SPRINT

発行日 2024.07.17 編 集 綾野拓全¹

2024年度日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門 関東地区代表選考会 兼 北東地区代表選考会 兼 北信越地区代表選考会 兼 第116回上尾OLC大会 プログラム (7/14更新版)

変更点:<u>栗橋駅からのアクセス</u>を修正しました。また、<u>スタートまでの流れ</u>について一部加筆しました。 これらの変更は<mark>黄色</mark>で示しています。その他の軽微な体裁の修正はハイライトしていません。

概要

大会名 2024年度日本学生オリエンテーリング

選手権大会 スプリント競技部門

関東地区代表選考会

兼 北東地区代表選考会

兼 北信越地区代表選考会

兼 第116回上尾OLC大会

開催日 2024年7月21日(日)

開催地 茨城県古河市 古河公方公園(古河総合公園)

主 催 関東学生オリエンテーリング連盟

共 催 上尾オリエンテーリングクラブ

後 援 埼玉県オリエンテーリング協会

イベントアドバイザー

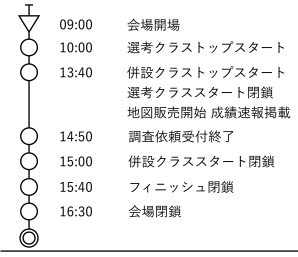
主 管 2024年度日本学生オリエンテーリング

選手権大会 スプリント競技部門 関東地区代表選考会実行委員会

中西 悠太1 実行委員長 運営責任者 木村 雪乃2 競技責任者 鎌倉 京平3 涉外責任者 村岡 泰輝4 会計責任者 福田 有紗5 資材責任者 市川 竣介3 コース設定者 真家 遼介6 コース設定者 高橋 忠大7

村田 千真8

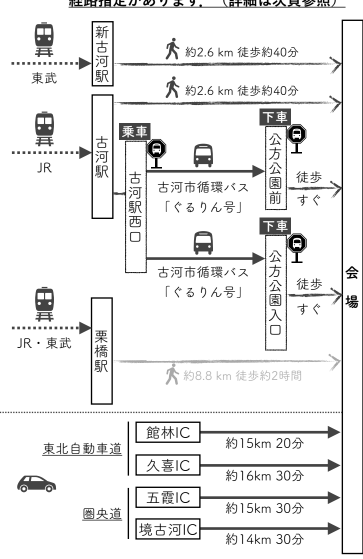
当日スケジュール



¹東京大学2020年度入学, ²十文字学園女子大学2020年度入学, ³筑波大学2020年度入学, ⁴横浜国立大学2020年度入学, ⁵国際基督教大学2020年度入学, ⁶千葉大学2020年度入学, ⁷東北大学2020年度入学, ⁸筑波大学2018年度入学

アクセス

会 場 <u>古河公方公園 臨時駐車場 ※青空会場</u> 経路指定があります。(詳細は次頁参照)



- **注 意** <u>古河公方公園HP</u>とGoogleマップを参考に 作成しています.
 - 古河市循環バス「ぐるりん号」の時刻表, 所要時間, および利用方法の詳細は, HPを参照してください.
 - 栗橋駅発のバスは日曜運休です。
 - タクシーを利用する場合, 「古河駅」, 「新古河駅」からともに10分程度です。
 - 詳細な経路は各自お調べください.
 - 会場には経路指定があります. 詳細は次頁 左下の会場案内をご覧ください.

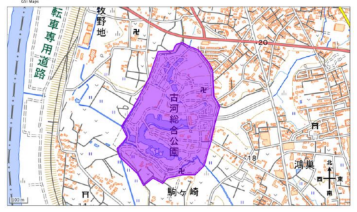
立ち入り禁止範囲

- ▶ クローズテレイン「古河公方公園 |
- ► 本選考会の被選考者が、下図の紫で着色された範囲 にオリエンテーリング目的で立ち入ることを、選考 会当日14:50まで禁じます。

ただし、被選考者が自身の競技のために立ち入る場合は、この限りではありません。

▶ 違反が発覚した場合, 大学単位で失格にすることがあります.

地理院地図



立入禁止範囲(紫). 地理院地図(電子国土Web)を加工して作成.

会場案内

会場

- ▶ 古河公方公園 臨時駐車場(青空会場)です.
- ▶ 会場レイアウトは下図の通りです。
- ► <u>会場への経路を指定します</u> 会場レイアウト図に 赤で示した経路以外からのアクセスを禁じます.
- ▶ 雨風や日差しを防ぐことを目的としたテントの持ち込みは、これを妨げません。
- ► トイレの数に限りがあるため、事前に済ませてくることを推奨します.
 - ► トイレには手洗い場がないため、トイレ横の消毒液か下図の手洗い場をご利用ください.
- ► 会場受付付近にSIAC動作確認用ステーションを 設置します.



配布物

- ► 会場受付にて、「誘導地図・レンタルSIAC」を大学 ごとに配布します。ただし、併設クラスは参加者個 人に配布します。不足がないか確認してください。
- ► ナンバーカード用紙および安全ピンは配布しません。各自で準備してください。
- ► 本部でナンバーカード用紙と安全ピン(4本組)を 各50円で販売しますが、数に限りがあります。
- ► コンパスの貸し出しも行います. その際, 3000円を お預かりします(返却時にお返しします).
- ▶ レンタルSIカードの紛失時には実費を徴収します.

競技情報

競技形態

- ▶ ポイントオリエンテーリング スプリント競技
- ► SPORTident社製計時システムを使用

使用地図「古河公方公園」

- ▶ 縮尺 1:4000
- ▶ 等高線間隔 2 m
- ► ISSprOM 2019-2 Revision 6 準拠
- ► ISCD 2024 準拠
- ▶ 2024年修正

競技時間およびフィニッシュ閉鎖

- ▶ 競技時間は全てのクラスにおいて**40分**です.
- ► フィニッシュ閉鎖は**15:40**です.

テレイン情報

► テレインの大部分は走行可能度の高い芝生や桃の木が広がる疎林によって構成され、一部には森林も見られます。水域もいくつか存在しており、その上には橋が架かっています。起伏は全体的になだらかですが、所々に小さな丘がみられます。

コースプロフィール

- ▶ <u>関東:</u> 蓮池や人工柵を活用し、スプリントの醍醐味であるルートチョイスを問うコースになっている。また、テレインの特徴である不整地を走る力も求められる中、走力に任せて走ると思わぬミスをするコースでもある。高速走行下においても正しいルートを選択し、確実なナビゲーションをしながらミスなく走ることがインカレ挑戦への鍵となる。
- ▶ <u>北東・北信越:</u> スプリントの基本である高速下での ナビゲーションやルート選択に加え,テレイン特性 による不整地の走行など,様々な課題が用意されて おり,常に負荷がかかるコースとなっている. 1秒 たりとも気の抜けないインカレ本番を意識し,緊張 感をもってセレに挑んでいただきたい.

クラス情報

- ▶ページ下部の表に示す通りです。
- ▶ 以下のクラスは、それぞれ同一コースです。
 - ▶ 関東Msと関東MsC
 - ▶ 関東Wsと関東WsC
 - ▶ 北東Msと北信越MsCと北東・北信越MsC
 - ▶ 北東Wsと北信越WsCと北東・北信越WsC

	クラス	優勝設定	距離	登距離
	関東Ms	13.5 分	3.3 km	45 m
	北東Ms	14 分	3.4 km	40 m
	北信越Ms	14 分	3.4 km	40 m
	関東Ws	13 分	2.6 km	40 m
	北東Ws	14 分	2.9 km	35 m
	北信越Ws	14 分	2.9 km	35 m
	F	14 分	2.0 km	30 m
	関東MsC	13 分	3.3 km	45 m
北.	東・北信越MsC	14 分	3.4 km	40 m
	関東WsC	14 分	2.6 km	40 m
北.	東・北信越WsC	14 分	2.9 km	35 m

スタートナンバー



※ 視認性が低いことで競技者に生じた計時上の不利益に対し、運営は 一切の責任を負いません。

舗装区域と不整地の割合

► 全クラスにおいて, 舗装区域 約10%, 未舗装区域 約90%です.

コントロール位置説明

- ► コントロール位置説明は地図に印刷されています. また,スタート2分前枠では,配布用コントロール 位置説明を配布します.
- ▶ サイズは60 mm × 160 mmを超えない大きさです.

計時システム

- ▶ 全クラスで SPORTident社の電子パンチングシステムを使用します.
- ▶ タッチフリー対応のSIカード(SIAC)を使用します。 差込式SIも使用可能です。
- ► スタート時刻から自動的に計時を開始し、パンチン グフィニッシュにより計時を終了します.

ウォームアップエリア

- ▶ ウォームアップエリアを設けます。場所は会場レイアウト図の案内を確認してください。
- ► <u>ウォームアップエリア以外でのウォームアップは、</u> 固く禁じます<u>.</u>

給水所・救護所

- ▶ 給水所はフィニッシュ地区に設置します。
- ▶ 救護所は会場内に設置します.

調査依頼・提訴

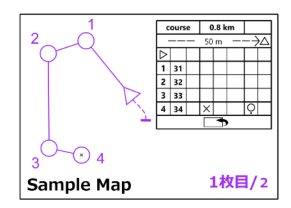
- ▶ 調査依頼は会場受付にて選考クラス (Ms, Ws) の み受け付けます。
 - ► フィニッシュ地区での調査依頼は一切受け付けません. 会場受付で依頼してください.
 - ▶ 会場受付の所定の用紙(調査依頼用紙)に必要事項を記入し、調査依頼受付終了の14:50までに提出してください。
- ► 調査依頼に対する主催者の判断結果は調査依頼を行なった競技者に通知し、会場受付横に掲示します。
- ▶ 提訴は調査依頼への回答から15分間受け付けます.
 - ► 提訴を裁定するために3名の裁定委員を任命します。 裁定委員は公式掲示板に掲載します。
 - ▶ 裁定委員会の判断を最終的な決定とします.

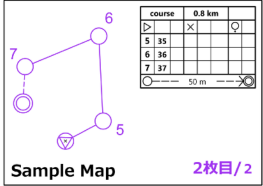
禁止事項

- ▶ 金属ピン付きシューズの使用を禁じます。
- ▶ 以下に違反した場合, 大学単位での失格とする可能 性があります.
 - ► 本テレインを一部でも含む地図やそれに類するも のの、持ち込みおよび閲覧を禁じます.
 - ► 競技情報の伝達を目的とした通信機器の使用は一切禁じます.
 - ► 選考クラススタート閉鎖(13:40) まで、参加者間で競技情報を交換することを禁じます。ただし、調査依頼のための情報交換についてはこの限りではありません。
 - ► 競技終了後の競技エリア及びスタート地区への立 ち入りを14:50まで禁じます.
 - ► オフィシャルのフィニッシュ地区への立ち入りを 14:50まで禁じます.

両面2マップ方式

► Ms, MsC, Ws, WsCクラスにおいて、地図の視認性を確保するため、「両面2マップ方式」を採用します。 1枚目の最終コントロールが2枚目のスタート位置です。(下図参照)

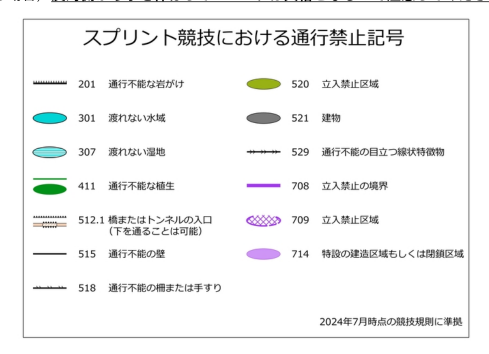




テレイン・コースの注意事項

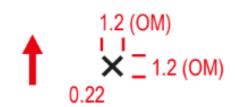
通行禁止記号

► ISSprOM2019-2におけるいくつかの記号は、競技規則上通行禁止となっています。したがって、**これらの記号** で表記された箇所を通行した場合、失格となります。これらの記号で表記される特徴物の片側にコントロール が設置されている場合、反対側から手を伸ばしてのパンチは失格となるので注意してください。



特殊記号の定義

► <u>「531 目立つ人工特徴物」:遊具,公衆電話,祠,机等</u> 公園内に元々存在しない机を設置している箇所があります.

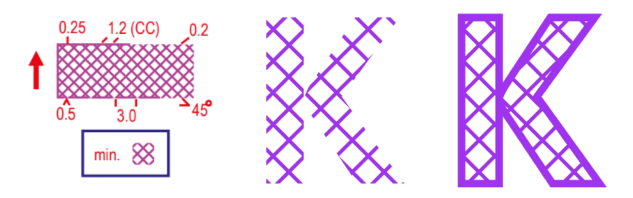




立入禁止区域

▶ 立入禁止区域(1)

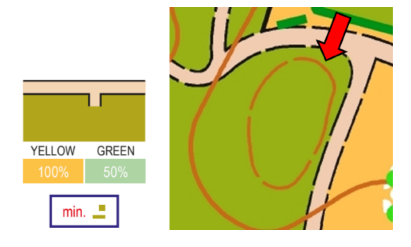
危険箇所や渉外上の理由から立ち入りを禁じている箇所を地図上に「709 立入禁止区域」で表記しています。 現地の境界に青白テープを設置している箇所は、地図上に実線で表記しています。



▶ 立入禁止区域(2)

危険箇所や渉外上の理由から立ち入りを禁じている箇所を地図上に「520 立入禁止区域」で表記しています。 一部のみ青白テープによる現地表示を行っています。

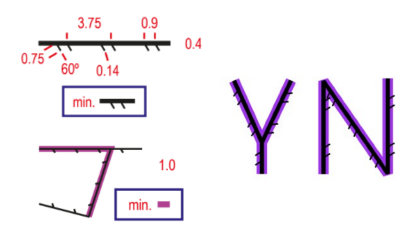
(地図:40m×40m)





▶ 立入禁止区域(3)

競技性向上のためオレンジ色のネットと青白テープを使用した人工的な柵を設置しています。地図上には「518 通過不能の柵または手すり」「708 立入禁止の境界」を重ねて表記しています。





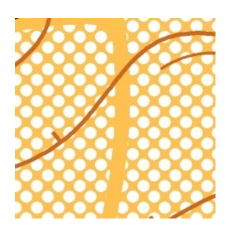
▶ その他の立入禁止区域

「411 通行不能な植生」で表記される植え込みに地図に示されていない切れ目がある場合などに,立入禁止区域であることを明確にするため,青白テープにより現地に示しています.



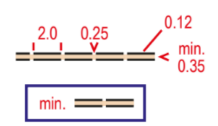
その他の注意事項およびテレイン内の様子

▶ 道のように開けた土地を下図のように「401 開けた土地」を用いて表記しています。 (地図:40m×40m)



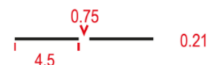


▶ 「505 未舗装の徒歩道または踏み跡」



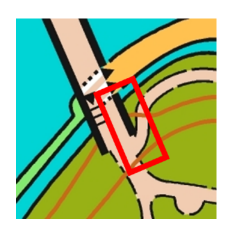


▶ 「508 切り開き」





▶ 下図のように、飛び越えることができる壁に青白テープを這わせている箇所があります。 地図上では「515 通行不能の壁」で表記されています。(地図:40m×40m)





► 左下図の立体構造について、現地をその右に示します. 地図表記の関係上、構造を省略しています. (地図:40m×40m)







► テレイン内の道沿いに竹が設置されている箇所があります. 踏まないよう注意して走行してください.



競技の流れ

スタート地区まで

► 会場からスタート地区までは地図による誘導で 徒歩約5分です。

<u>道に広がらず,左側通行をお願いします.</u>

► スタート地区の広さに限りがあります。 **スタート地 区で大人数の滞留が生じないよう**,適切な時刻にス **タート地区に来てください**.

スタート地区

▶ 給水はありません.

スタートまでの流れ

- ▶ 出走4分前まで
 - ► SIカードのクリア,チェック,テストを各自で 行ってください.
 - ► クリアステーションはSIカードを差し込んでから数秒後に電子音と光を発します。
 - ▶ クリア後はチェックステーションに差し込んでください。
 - ► テストステーションに非接触でカードを近づけ、タッチフリーで使えること(先端部が赤く 光り、音が鳴ること)を確認してください.
 - ► SIカードとナンバーカード用紙を装備していない場合,原則出走できません。やむを得ない事情がある場合は役員に申し出てください。

▶ 4分前枠

- ▶ 役員がスタートナンバーおよびSIカード番号の チェックを行います。
- ▶ その後、4分前枠に入って待機してください。
- ▶ 3分前枠
 - ▶ 3分前枠に入って待機してください.
- ▶ 2分前枠
 - ▶ 2分前枠に入って待機してください. 必要な場合は、コントロール位置説明表をとってください.
- ▶ 1分前枠
 - ▶1分前枠に入って待機してください.
 - ▶ スタートの合図と同時に出走してください。
 - ▶ タイムスタートです.

遅刻出走

- ▶ 4分前枠に遅刻した場合は、スタート役員の判断により、本来のレーンあるいは遅刻枠からの出走となります。役員の指示に従ってください。
- ► 遅刻枠から出走する場合でも、スタートリストに掲載された正規の出走時間から計時を行います。
 - ▶ 運営に責がある場合はこの限りではありません。

競技中

▶ 競技中の誘導は赤白テープ誘導です。

レーン図

レーン4 レーンし レーン2 レーン3 関東Ms 北東Ms 関東Ws 遅刻枠 北信越Ms 北東Ws F 北信越Ws 関東WsC 関東MsC 北東・ 北信越MsC 北東・ 北信越WsC

スタート方式

赤白テープ誘導

大学新人向けクラス

スタートフラッグ

選考クラス

併設クラス

______]分前枠

自分のクラスの地図を1枚とる 合図とともに出走する

___________ 2分前枠 | コントロール位置説明表をとる

3分前枠

4分前枠

クリア/チェック/テスト SIカード番号チェック スタートナンバーチェック

地図誘導 徒歩約5分

会場

誘導地図を配布



競技上の注意事項

- ► テレイン内で怪我人を見た場合は、速やかに近くの 役員へ知らせてください。
- ► テレイン内には一般の方の通行があります. 接触事 故等のないように注意して競技を行ってください.
- ▶ 競技時間は40分です。
 - ▶ 競技時間を超えた場合、失格となるだけでなく、 捜索の対象となることがあります。
 - ► 競技時間内の完走が困難だと判断した場合は、速 やかにフィニッシュに向かってください.
- ▶ フィニッシュ閉鎖時刻は15:40です。
 - ► この時間までにフィニッシュを通過しなかった場合, 捜索の対象となります. 厳守してください.

フィニッシュ

- ► パンチングフィニッシュです. フィニッシュステーションにSIカードを差し込み, 音と光を確認してください.
- ► SIACはフィニッシュを通過するとタッチフリーでの パンチが可能な状態が終了するため、競技途中で フィニッシュの近くは絶対に通らないでください。
- ▶ ビデオカメラによるバックアップ計時を行います.
- ► フィニッシュを通らずに会場に戻った場合は、必ず会場受付の役員に連絡するとともに、SIカードを提出してください. (マイカードの方は、読み込み後に停止処理をして返却します.)

計算センター

- ► フィニッシュ地区で読み取りを行います. 役員の指示に従ってください.
- ▶レンタルSIACは読み取り後に回収します.
- ► 読み取り後はフィニッシュ地区に滞留せず、青テー プ誘導に従って速やかに移動してください.

地図回収

- ► 選考クラス(Ms, Wsクラス)スタート閉鎖時刻までにフィニッシュした場合. 地図を回収します.
- ► フィニッシュ地区にあるマジックペンで地図に氏名 を書き、地図回収箱に入れてください.
- ► 回収した地図は選考クラススタート閉鎖時刻以降に 会場で返却します.

成績速報

▶ 選考クラススタート閉鎖時刻を目安に<u>Lapcenter</u>に 掲載します。また、選考クラススタート閉鎖時刻20 分後を目安に会場受付横に貼り出します。

SIACカード使用時の注意事項

通過証明・計時システム

▶ SPORTident社のタッチフリー専用カード (SIAC)

を使用します。差し込み式SIカードも使用可能です。各コントロールにはSIステーションとピンパンチを設置します。

スタート前の準備

- ► 会場受付付近およびスタート地区に、SIACのクリア、チェックを行うステーションを設置します.
- ▶ 記録データの初期化とSIACの電源ONのため、競技 者の責任においてSIACのクリア、チェックを行って ください。それぞれ専用のクリアステーション、 チェックステーションに差し込みパンチすることで クリア・チェックが可能です。電源が入ると、SIAC の先端が10秒に1回緑色に光ります。
- ► 電源が入っていない場合, SIACではタッチフリーで のパンチを記録できません.

競技中の使い方

▶ スタート

- ▶ スタート前に, クリア, チェックを行います.
- ▶ 詳しくは前頁の「スタートまでの流れ」を確認してください。
- ▶ なお、スタート時にはSIカードの操作はありません。競技者の正規のスタートタイムを基準に計時が行われます。 (タイムスタート)

▶ パンチ方法

- ▶ スタートとフィニッシュを除いたすべてのコントロールがタッチフリーに対応しています。
- ► SIACをSIステーションから50 cm以内に近づける ことで, 0.06秒以内にパンチが完了します.
- ► パンチが完了した場合, SIAC が 3 秒ほど光と音 を発します. SIカードとSIステーションの接近速 度が大きくなるほど, この距離は短くなります.
- ► パンチミスによる失格を防ぐため、パンチした後は必ず自分で音を確認してください(例えばタッチした後耳にかざすなど).
- ▶ なお、複数人で同時にパンチした場合、音が聞こえても他人のパンチ音の場合もあります。 そのため、自身の SI が発光していることをよく確認してください.
- ► 途中で間違ったコントロールのパンチが記録されていても正しい順番で回ったことが確認できれば完走と認めます。従って、間違ったコントロールでパンチした場合でも、そのまま正しいコントロールに行ってパンチすれば問題ありません。

▶ 反応がない場合

► SIACをステーションに差し込んでパンチしてください. パンチが成功すると, SIステーションが光と音を発します.

- ► 差し込んでもパンチできない場合は、ステーションに付属しているピンパンチで地図のリザーブ欄にパンチしてください。フィニッシュ後に役員が確認します.
- ► パンチを行うことは競技者の責任です. SIカードでもリザーブ欄でも記録が確認できなかった場合, 原則として失格になります.
- ► ただし、競技者の過失でなければ、その他の方法 で通過証明ができます.詳しくは、<u>日本オリエン</u> <u>テーリング競技規則</u>の「17.パンチング・システム」の項を参照してください.

SIACに関する注意点

- ► <u>SIACの加工・紛失</u>
 - ► レンタルSIACへの加工、書き込み等は認められません.
 - ►レンタルSIACには指に固定するためのベルトが付属していますが、紛失防止の目的でさらにゴム紐を取り付けることを認めます.
 - ►レンタルSIカードを破損または紛失した場合は実 費をいただきます.
 - ► 競技中のSIカード破損または紛失によりデータの 読み取りが不可能となった場合, 記録は失格とな ります.
- ► SIACとGPS時計
 - ► SIACとGPS時計を同じ腕につけて出走しないでください。GPS時計の電波がSIACに干渉して、パンチに影響を及ぼすことがあります。

地区代表選手選考

選考の免除

- ► 「日本学生オリエンテーリング選手権スプリント競技部門 競技者数及びその配分に関する規則」第2条に基づき、前年度個人実績枠として、以下の6名を選考免除者とします。
 - ▶ 男子(5名)
 - 寺嶋謙一郎 (東京農業大学)
 - 加藤賢斗 (筑波大学)
 - 上妻慶太 (横浜国立大学)
 - 古角海志 (東北大学)
 - 根本浩平 (東京理科大学)
 - ▶ 女子(1名)
 - 山崎葵 (筑波大学)

関東地区代表選手選考

► 選考会終了後,2024 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門関東地区代表選手が決定されます.競技者配分は次の通りです.

- ▶ 男子 29名
- ▶ 女子 13名

北東地区代表選手選考

- ► 選考会終了後,2024 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門北東地区代表選手が決定されます。競技者配分は以下の通りです。
 - ▶ 男子 5名
 - ▶ 女子 1名

北信越地区代表選手選考

- ► 選考会終了後,2024 年度日本学生オリエンテーリン グ選手権大会スプリント競技部門北信越地区代表選 手が決定されます.競技者配分は以下の通りです.
 - ▶ 男子 7名
 - ▶ 女子 6名

推薦

► 推薦立候補の書類・期日などは各学連からの告知に 従ってください。

その他連絡事項

忘れ物対応

► 本大会の忘れ物は、後日JOYに掲載します. 忘れ物にお気づきの方は掲載から1週間以内に問い合 わせ先までご連絡ください.

連絡がないものについては運営者で処分します.

地図販売の受け渡し

► 選考クラススタート閉鎖時刻より地図販売を行います。 事前に申し込みをいただいた方のみ、受け取り に来てください。当日販売はありません。

保険

► 傷病保険および賠償責任保険の適用対象です.問題 発生時は運営にご連絡ください.

ただし、補償額には限度があります。参加者各自での保険加入を推奨します。

写真撮影

► 本大会では写真撮影が行われる予定です。撮影を希望されない方は個別にご連絡ください。

スタート時刻の調整

▶ 各大学オフィシャルの出走時刻の調整を希望する場合、7月16日(火) 23:59までに実行委員会メールアドレス宛にご連絡ください。

問い合わせ

2024年度関東スプセレ実行委員会

- ► 2024kantospsl★gmail.com
- ★を@(半角)に変更してください。