

2012 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 ミドル・ディスタンス

競技部門 東海地区・北信越地区代表選考会 プログラム

概要

期日 2012 年 12 月 23 日 (日)
場所 愛知県豊田市西中山町
主催 東海学生オリエンテーリング連盟
主管 2012 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会ミドル・ディスタンス競技部門
東海地区・北信越地区代表選手選考会実行委員会
会場 昭和の森交流館

実行委員長 小玉 千晴 (椋山女学園大学 2008 年入学)

競技責任者 松井 健哉 (名古屋大学 2007 年入学)

交通

昭和の森交流館

〒470-0431 豊田市西中山町猿田 21-1

車 猿投グリーンロード「中山 IC」、東海環状自動車道「豊田藤岡 IC」より約 5 分
・国道 419 号を北上 → 「西中山辻貝戸」交差点を右折 →
700m先「昭和の森」標識を左折 約 1km

バス 名鉄「豊田市駅」より、とよたおいでんバス「西中山」下車 徒歩約 2km

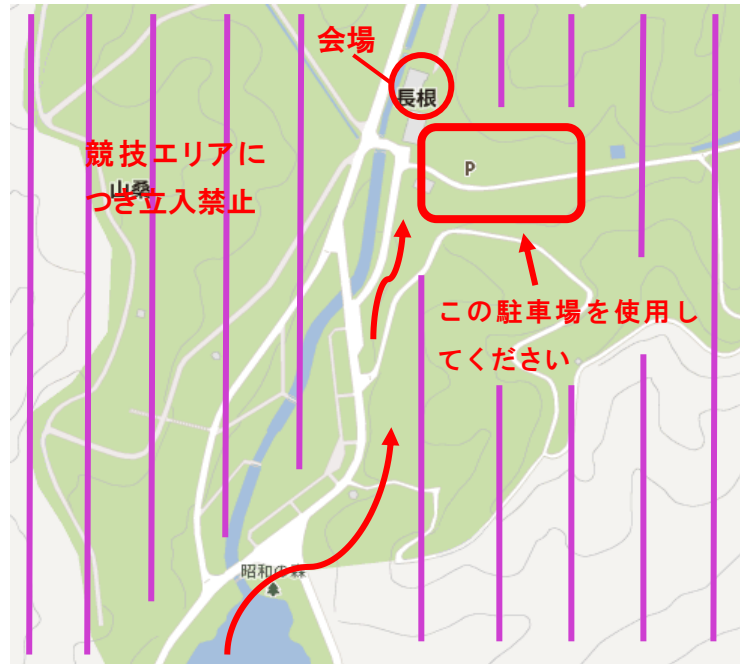


当日の流れ

開場 (9:00~)

会場が競技エリア内にあるため、右の図で示された道で来場し、車は指定された駐車場にとめること。

また、スタート前の選手の駐車場 - 会場 - スタート地区間以外への移動を禁止する。



受付 (9:30~11:00)

選考クラスは大学ごと、一般クラスは個人ごとに受付を行う。

受付では以下のものを配布する。

バックアップラベル

E-card (レンタル希望者のみ)

当日参加受付は行わない。

スタート地区

スタート地区までは青白テープ誘導 (会場より約 300m) である。

ウォーミングアップは、スタート地区までの誘導区間で行うこと。

スタート (10:30~13:06)

スタート枠に入る前に、アクティベートを行うこと。

2分前枠にて、コントロール位置説明の配布を行う。

役員の指示に従いチャイマーの合図と同時にスタートすること。

計時はスタートの合図から行う。

スタートフラッグまでは赤白テープ誘導である。

スタートフラッグは地図上の△の中心である。

遅刻した者は役員に申し出ること。

フィニッシュ (~14:36)

最終コントロールからフィニッシュまでは赤白テープ誘導に従うこと。

フィニッシュは、パンチングフィニッシュとする。

フィニッシュユニットに E-card をはめ込むこと。その時刻がフィニッシュ時刻となる。
地図回収は行わない。未出走者には見せないようにすること。

フィニッシュでは一切の調査依頼を受け付けない。

会場までは緑テープ誘導である。

会場に戻り次第、計センにて E-card の読み取りを行うこと。

フィニッシュ閉鎖 (14:36)

フィニッシュ閉鎖は 14:36 である。

競技が終了していなくてもこの時間までにフィニッシュを通過すること。

競技情報

競技形式

ポイントオリエンテーリング形式

使用地図

『昭和の森』（愛知県オリエンテーリング協会 2009.7 調査・作成）

縮尺 1:10,000 等高線間隔 5m 走行可能度 4 段階表示 A4 判

トレインプロフィール

遊歩道の発達した里山のエリアと、整備された公園のエリアが混在している。遊歩道上や、整備された広場内では走行スピードが確保できるが、森林内では見通しもさほど良くなく、スピードが低下する箇所もある。

コースプロフィール

コース難度は比較的 low、ルート選択も中小程度にとどまる。また、コースは走行可能度も高い箇所がほとんどであり、速いスピードでのナビゲーションが要求される。

コース設定者

谷川 友太 (2006 年 名古屋大学入学)

コース情報

クラス	距離	登距離	コントロール数	優勝設定時間
ME (MEC)	4.3 k m	220m	21	35 分
WE (WEC)	2.9 k m	140m	14	35 分

競技時間

全てのクラスにおいて競技時間は 90 分とする。

これを超えた場合は失格となる。

選考について

発表されている、東海、北信越学連の競技者配分数は、以下の通りである。

	男子選手権 A	女子選手権 A	男子選手権 B	女子選手権 B
東海学連	8	3	8	5
北信越学連	4	2	7	2

選考基準は各地区学連の決定に従い、選考結果は後日各地区学連により発表される。

その他

- ・ 競技情報の変更及び注意事項は当日公式掲示板に掲示する。
- ・ 大会期間中に参加者が自分自身、もしくは第三者に対して与えた損害、損失については主催者、主管者共に一切の責任を負わない。

連絡先

小玉 千晴

Mail : 06ivcgcl(at)gmail.com (at)を@に変えてください。