



2023 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/北信越地区代表選考会

プログラム

目次

1. 概要
2. スケジュール
3. 交通案内
4. 会場案内
5. 競技情報
6. SI カード使用時の注意事項
7. セレクションについて
8. 問い合わせ先

1.概要

- ・開催日：2023 年 7 月 23 日(日) 雨天決行・荒天中止
- ・開催地：静岡大学静岡キャンパス(静岡県静岡市)
- ・会場：静岡大学陸上競技場
- ・主催：関東学生オリエンテーリング連盟/北信越学生オリエンテーリング連盟
- ・共催：静岡大学オリエンテーリングクラブ
- ・主管：2023 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/北信越地区代表選考会実行委員会

実行委員長：宮岡竜也(早稲田大学 2019 年入学)

運営責任者：網優希(早稲田大学 2019 年入学)

競技責任者：中林優樹(慶應義塾大学 2019 年入学)

会計責任者：澤田直志(早稲田大学 2019 年入学)

資材責任者：楊泓志(横浜国立大学 2019 年入学)

広報責任者：坂巻朱里(十文字学園女子大学 2019 年入学)

プランナー：本庄祐一(東京大学 2019 年入学)

イベントアドバイザー：谷野文史(筑波大学 2017 年入学)

2.スケジュール

| | |
|-------|------------------|
| 9:30 | 開場・受付開始 |
| 11:00 | トップスタート |
| 14:30 | 選考クラススタート閉鎖・地図販売 |
| 15:30 | フィニッシュ閉鎖 |
| 16:30 | 会場閉鎖 |

3.交通案内

※静岡大学に駐車スペースはございませんので、原則静岡駅よりバスをご利用ください。

※交通案内に、競技の公平性担保のため自家用車・バスに限らず図の誘導ルートのとおり会場までお越しください。

● バス

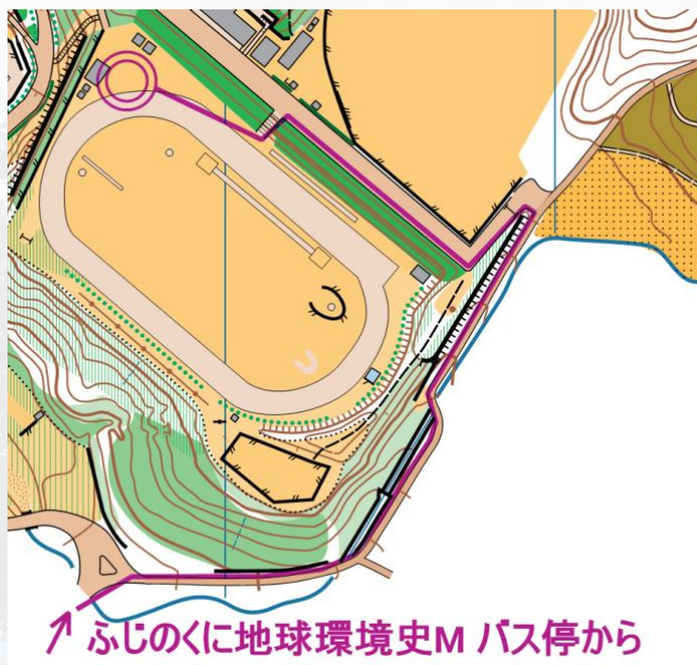
JR 静岡駅 北口 しずてつジャストラインバス 8B 番 乗り場

・美和大谷線「静岡大学」行き/「東大谷」(静岡大学経由)行き/「ふじのくに地球環境史 M」(静岡大学経由)行きに乗りし「静大宮川」「静岡大学」または「ふじのくに地球環境史 M」

「ふじのくに地球環境史 M」バス停から会場まで 650m 徒歩 9 分

「静大宮川」バス停から会場まで 1.1km 徒歩 15 分

「静岡大学」バス停から会場まで 1.5km 徒歩 21 分



- ・ 美和大谷線「東大谷」(静岡大学を經由しないもの)行きの場合は「片山」で下車
「片山」バス停から会場まで 2km 徒歩 25 分

詳しくは以下をご覧ください。

静岡駅前時刻表

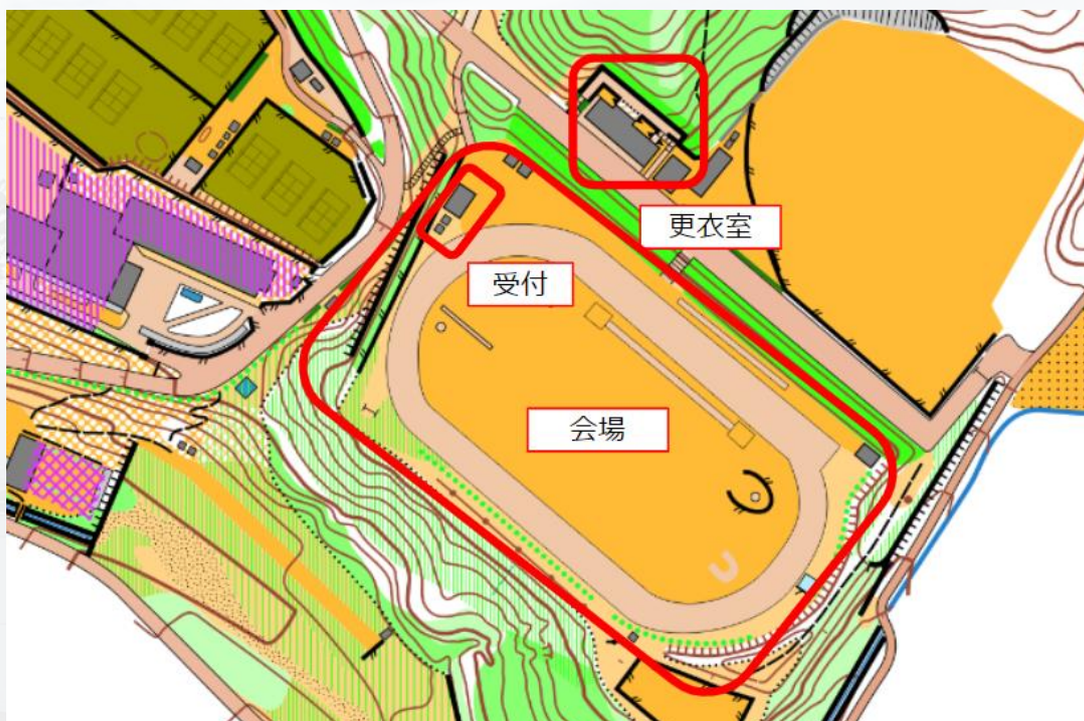
- 自家用車

大学構内および大学周辺には駐車することができません。小鹿の森公園には駐車しないでください。
自家用車でご来場の方は、コインパーキングに駐車し、公共交通機関を用いてご来場ください。
※同乗者の静岡大学正門までの送迎は可能です。

- 徒歩

静岡駅南口から 4.8km、徒歩約 1 時間です。

4.会場案内



- 会場

青空会場になります。雨風や日差しを防ぐことを目的とした、テントの設営は妨げません。

- 当日申込

要項に記載通り、全てのクラスにおいて、当日申し込みは受け付けません。ご了承ください。

- 配布物

受付横にて、人数分の「誘導地図・SIAC」を大学ごとに配布いたします。受け取ったら中身を必ず確認してください。

- お手洗い

トイレの数に限りがあるため、事前に SA などでお済ませてきていただくと幸いです。

●成績速報

選考クラスのラストスタート時刻以降を目安に、LapCenterにてライブ速報を行います。

●地図販売

選考クラススタート閉鎖時刻より地図販売を行います。事前に申し込みを頂いた方のみ、受け取りに来てください。当日販売はございません。

●調査依頼

選考クラスのみ、調査依頼は会場にて受け付けます。フィニッシュ地区での依頼申請は一切受け付けません。受付の所定の用紙(調査依頼申請書)に必要事項を記入し、調査依頼受付終了の 14:45 までに提出してください。提訴については、調査依頼の回答から 15 分後 まで受け付けます。

5.競技情報

○競技形式:ポイントオリエンテーリング

SPORTident 社製電子パンチングシステムタッチフリーSI(SIAC)を計時に使用

○使用地図:『静岡大学 静岡キャンパス』(2023 年修正)

1:4,000 等高線間隔 2 m ISSprOM2019-2 準拠 走行可能度4段階

○競技規則:「日本オリエンテーリング競技規則」に基づき実施

○競技クラス

| クラス | 参加資格 | 距離(実走) | 等距離 | 優勝設定 |
|--------|-------------------------------------|---------|------|--------|
| 関東 Ms | 2023 年度関東学連加盟員かつ、 加盟登録 4 年以内の男子 | 約 3.1km | 82 m | 14.5 分 |
| 北信越 Ms | 2023 年度北信越学連加盟員かつ、 加盟登録 4 年以内の男子 | | | |
| 関東 Ws | 2023 年度関東学連加盟員かつ、 加盟登録 4 年以内の女子 | 約 2.5km | 64 m | 14.5 分 |
| 北信越 Ws | 2023 年度北信越学連加盟員かつ、 加盟登録 4 年以内の女子 | | | |
| MsC | 各大学(関東・北信越)の オフィシャル/コーチの方・静岡大学生 | 約 3.1km | 82 m | 14.5 分 |
| WsC | | 約 2.5km | 64 m | 14.5 分 |

- 競技時間は全てのクラスにおいて、30 分です。

それ以上の時間が経過することが想定される場合、競技途中でも速やかにゴールに向かってください。

- 「関東 Ms/北信越 Ms/MsC」クラス・「関東 Ws/北信越 Ws /WsC」クラスは、それぞれ同一コースです。

- 参加費に SIAC レンタルの代金を含みます。

- マイ SIAC をご利用の場合は 300 円引きとなります。

●コース概要

スプリントに必要なルートチョイス、実行力、走力を総合的に問うコースとした。特にタフなコースのため、体力面を考慮したルートチョイスや速度を意識することが重要となる一方、難易度を抑えセクションにふさわしいコースとなっている。

●トレイン概要

静岡大学のキャンパスは、山を切り開いた場所に立地しているため斜面が多く、今回使用するトレインの比高は 50m 程度あります。一般的な都市型大学よりも複雑な構造を有し、階段やキャノピー、通行不能崖も数多く存在します。

(2016 年日本代表選考会要項を一部参考)

●舗装区域と不整地の割合

Ms:舗装路 90% 不整地 10%

Ws:舗装路 85% 不整地 15%

●トレイン・コースの注意事項

トレイン内にはコースセットの都合上、人工の立入禁止区域(ISSprOM2019-2 708)が存在します。

●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。
- ・「SI カード使用時の注意」を必ず一読するようにしてください。
- ・本大会では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。

●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、配布用コントロール位置説明はスタート 2 分前枠にて配布します(「競技の流れ」参照)。

サイズは 16 cm(縦)×6(横)cm 以下です。

●ナンバーカード(ゼッケン)

- ・各自でご用意ください(安全ピン含めて)。
- ・再利用品でも構いません。
- ・当日、会場受付においても販売いたします。(一枚 50 円)
- ・ゼッケンは前面の 1 枚分を用意してください。
- ・大きくわかりやすい文字で記入してください。
- ・視認性が悪く、計時に誤差が発生した場合、責任は持ちません。

※縦 18cm×横 25cm(大きさは多少前後しても問題ありません)

1234

●裁定委員

参加者の制約上、セレ対象の大学生およびオフィシャルのみが参加するイベントのため、公正な裁定委員を選出することができませんでした。

このため、本イベントの提訴の審議についてはイベントアドバイザーが競技規則と照らし合わせ判断を行います。

●注意事項

- ・一般来場者との接触や物品の損壊には十分に注意し、安全を最優先として競技を行ってください。
- ・全クラスにおいて、タッチフリーSI(SIAC)を使用します。
- ・**スタート時刻以降、来場時に静岡キャンパスの正門から競技中の選手が見える場合があります。**

●禁止事項

- ・金属ピン付きシューズの使用を禁止します。
 - ・本選考会当日、本テレイン範囲を含む地図、およびそれに準ずるものの持ち込みを禁止します。
 - ・競技情報の伝達を目的とした通信機器の使用は一切禁止します。
 - ・競技終了後の競技エリアへの立ち入りは禁止します。
 - ・テレイン内、会場を含む全ての場所でのセレクラスのスタート閉鎖時刻までの競技情報の共有は禁止します。
- 上記に違反した場合、大学単位で失格にすることがございます。**

●競技の流れ

○スタート

会場～スタート地区

地図による誘導 徒歩 15分

- ・役員による会場への荷物輸送は行いません。
- ・数が限られますが、スタート地区に給水を設けます。当日は猛暑が予想されるため、各自での水分補給もお願いいたします。

○スタート地区

- ・スタートリストなどの掲示物を用意します。また、SI テスト用ステーションを設置します。

・出走までの流れは以下の通りです。

4 分前枠

役員によるゼッケン確認後、待機スペース前にて SIAC のクリアおよびチェックを正しい順序で行ってください。クリアステーションは SIAC 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、続けてチェックステーションにパンチしてください。その後、テストステーションにカード非接触で近づけ、タッチフリーが使えること(先端部が赤く光り音が鳴ること)を確認し、4 分前枠に入ってください。

3 分前枠

レーン手前で SI カードの番号のチェックを受けてから役員の指示に従い参加クラスのレーンへ進んでください。

2 分前枠

係員の指示に従って 1 分前枠へ移動してください。配布用コントロール位置説明を配布します。

1 分前枠

役員が地図を取り、競技者に確認を行います。役員の合図後、地図を取ってスタート誘導を辿り、スタートポストに向かってください。

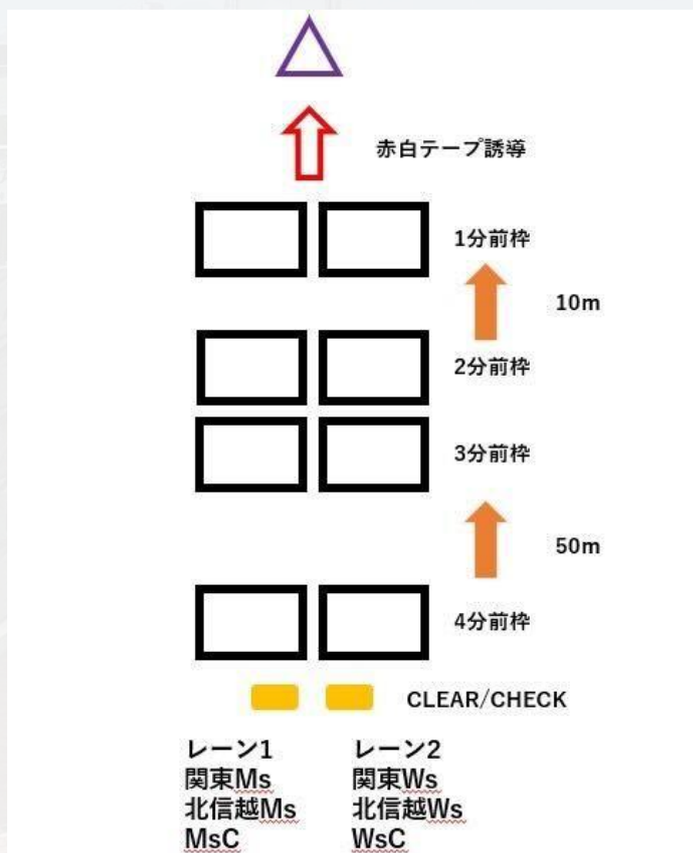
遅刻枠

4 分前枠に遅刻したものはスタート役員の指示に従ってください。

役員が正規のスタートに間に合うと判断した場合には正規の時間にスタートしてください。

間に合わないと判断された場合にはセレクションクラスの最終スタート以降に出走してください。なお、その場合でも正規のスタート時刻から計時します。

運営に責がある場合、公共交通機関の遅延による遅刻の場合、計時について別途対応いたしますので、係員にお申し付けください。



○競技中

・競技中の誘導

競技中の誘導は赤白テープにて行います。

○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。
- ・狭いエリアでの通行時の不慮の事故や怪我にお気を付けください。
- ・テレイン内の道路を車・自転車が通行する可能性があります。
- ・競技中は十分注意して走行してください。
- ・競技者を避ける場合は左側に避けるようにして下さい。

○フィニッシュ

・フィニッシュ方式はパンチングフィニッシュ形式を採用しております。

必ずフィニッシュステーションに SI カードを差し込み、音と光を確認してフィニッシュしてください。

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します。

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。

・本大会では、ビデオカメラによるバックアップ計時を行います。

・フィニッシュ閉鎖時刻は 15:30 です。

この時間にフィニッシュ地区を閉鎖し、通過を確認できなかった場合には未帰還者として検索対象となります。

出場者は競技の途中であっても、必ずこの時刻までにフィニッシュを通過してください。

フィニッシュを通らずに会場に戻ってしまった場合には、必ず役員まで連絡し、SI カードを提出してください。

・マイカードの方は読込後停止処理をしてお返しします。

○フィニッシュ後

・フィニッシュ地区では滞留せず、役員の指示に従って速やかに会場にお戻りください。

・フィニッシュした選手の隔離は行いません。

・競技を終えた選手は、スタート前の選手に競技情報を伝達しないようお願いいたします。フィニッシュした選手の競技エリアおよびスタート地区への立ち入りは禁止します。

同様の理由からオフィシャル・コーチのフィニッシュ地区への立ち入りを禁止します。

○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必ず計算センターにお越しください。

・レンタルした SI カードは読み取り時に回収します。

○地図回収

・選手権クラス最終スタート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用意されているマジックで地図の裏に氏名を記載し、地図回収箱に入れてください。

・回収した地図はスタート閉鎖時刻以降に会場にて返却します。

6.SI カード使用時の注意事項

(1) 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。
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。

(2) 競技中の使い方

(2.1) スタート

スタート前にクリア、チェックをします。

このとき SIAC の電源が入ったことを確認してください。

スタートする際には SI の操作はありません。役員の指示に従ってスタートしてください。

(2.2) 各コントロール「パンチ方法」の項に従ってパンチします。

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よいことになります。

【例 1】

7→8→9 と行くべきところ、8 を飛ばして 9 をパンチした(7→9)場合
⇒ 8 に戻ってパンチし、再び 9 をパンチする。

【例 2】

7 の次に 8 に行くべきところを他のクラスのコントロール X でパンチした場合
⇒ 8 に行ってパンチし、9 へ向かう。

(2.3) フィニッシュコントロール

パンチングフィニッシュを採用します。

SI に記録されたフィニッシュコントロールのパンチ時刻を競技者のフィニッシュ時刻とします。

(3) パンチ方法

本選考会ではスタートとフィニッシュを除いた全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 50cm 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。

タッチフリーではステーションは反応しません。

音・光は出ません。

SIAC 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。

会場とスタート地区にテスト用の SI ステーションを設置いたしますので、シミュレーションをすることを推奨します。

(テスト用設定の SI ステーションのデータはカードに記録されません)

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。特に、複数人で同時にパンチした場合、自身の SIAC が発光していることをよく確認してください。

(3.1) 反応がない場合

SIAC をステーションに差し込んでパンチをしてください。

パンチが成功した場合は SI ステーションが音と光を発します。

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務です。

SI または、リザーブ欄で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をできます。

詳しくは日本オリエンテーリング競技規則のパンチング・システムの項を参照してください。

(4) スタート前の準備

(4.1) SI のクリア、チェック

SIAC のクリア、チェックを行ってください。

これらは記録データの初期化 SIAC の電源 ON のために必要な操作です。

スタートの前に競技者の責任で行ってください。

SIAC は電源を入れて使用します。

電源が入っていない SIAC ではタッチフリー(非接触)でのパンチを記録できません。

SIAC の電源を入れるためにはクリア、チェックを連続して行います。

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をしてください。

電源が入った場合、SIAC の先端が 10 秒に 1 回光ります。

(4.2) SIAC の加工・紛失

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バンドが付属していますが、紛失防止の目的でさらにゴムひもを取り付けることを認めます。

レンタル SI カードを破損又は紛失した場合は実費(8,000 円)を頂きます。

競技中の SI カード破損又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。

(4.3) SIAC と GPS 時計を併用する際の注意点

SIAC と GPS 時計を同じ腕につけて競技しないでください。

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。

7.セレクションについて

当大会にて、2023 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 関東地区代表選手選考/北信越地区代表選手選考 を行います。

●シード選手

本選考会では競技の公平性確保のため、シード選手制を採用します。

男子 5 名・女子 5 名の選手をシード選手とし、スタート抽選において考慮いたします。

Ms(5 名)

市川 優人(早稲田大学)

折橋 旺(東京大学)

藤原 考太郎(筑波大学)

美濃部 駿(横浜市立大学)

森 創之介(横浜国立大学)

Ws(5 名)

木口 瑞穂(慶應義塾大学)

桑原 唯歩(横浜国立大学)

樋口 佳那(筑波大学)

福田 有紗(国際基督教大学)

森下 遥(千葉大学)

●免除

前年度個人実績枠として以下の 3 名を選考免除者とします。

男子

森 創之介(横浜国立大学)

女子

樋口 佳那(筑波大学)

桑原 唯歩(横浜国立大学)

●関東地区代表選考

関東地区代表選考会と推薦における通過人数について、以下のように配分いたします。

男子 31名

女子 17名

●北信越地区代表選考

北信越地区代表選考会と推薦における通過人数について、以下のように配分いたします。

男子 4名

女子 1名

8.問い合わせ先

実行委員長 宮岡竜也

mail: 2023kantosprint●gmail.com (●→@)