

2023 年度 インカレミドル・リレー協賛

トレイル・オリエンテーリング大会 要項

2024 年 2 月 17 日発行 2 月 18 日改定



この大会は学生に、一定レベル以上のトレイル O 競技を体験して戴き、世界に通じるトレイル O の競技者に育って欲しいという思いを込めて開催しています。そのためにもまず、**地図を正確に読み解く** というトレイル O 独特の競技の面白さを体感して欲しいと思っています。

体力面は重要ではなく、フット O では走り勝てなくても、トレイル O なら学生チャンピオンになれるかも！？男女別のクラス分けもなく、同じ条件で一緒に競技できます。

個人戦の入賞者は山川杯の対象になり、また次回全日本トレイル O の E 権も獲得できます！

大学別の対抗戦も実施予定です。是非、この機会にトレイル O に挑戦してください！

概要

| | |
|------|---|
| 開催日時 | 2024 年 3 月 15 日(金) |
| 会場 | 愛知県岡崎市 愛知県野外教育センター体育館 |
| 主催 | 特定非営利活動法人トレイル・オリエンテーリング協会 (NPO 法人トレイル O 協会) |

大会役員

| | |
|----------|--|
| 実行委員長 | 山口 拓也(NPO 法人トレイル O 協会) |
| 競技責任者 | 山口 拓也(NPO 法人トレイル O 協会) |
| コース設定者 | 山口 拓也(NPO 法人トレイル O 協会) 松橋 徳敏 (つるまい OLC) |
| 大会コントローラ | 岩田 健太郎(つるまい OLC) |

競技情報

競技形式: トレイル・オリエンテーリング PreO 形式 (普通のトレイル O)

使用地図: 「水別 2024」(2024 年作成: ISOM2017-2 準拠)を

縮尺 1:10000 から 1:3000 に拡大し、トレイル O 用に調整

等高線間隔 5m、透視可能度 3 段階表示

競技時間帯(予定): **大学生・大学院生 12:30~15:00(モデルイベントと同時に実施)**

社会人・高校生 11:00~13:30

競技時間(予定): A クラス 45 分・タイムコントロール有

トレインプロフィール: 愛知県野外教育センターの体育館やキャンプサイト周辺をトレインとします。

コースは舗装された道または硬い土の道です。通行の困難はありません。

申込

Japan-O-entrY での申し込みをお願いします。申込締め切りは 3 月 5 日(火)です。

Japan-O-entrY オリエンテーリング専用申込システム

URL: <https://japan-o-entry.com/>

- ・欠席の場合、連絡は必要ありません。なお、欠席時の参加費の返金はありません。
- ・その他の項目については原則一切の変更ができないため、十分注意してください。
- ・特別な事情が生じた場合のみ、主管者にお問い合わせください

参加費

A クラス(事前申込者) OA クラス (当日申込者)共通

大学生※ 1000 円 大学院生 1000 円 社会人 1500 円 高校生以下 800 円

- ・当日申込枠は数に限りがありますので、出走できない場合があります。
- ・OA クラスは表彰の対象外となります。※大学生は、学連登録済みの選手に限ります。
- ・学連登録していない大学生は、大学院生と同じ扱いになります。

表彰

表彰式は 3 月 16 日(土)のインカレミドル表彰式前(14 時頃予定)に行います。

個人戦 A クラスの大学生 1~3 位を表彰(メダル授与、山川杯の対象)します。

A クラスの大学生以外は表彰はありません。

大学対抗戦 1~3 位の大学を表彰(賞品を贈呈)

大学別に A クラス上位 3 名の合計成績で順位を決定します。

大学院生は対象外となります。

諸注意

- ・事前申込者のスタート時間は指定します。なお、モデルイベント入山可能時間は考慮します。
- ・参加申込者の個人情報は、本大会運営以外には使用しません。

・本大会への参加を予定している者は、競技開始まで「愛知県野外教育センター」キャンプサイトへの立ち入りを禁止します。

問い合わせ先

本大会に関して、ご不明な点、質問等ありましたら、下記の連絡先より受け付けます。

実行委員長: 山口 拓也 メール yamaguchitakuya8192@yahoo.co.jp

電話 090-3511-3223 ※緊急時を除き、メールでの問合せをお願いします。

トレイル O について

トレイル O は、地図と地形の照合の正確さを問う競技です。
今回は PreO と呼ばれる競技となります。

道上を移動してコントロールを回りますが、コントロール付近には右の写真やイラストのように複数(最大 5 つ)のフラッグが設置されています(フラッグが 1 つの場合もあります)。フラッグ数は、位置説明表に「A-D」「A-E」のように表記されています。

フラッグは、コントロール付近にある DP (Decision Point) から見て、左から A、B、C、D、E となります。

DP から離れた位置から見ると、フラッグの位置関係が変わる場合があるので、注意が必要です。

地図とコントロール位置説明を頼りに正しいフラッグを選びます(A クラスには正しいフラッグが無い「Z: 正解なし」の可能性もあります)。道から外れることはできず、道から見て地形や設置されているフラッグの位置を判断します。

地図とコントロール位置説明を頼りに正しいフラッグを選びます(A クラスには正しいフラッグが無い「Z: 正解なし」の可能性もあります)。道から外れることはできず、道から見て地形や設置されているフラッグの位置を判断します。

正解したコントロール数が成績となります。競技時間をオーバーしない限り、所要時間は成績に影響しません。その為、体力的な要素は問われません。

正確に地図を読み瞬時に判断する速さを問うタイム コントロール(TC)もあります。指定の席に座り、移動せずに地図と現地を照合して正しいフラッグを選びます。TC では、正解数ではなく、回答までに要した時間が成績として記録されます。ただし、不正解の場合はペナルティタイムが加算されます。

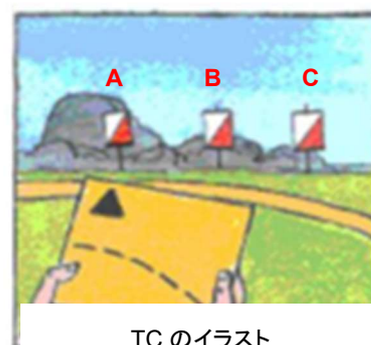
最終的な成績は、まず TC 以外の正解数で競います。TC 以外の正解数が同じ場合、TC の所要時間がより短い者が上位となります。



トレイル O の競技風景



トレイル O のイラスト



TC のイラスト

また、全ての課題が TC となっている TempO という競技もあります。一定数の課題を解くまでの時間を競います。誤解答にはペナルティタイムが加算されます。機会があればぜひ！