民の意見を反映

先行事例

佐渡・・・前日にパーティー開催、選手用バス運行

自転車輸送サービスの実施

高松・・・定員500名に女性枠とふるさと納税枠を設置

宮崎・・・定員800名、小中高生も参加可能

因島・・・小学生から選手にメッセージ

伊勢志摩・・・選手に金券やツアーを提供

大会運営

- •事務局を設置(**鹿屋市とJTU**が主体)、県などが共催
- •競技の運営、競技コース周辺の整備
- ·協賛、後援団体·企業の募集(特に**地元企業**)
- ·大会景品やエイドステーションの用意
- ·救急、介護人員の体制の完備
- ·高校生以上の市民や鹿屋体育大学の学生からボランティアを募集
- ・ゴール後に選手との交流会を設ける

交流会について

参加者:主に40・50代 平均年収は1187万円

年平均83万円をトライアスロンに使用

7割の人がチームに所属

「トライアスロンリサーチ2019」(Triathlon Lumina)による

⇒プロのトライアスロン選手との交流

⇒鹿屋の名産品の試食、販売

出典 https://kona-challenge.com/archive/v1/monthly/monthly201904_01.html
https://yanusy.com/landlord/investment know-how/2214

当日のタイムテーブル(令和5年想定)

令和5年 5月20日

7:00~ 会場設営・最終確認

10:00~ ジュニア スタート

11:30~ スタンダード スタート

15:45~ 交流会・後片付け

コース(ジュニア)

①スイム 0.5km

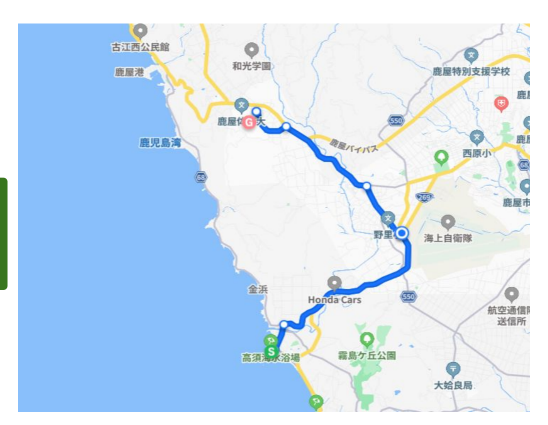
目安時間 15分



高須海水浴場~矢筈島~高須海水浴場

②バイク 9.4km

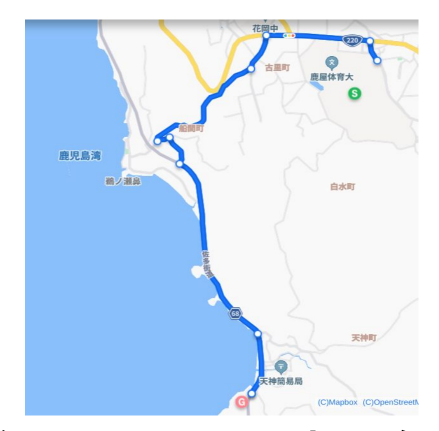
目安時間 30分



高須海水浴場~鹿屋体育大学

③ラン 4.4km

目安時間 30分



鹿屋体育大学~ユクサおおすみ海の学校

コース(スタンダード)

①スイム 約1.6km

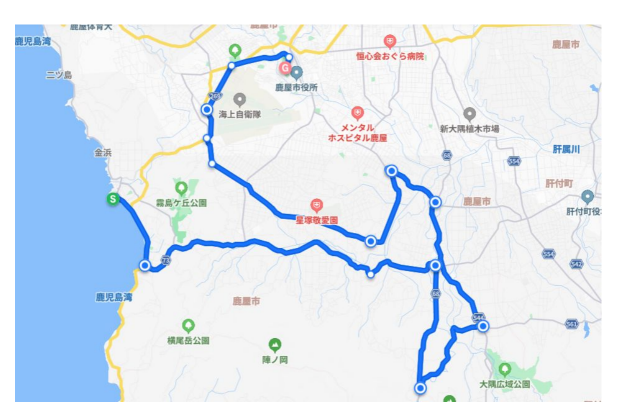
目安時間 30分



高須海水浴場~沖矢筈島~高須海水浴場

②バイク 40.2km

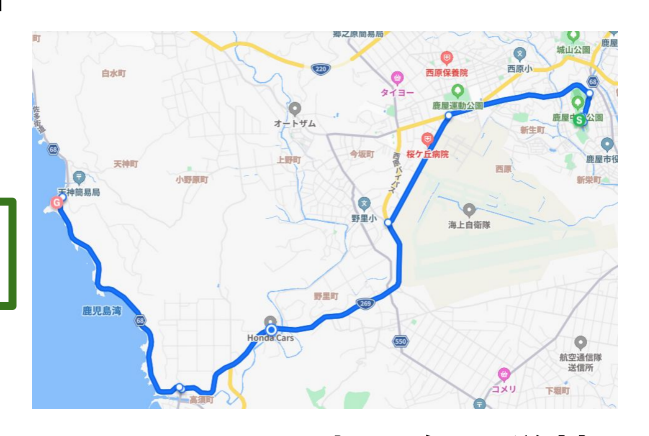
目安時間 90分



高須海水浴場~鹿屋中央公園

③ラン 11.2km

目安時間 90分



鹿屋中央公園~ユクサおおすみ海の学校

コース距離・時間まとめ

	スイム	バイク	ラン	合計距離 (km)	合計時間 (分)
ジュニア	0.5	9.4	4.4	14.3	75
スタンダード	1.6	40.2	11.2	53.0	210

スタンダードは「オリンピックディスタンス」で想定

コースに関して

早稲田大学トライアスロン部への取材の結果、

「**整備されていない道より、一般道の方が走りやすい**」 との回答を得た。

整備された道 × 鹿屋市ならではの景色

全国で唯一無二のトライアスロン大会へ

広告

- ①外部向け
- -JTUOHP, SNS
- →絶大な宣伝効果がある

- ②鹿屋市民向け
- ・かのやファン倶楽部、市のHP、SNS
- ・説明会の実施、チラシ・ポスターの配布(学校でも配布)
- →大会への**市民の理解**を高め、**一体感**を醸成



↑JTUのエントリーページ

予算

中期目標と同規模の大会の先行事例を参考に、

例: 宮古島、ダバオ市(フィリピン)

約9000万円を想定

(内訳)設営費:約3500万円

警備救護費:約1500万円

運営費 : 約750万円

管理費 :約500万円

広報費 : 約400万円

その他:約2500万円

経済効果

経済効果 7億円 内訳 直接効果 3億円

※参加者数1600人として試算

間接効果 4億円

直接効果・・・宿泊費、飲食代、土産代、大会運営費間接効果・・・インフラ整備、給与アップ

☆中長期的には費用を上回る経済効果が見込める

学生ボランティアにお金を渡すと、その内80%を地元に還元したとのデータあり
https://www.meiji-u.ac.jp/about/facility/crc/pdf/chiikikeizai2017.pdf

ファンクラブの活用(1)

- 大会エントリーフォームの設置

(かのやファン倶楽部への登録必須)

- **特設ページ**で上位入賞選手や周辺施設案内などを掲載
- ・ファンクラブ協賛施設を募集し、協賛施設への**予約フォーム**を設置
- **感想・フィードバック**を得る
- · **交流会**の出欠確認

ファンクラブの活用(2)

·宿泊施設の割引サービスを実施(数%OFF)

- 大会のライブ中継を実施
- ・大会開催期間のみ使える**クーポン**を配布
- ・選手の写真を投稿できるプラットフォームを作成
- •交通規制などの情報をリアルタイムで表示
- 大会開催費用の寄付を集めるページを設置

振り返り会

大会に関わった人が大会を振り返る場を作る

- ・鹿屋市民のこの大会への**関心や向上心の構築**を目標とする会
- 大会後に開催し、かのやファンクラブで得た感想をこの場で集約
- •市やJTUの職員に加えて、<u>**鹿屋市民も参加</u>する**</u>
- ・ここで大会への意見を出し来年の大会について議論してもらう etc) 交通規制の改善、かのやファン倶楽部の追加機能 など
- •得られた成果を、大会に関わった<u>市民が鹿屋市議会で発表</u>する

振り返り会の狙い

振り返り会の開催を通して、市民の意見を集め反映させることで

「自分はこの大会を作り上げている一員である」 という意識を醸成

⇒シビックプライドの構築

学生への教育

総合的な学習の時間でトライアスロンについて学ぶ

1トライアスロン選手の講演

例:新田 城二さん(鹿屋体育大学大学院生兼トライアスロン選手)

②選手へのメッセージカード作成

鹿屋市民と選手の繋がりを構築。選手へのエールに

③医師会・警察による講演

大会と健康増進に対する理解の増進、安全講習

トライアスロンで健康増進

『誰でもできるトライアスロン』(学研 2006年)によると、

「トライアスロンは、**心拍数や血圧の低下、生活習慣病の予防**になり、**生涯スポーツ**といえる。」(抜粋・要約)

トライアスロンの各種目(スイム、ラン、バイク)は、それぞれ

<u>健康に良い</u>とのデータもある。

出典

「ラン」https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/exercise/s-04-004.html

「スイム」http://www.bk.tsukuba.ac.jp/~murakami/swimming.pdf

「バイク」https://www.bpaj.or.jp/file_upload/100312/ main/100312 01.pdf

『誰でもできるトライアスロン』学研 2006年

https://archive.jtu.or.jp/online magazine/pdf/daredemo dekiru triathlon.pdf

最後に

トライアスロンは、**特定の練習場が不要**な為、鹿屋に適しているといえます。実際、鹿屋でトライアスロン練習の合宿が行われています。

トライアスロン大会の開催によって、 **鹿屋市民のスポーツへの関心を高め、 健康を増進**します。

市を上げて、トライアスロンを普及させることで、他にはないトライアスロンのまち 鹿屋 を目指します。



取材協力(敬称略)

日本トライアスロン連合(JTU)

早稲田大学トライアスロン部

港区区役所

Mt.富士トライアスロン富士河口湖大会事務局

鹿児島県トライアスロン協会

出典•参考①

https://www.miyakomainichi.com/news/post-24144/#:~:text=%E3%81%8A%E3%81%8D%E3%81%8E%E3%82%93%E7%B5%8C%E6%B8%888E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80,%E3%81%AE%E8%A9%A6%E7%AE%97%E3%82%92%E7%99%BA%E8%A1%A8%E3%81%97%E3%81%9F%E3%80%82

http://www.ny.airnet.ne.jp/nara/jtutc/ope 02.html

https://www.mlit.go.jp/common/001027827.pdf

https://www.nri.com/-/media/Corporate/jp/Files/PDF/knowledge/publication/region/2021/10/3 vol219.pdf?la=ja-JP&hash=A37E5F5BA0C5B362 844170A4CD1D85CBB0540AAB

https://www.ssf.or.jp/Portals/0/resources/encourage/grant/pdf/research15 2-03.pdf

http://gyosei.mine.utsunomiya-u.ac.jp/since2001koki/yoka03/kanseireport/kabira030702.htm

https://www.lib.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/01/19-35.pdf

https://www.waseda.jp/sports/supoka/research/sotsuron2009/1K06B080.pdf

https://www.mext.go.jp/kids/find/sports/mext_0004.html

https://archive.jtu.or.jp/news/2011/110831-1.html

https://business.nikkei.com/atcl/plus/00051/071800010/

https://www.jtu.or.jp/athlete/jojinitta/

出典·参考②

https://www.mext.go.jp/kids/find/sports/mext 0004.html

https://archive.jtu.or.jp/news/2011/110831-1.html

https://business.nikkei.com/atcl/plus/00051/071800010/

https://www.jtu.or.jp/athlete/jojinitta/

https://www.nittai.ac.jp/olympic/tokyo/competition/olympic/triathlon.html#:~:text=%E3%83%88%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%82%A2%E3%82%B9%E3%83%AD%E3%83%B3%E3%81%AF%E3%80%81%E3%82%B9%E3%82%A4%E3%83%A0%EF%BC%88%E6%B0%B4%E6%B3%B3%EF%BC%89,%E3%81%97%E3%81%A6%E8%A1%8C%E3%81%86%E8%80%90%E4%B9%85%E7%AB%B6%E6%8A%80%E3%80%82

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/sougou/20220426-mxt_kouhou02-2.pdf

https://www.fukuoka-u.ac.jp/aboutus/magazine_pr/h29/58/lab/

https://sportsbusiness.co.jp/sports-business/sports-business-12/

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jjpehss/advpub/0/advpub_17065/_pdf

https://www.mext.go.jp/component/a_menu/sports/detail/__icsFiles/afieldfile/2014/12/08/1353860_3.pdf

https://www.kochi-tech.ac.jp/library/ron/pdf/2020/03/15/a1210402.pdf

http://www.jir-web.co.jp/joyoarc/backnumber/pdf/201501.pdf

経済効果内訳

	-			
名目	人数	金額	名目	金額
宿泊費	3000	72000000	インフラ整備	100000000
飲食代	3000	55500000	備品購入費	50000000
土産代	3000	39000000	給与上昇分	200000000
移動費	3000	3300000	その他	50000000
予算		90000000	合計	400000000
その他		1000000		
				スタッフ・大会
合計		299500000	備考	関係者含む

参考:佐渡大会の経済効果は約8.5億円 https://www.mlit.go.jp/common/001157356.pdf

ジョージア州の大会の経済効果は約 13億円

https://augustabusinessdaily.com/upcoming-triathlon-to-have-a-major-economic-impact-on-augusta/