

2022年5月28日(土)公表(3)
2022年5月31日(火)改訂(3.1)

日本ランキング対象大会(スプリント競技、ランクA)



2021年度 全日本オリエンテーリング 選手権大会 ブリテン3.1(プログラム)

2022年6月4日(土) スプリント競技部門

第14回全日本オリエンテーリング選手権大会(スプリント競技部門)
The 14th Japan Sprint Orienteering Championships 2021

開催地

新潟県新潟市中央区 新潟県スポーツ公園・新潟県立鳥屋野潟公園鐘木地区

▶デンカビッグスワンスタジアム内およびHARD OFF ECOスタジアム新潟内は使用しません。

会場

新潟県スポーツ公園 列柱廊

- ▶大会2週間前時点で一度開催判断を行うとしていましたが、本大会は開催に向けて準備を進めております。
- ▶**スタートリスト**は大会Webサイトにて公表しています。
- ▶**テクニカル・ミーティング**は開催しません。競技に関する情報への質問は6月1日(水)20:00まで受け付けます。問い合わせ先へメールで送信してください。回答は6月2日(木)に大会Webサイトにて公表します。

日本最速王者決定戦



爽快な「スプリント」オリエンテーリングを楽しもう

- ▶10代~90代の幅広い年代が**自分の年齢に合ったクラス**に出場可能
- ▶オリエンテーリングが初めて・始めたばかりでも参加できる**中級者・初心者クラス**を設置
- ▶**世界選手権大会や日本学生選手権代表選考会の調整**にも最適
- ▶**エクストラレース**で2本目! 選手権クラスA-決勝相当のコースに挑戦できる



最速キロ4分のスピードレースで「日本一」が決まる

- ▶2年半ぶりの全日本選手権大会。優勝者には**2021年度日本選手権者**の称号が与えられる
- ▶特例措置により、出場資格を持っていなくても**自薦により出場を希望可能**。王者に挑め!
- ▶**学生と18歳以下の上位3名を特別表彰**。若手選手の活躍にも注目
- ▶A-決勝は**競技エリア内で観戦可能**。トップ選手の動きを間近で見られる絶好のチャンス



「水の都」新潟で初夏を満喫!

- ▶新潟駅からバスで約20分。高速道路からも**アクセス良好**で、当日朝入りも可能
- ▶開催地は**自然豊かな潟(かた)**に面した公園。会場は開放的な屋根付きの屋外会場
- ▶土曜開催のため**翌日は観光**も。萬代橋や沼垂、マリニピア日本海等の観光スポット多数!
- ▶すしや地酒、ラーメン、へぎそば、タレかつ丼等の**グルメが盛りだくさん**

目次

●	新型コロナウイルス感染症対策	3
●	ご挨拶	5
●	後援・協賛・スポンサー・寄附	7
1	コース情報	15
2	競技情報	16
3	スタートおよび競技中	27
4	フィニッシュおよび競技後	30
5	イベント・スケジュール	35
6	交通	36
7	会場	38
8	受付	39
9	注意事項	40
10	主催者・問い合わせ先	41
●	歴代の記録	42

新型コロナウイルス感染症対策

⚠️ 必ずお読みください

本大会の参加者の皆様へ新型コロナウイルス感染症対策として『オリエンテーリング大会、練習会開催時における新型コロナウイルス感染防止のためのガイドライン』に基づいた対応および以下の対応をお願いいたします。

『オリエンテーリング大会、練習会開催時における新型コロナウイルス感染防止のためのガイドライン』

(日本オリエンテーリング協会)

https://www.orienteering.or.jp/events/covid-19_guideline/

大会参加に関する方針

▶ 以下の事項に該当する場合は、参加を認めません。原則として、参加費等は全額返金を行います。

- ・ 新型コロナウイルスに感染している、または感染が疑われる場合（例：発熱、咳、咽頭痛、全身倦怠感、嗅覚味覚障害等の症状がある場合）
- ・ 新型コロナウイルス感染者との濃厚接触者に該当し、待機期間中にある場合（PCR 検査等で陰性結果が確認されている場合であっても参加は認めない）
- ・ 同居家族や身近な人に新型コロナウイルスの感染が疑われる方がいる場合
- ・ 過去 14 日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は当該在住者との濃厚接触がある場合

参加者に求める事項

▶ 大会 2 週間前から大会当日までの各自での体調管理、大会当日の以下フォームでの体調申告（必須）

体調申告フォーム

<https://forms.gle/jUfFi6dtMDLEpKvD8>

▶ 大会後 2 週間以内に新型コロナウイルス感染症を発症した場合、主催者に対して発症の事実および大会での濃厚接触者の有無について速やかに報告すること（必須）

▶ 大会 2 週間前までの新型コロナウイルス感染症のワクチンの 3 回以上の接種、または大会 3 日前以降の PCR 検査（推奨）

※ワクチン接種証明書および検査証明書の提出は求めません。

▶ 厚生労働省が提供する、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）のインストールと有効化（推奨）

大会当日に参加者に求める事項

▶ 体調申告フォームの会場入場前の提出（原則として、Web で提出）および提出済確認の会場入場時提示

▶ 会場入場時の非接触体温計を用いた体温測定

▶ 会場入り口、受付、スタート地区、フィニッシュ地区に設置する消毒用アルコールによるこまめな手指消毒

▶ 不織布マスクの持参および着用（熱中症等予防のため、スタート 2 分前からフィニッシュまでの競技中を除く）

▶ 他の参加者や主催者スタッフ等との距離（できるだけ 2m 以上）の確保

▶ 大きな声での会話や応援、および近い距離で会話をしながらの飲食の自粛

上記の事項に対応しない場合、主催者スタッフより注意を行うことがあります。

新型コロナウイルス感染症対策（つづき）

大会開催に関する方針

- ▶開催地自治体（新潟県、新潟市）や公園管理者等からの中止要請を受けた場合、もしくは主催者が開催困難と判断する状況が生じた場合、大会を中止とします。
- ▶大会 2 週間前（2022 年 5 月 21 日（土））時点で一度開催判断を行い、内容を参加者へ公表します。その後、状況の変化が発生した場合は、都度判断を行い、その内容は速やかに公表します。
- ▶大会を中止した場合は、参加費等は発生経費や手数料に応じて返金を行います。返金額は最大 50%を目途としますが、状況により変動します。

主催者が実施する感染症対策

- ▶会場を屋外に設ける。
- ▶会場入り口、受付、スタート枠、フィニッシュ地区へ消毒用アルコールを設置する。
- ▶スタート地区で使用済みマスクを回収する。
- ▶フィニッシュ地区での不織布マスク配布し、即時着用を促す。
- ▶スタートおよびフィニッシュ役員はフェイスシールドを着用する。

参考

スポーツイベントの再開に向けた感染拡大予防ガイドライン【令和 3 年 11 月 5 日更新版】（日本スポーツ協会）
<https://www.japan-sports.or.jp/about/tabid1278.html>

新型コロナウイルス感染症対策としての『UNIVAS 大学スポーツ活動再開ガイドライン』改訂(第 6 版)のお知らせ
（一般社団法人大学スポーツ協会）
<https://www.univas.jp/article/192506/>

新潟県におけるイベントの開催制限について（特措法 24 条 9 項）（新潟県）
<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/shingata-corona/boushikyouryoku-onegai.html>

イベント開催について（新潟市）
https://www.city.niigata.lg.jp/smph/iryo/kenko/yobou_kansen/kansen/covid-19/shisetuevent.html

ご挨拶

新潟県知事
花角 英世



「2021 年度全日本オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門」が、新潟県において盛大に開催されますことをお喜び申し上げます。

そして、全国から御参加の皆様を心から歓迎いたします。新潟県は、四季折々に見せる豊かな表情や、雪解け水が生み出す新潟米や日本酒などの食の豊かさ、伝統と革新のものづくり、世界文化遺産登録を目指す「佐渡島（さど）の金山」等、数多くの魅力があります。また、新潟市中心部にありながら緑豊かで県民の憩いの場となっている県立鳥屋野潟公園で本大会が開催されることを喜ばしく思っております。

さて、新型コロナウイルス感染症の影響により、2021 年度に開催予定だった本大会と同様に、多くのスポーツ大会・イベントが中止や延期となりました。このため、本県では、身体を動かすことの喜び、スポーツが与える感動、スポーツによる交流促進や地域活性化等、スポーツが持つ価値の維持・向上のため、スポーツイベントの感染防止対策等に対する支援や、自宅でできる運動動画の紹介などを通じ、県民の皆様が安全にスポーツに親しむことができる機会の確保に努めているところです。

オリエンテーリングは、自然の中に設置されたチェックポイントをたどるアウトドアスポーツであり、多くの方が御自分の能力に合わせて挑戦し、楽しむことができるものです。本大会が、新型コロナウイルス感染症対策を行った上で、本県で開催されることは大変に意義深く、より多くの方々がオリエンテーリングに親しむ契機となることを期待するとともに、地域や世代の枠を超えた交流の輪が広がることを願っております。また、競技後は、是非、本県の多彩な魅力を満喫していただきたいと願っております。

結びに、本大会の御成功と参加者、関係者の皆様の御健勝を祈念いたしまして挨拶いたします。

公益社団法人
日本オリエンテーリング協会
会長 堀井 学



第 14 回全日本スプリントオリエンテーリング選手権大会を、新潟県新潟市で開催する運びとなりました。主催者を代表してごあいさつ申し上げます。

本来 2020 年度の実施を目指していた第 13 回大会が、新型コロナウイルス感染症等社会情勢により見送りとなり、続く 2021 年度も延期・中止を繰り返したことは皆様もご承知のとおりです。この間、世界選手権のレギュレーション変更などスプリント競技の重要度が増す一方で、国内の選手達は活躍の場を失っていました。この上二年度連続で日本選手権者を決定できないという好ましくない事態は、何としても避けたいという関係各位の熱意が本大会の実現を支えています。選手の皆様が最高のパフォーマンスを発揮されますよう、ご健闘をお祈りします。

また、「日本最速王者決定戦」と同じトレインを年齢や経験も様々な参加者が走るという「ユニークな生涯スポーツ」です。参加者の皆様には、間近でトップレベルの走りを目撃した興奮を、同じ 6 月、世界で戦う選手への熱い応援につなげていただきたく、お願いいたします。

今この時期、全国から選手・参加者が集まるスポーツイベントを開催することに、受け入れる地元の方々も懸念や不安を抱いておられることでしょうか。にもかかわらず、機会を与えていただいたことに感謝し、感染防止対策に引き続きご協力いただきながら、貴重な一日を満喫いたしましょう。

そして、短期間にもかかわらず開催に向けてご努力されてこられた、新潟県オリエンテーリング協会の皆様には深く敬意を表しますとともに、改めて厚くお礼申し上げます。

終わりに、本大会の開催にあたりご後援いただきました、公益財団法人日本スポーツ協会様、公益財団法人健康・体力づくり事業財団様、新潟県様、また多大なるご協賛をいただきました関係各位に心からお礼申し上げます、ごあいさついたします。

ご挨拶（つづき）

第14回全日本
オリエンテーリング選手権大会
（スプリント競技部門）
実行委員長 瀬川 出



コロナ禍・また世界に目を向ければ戦争で大変な思いをしている人もいる中で、平和に大好きなオリエンテーリングができること、このような大会の機会を設けることができることに、心より感謝いたします。本大会の開催にあたりご協力いただいた全ての皆さまに厚く御礼申し上げますとともに、皆さまにとってそれぞれの平和な日々が戻ることを祈ってやみません。

本大会は鳥屋野瀬公園および新潟県スポーツ公園にて開催されます。日常として公園を利用されている方もいらっしゃると思います。選手の皆さまだけの完全な非日常ではないことをご理解いただければと思います。地元の皆さまへの感謝の気持ち・ご配慮をどうかよろしくお願いいたします。

さて、今年のオリエンテーリング世界選手権は現地時間6月26日よりデンマークにて開催されます。代表選手の皆さまが世界選手権で実力を発揮されることを心より祈念致します。私は、この全日本大会に参加される選手皆さまの一人一人の走りが、代表選手の背中を押してくださると信じてやみません。一人一人が日々オリエンテーリングと親しむこと、その延長線上に代表選手がいると私は思います。トップ選手の走りに、こころが熱くなる瞬間があります。同じ人間とは思えない瞬間があります。その瞬間は、トップ選手の途方もない努力はもちろんのことですが、トップ選手だけではなく、選手皆さんの一つ一つの努力や親しみとつながっていると思います。

皆さまの日々のオリエンテーリングへの親しみが発露し、お互いを認め合う場に本大会がなるよう、運営者一同努めてまいります。そして、「オリエンテーリングは、もっとおもしろい」という気付きが皆様に一つでもあればこれ以上嬉しいことはありません。

後援・協賛・パートナー・寄附

後援

公益財団法人日本スポーツ協会、公益財団法人健康・体力づくり事業財団、新潟県

協賛

有限会社ヤマカワオーエンタープライズ



JOA オフィシャルパートナー

かなめ測量株式会社、株式会社アークコミュニケーションズ、株式会社リテラメッド、株式会社デサントジャパン、サルミングジャパン、株式会社ニチレイ、株式会社ブライトコンパス



寄附者

39名の方々からご寄附を賜りました。誠にありがとうございます。

氏名 (敬称略)	所属	応援メッセージ
上島 乃英	つるまい OLC	1秒を削り出す熱い走りを楽しみにしています。
高津 寿三鈴	Club 阿闍梨	
愛場 庸雅	OLC レオ	
寺垣内 航	京葉 OL クラブ	
佐藤 政明	大府市	
結城 克哉	トータス	
堀田 遼	トータス/入間市 OLC	
松澤 俊行	浜松学院大学短期大学部	
橋本 遼佑	神大 OLK	

後援・協賛・パートナー・寄附（つづき）

寄附者（つづき）

氏名 (敬称略)	所属	応援メッセージ
伊東 瑠実子	-	
中村 茉菜	ES 関東 C	
加納 尚子	朱雀 OK	
山岸 夏希	桐嶺会	
水嶋 孝久	入間市 OLC	
前川 一彦	大阪 OLC	
藤澤 廉	東北大 olc	
菅原 晨太郎	青葉会	
香取 瑞穂	京葉 OL クラブ	
田畑 清士	静岡 OLC	
赤井 秀和	静岡 OLC	
尾田 継之	JDOA	
田中 裕之	ときわ走林会	
山本 英勝	渋谷で走る会	
田濃 邦彦	静岡 OLC	
本多 太郎	OLC ふるはうす/OLC ルーパー	
棚橋 是之	つるまい OLC	
岡田 泰三	サン・スーシ	
稲葉 英雄	三河 OLC	
青木 俊之	練馬 OLC	
小林 岳人	ES 関東 C	
井上 仁	OLC レオ	
小林 正子	ES 関東 C	
永元 秀和	京葉オリエンテーリングクラブ	
濱宇津 佑亮	トータス	
山下 大樹	東京都狛江市	
中村 憲	KOLA	
奥田 健史	京葉 OL クラブ	
田中 宏明	京都 OLC	
石田 亘宏	愛知 OLC	

寄附への御礼

▶寄附者限定オンラインセミナーを日本オリエンテーリング協会 YouTube チャンネルにて公開しています。

寄附者限定オンラインセミナー「スプリントの走り方」

スプリント競技で世界を目指す尾崎選手にスプリントの対策と直前にもできる練習法を伝授いただきました。一般的なトレーニングに加え、海外のスプリント事情やレースの走り方等についてもお話しいただきました。

講師：尾崎弘和（2022 年度世界選手権大会日本代表選手、現アジア選手権保持者）

聞き手：村越真（日本オリエンテーリング協会業務執行理事）

配信 URL：<https://youtu.be/wffEsNtyVTc>

※講演内容にセミナー開催時に公表されていない本大会の競技情報等は含みません。

▶2,000 円以上寄附いただいた方には全コントロール図を 13:40 ごろから受付にてお渡しします。寄附のみの場合、代理人が受け取ることができます。受け取られなかった地図は後日送付します。

ブライトコンパスは
全日本スプリント2021を応援しています！



イノヴェイトのシューズ販売中



オンラインショップ
「イノヴェイトスタイル」
で販売中

長野県発の「果実そのままジャム」
Amazonで大人気販売中



全部で20種類
まさに果実そのまま



スポーツイベント等の主催者、参加者の皆さんへ

新潟県スポーツ課 SNSのご紹介

新潟県 観光文化スポーツ部 スポーツ課では、県民のスポーツ活動の推進を目的として、ソーシャルメディアを開設し、県内のスポーツイベント情報等を発信しています。

皆様もフォローをお願いします！



SNS	アカウント名	QRコード
ツイッター	新潟県スポーツ課	
フェイスブック	新潟県スポーツ課	
インスタグラム	【公式】新潟県スポーツ課	

※ QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

新潟県 観光文化スポーツ部 スポーツ課 企画係

電話：025-280-5091
メール：ngt150040@pref.niigata.lg.jp

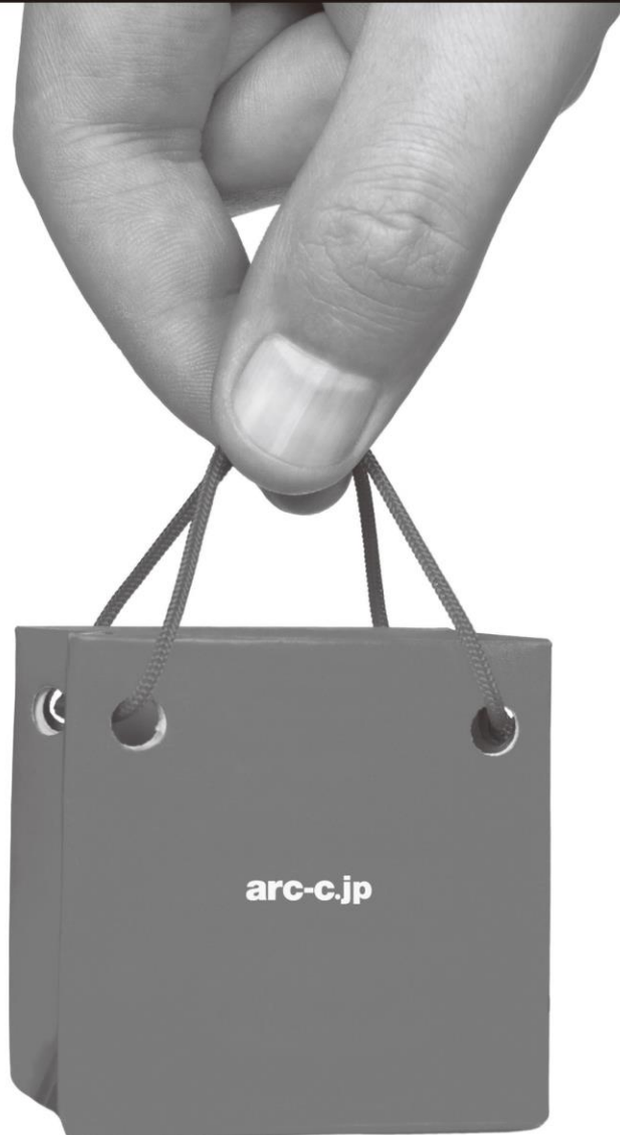
🔍 新潟県スポーツの魅力

お問い合わせ
ご相談は、お電話または
Eメールでお気軽にどうぞ

☎ 03-5730-6133

✉ arc-c@arc-c.jp

詳しいサービス内容は、
Webサイトをご覧ください
<http://www.arc-c.jp/>



グローバルに活躍する皆さまのパートナー
アークコミュニケーションズ

私たちは、「人・言葉・メディア」に注目し、
さまざまな分野でビジネスをサポートするプロフェッショナル集団です。
ワールドワイドなビジネスシーンでの活躍を目指す企業様に、
最適なサービスをお届けします。

翻訳 / 通訳 / Web制作・企画 / 会社案内制作 / 人材派遣

全日本オリエンテーリング選手権大会を応援します



学生インターン募集中!

arc
arc communications

株式会社アークコミュニケーションズ

〒108-0073 東京都港区三田3-9-9 森伝ビル7階

新潟

SALMING.
no nonsense.

オリエンテーリング大会 in 津川



2022年7月16～18日

新潟オリエンテーリング大会 in 津川

新潟県東蒲原郡 阿賀町津川 鶴鱒山公園などで開催

主催 高野兼也（新潟県オリエンテーリング協会）

後援 阿賀町観光協会 / SALMING

●お問い合わせ kenyatakano@gmail.com

●最新情報 https://twitter.com/kenyatakano_

※公益社団法人日本オリエンテーリング協会が策定した「オリエンテーリング大会・練習会開催時における新型コロナウイルス感染防止のためのガイドライン」に基づいて開催します。

ORIENTEERING SHOES

サルミング オリエンテーリングシューズ

SALMING.
no nonsense.

OT COMP (オーティコン)

ダニエル・フマン使用モデル。ミシュラン社製ソールを採用し、強力なグリップと、泥がはがれやすい特殊機能を持ちます

世界王者ダニエル・フマン (スイス) が開発に参加したシューズ。ミシュラン社のオフロード用特殊素材をモトクロスバイクタイヤ用のパターンに配置し、強力なグリップかと、泥土の中で安定した足場を瞬時に見つける貫通力、ソールに残る泥をはがすセルフクリーニング力を併せ持ちます。アッパー (甲の部分) はメッシュ2重構造で作られ、土砂の排除と排水性を両立しています。

重量: 220g (25.5cm)
ラグの長さ: 7mm
価格: ¥16,720 (税込み)



OT COMP (ボセイドン)
25.5cm~28.5cm



OT COMP 女性用 (ディープティール)
22.5cm~27.0cm



OT COMP 女性用 (ラヴァレッド)
22.5cm~25.5cm

エレメンツ

サルミングもう一つのオリエンテーリングシューズ。OT COMPよりも深いラグが特徴。ソールの耐久性が高く、練習用に適しています

水中から湿地、岩場、ドライな路面まで、あらゆる環境に対応するオフトレイルシューズで、オリエンテーリング用として世界中で使用されています。クッション性はOT COMPに譲るものの、ソールのラグが深く、またつま先周辺の補強も広範囲にわたって施されています。ソールの耐久性も高く、普段の練習用に適しています。

重量: 233g (25.5cm)
ラグの長さ: 8mm
価格: ¥14,520 (税込み)



エレメンツ (ゲックグリーン)
27.0cm~28.0cm



エレメンツ 女性用 (セーフティエロー)
22.5cm~27.5cm



エレメンツ 女性用 (ピンクグロー)
22.5cm~27.0cm

女性用シューズについて
女性用シューズは女性の足を想定し、男女兼用版よりも細く作られています。男性がお使いになる場合は、0.5cm~1cm大きいサイズをお薦め致します。



エレメンツ (ブラック/ニューオレンジ)
22.5cm~29.5cm



エレメンツ 女性用 (アルブルー)
22.5cm~25.5cm

RACE

SALMING最軽量のロードシューズ。アスファルトで舗装されたスプリントレースに最適。全12種類

軽さを追求したサルミング最軽量シリーズ。ナンバーによって材質や重量は異なるものの、ほとんどが100g台という軽さを誇ります。アスファルトなど舗装された路面を想定しており、スプリント競技での使用がおすすめです。

重量: 140g (25.5cm)
※シリーズナンバーによって異なります。
価格: ¥15,400 (税込み)



RACE 7 (セーフティエロー)
25.5cm~30.0cm



RACE 7 女性用 (ボビーレッド)
22.5cm~27.0cm



RACE 3 (ネイビー)
26.0cm~28.0cm

Salming Shoes technologies...

サルミングオリエンテーリングシューズ 8つの機能的特徴



EXOスケルトン

側面に骨格のように施された「EXOスケルトンデザイン」によって左右移動時の安定性が向上し、足指関節への負荷も軽減。特につま先下に加わる横からの衝撃が緩和されています。



ミシュラン製アウトソール

オフロードタイヤに使用される「ミシュランOCX」を採用。濡れた滑りやすい路面でも強力なグリップを発揮しつつ、ソールに残る泥がはがれやすいセルフクリーニングの効果も持ちます。



2レイヤー構造

メッシュ素材を重ねることによって、土砂の侵入を防ぎつつもシューズ内の水が抜けやすい適度なバランスを実現。この構造はサルミングの特徴である軽さ、快適な履き心地の秘密でもあります。



ロックシールド

アッパーの側面に施されたPU素材の保護シールド。ケガの原因になる鋭利な岩や小枝からオリエンティアの足を守ると同時に、シューズの破損を抑え、耐久性を高める効果もあります。



ルーミートーボックス

身体力学の観点から、接地時に足指を正しく広げられる構造が必要と考え、つま先部分が広く設計されています。横幅の広い足型にも相性が良く、日本人が履きやすい形状になっています。



ドロップ4

かかとからつま先にかけての傾斜は4mm。不整地を走る競技特性を考慮し、前傾し過ぎない自然なランニング姿勢をアシストします。サルミングのシューズでは最もフラットな傾斜です。



ランライト

快適な接地性のために、ミッドソールには特殊な「耐摩耗インジェクションEVA」を採用。この素材は軽量で、俊敏性を高めるとともに、踏み込んだ地面からは柔軟な感触が得られます。



TGS 62/75°

かかとから拇指球までの長さをソール全体の62%に、拇指球からつま先にかけての屈曲を75°に設定。シューズが正しい位置で屈曲し、安定性と横移動&前方向への自然な動きが実現します。

SALMING、FRENSON、SIGNなどオリエンテーリング用品はkitahefu.com、サルミングストア東京本店でご覧頂けます！

海外スポーツグッズKitahefu.com

Kitahefu.com
全商品送料無料で！

SALMING.
no nonsense.

サルミングストア東京本店
https://www.kitahefu.com/salming-store-tokyo.html
〒115-0051 東京都北区浮間2-24-7 2F



つめたいから、 あたたかくなれる。

できたてのアツアツを凍結させたり。

食材を冷凍して長持ちさせたり。

氷が大好きなペンギンくんたちも

ビックリの凍らす力で、おいしさを生み出す。

それがニチレイの「冷力(れいりょく)」です。

ニチレイは、この「冷力」をつかって、

さまざまな事業を展開しています。

新しいアイデアで生み出した健康的なおいしさを、

日本最大の低温物流ネットワークで、今日もあなたの食卓へ。

これからもニチレイはおいしさを、

みんなのあたたかい笑顔につなげていきます。

<http://www.nichirei.co.jp/>



おいしい瞬間を
届けたい

1 コース情報

男性クラス							女性クラス							参加資格
クラス	ウィニング・タイム	コース距離	登距離	地図縮尺	地図サイズ	競技時間	クラス	ウィニング・タイム	コース距離	登距離	地図縮尺	地図サイズ	競技時間	
選手権クラス							競技者登録： 要 エントリーには 出場資格（E権） が必要							
ME 予選	13分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	WE 予選	13分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	有資格者
ME A-決勝	15分	4.1 km	35 m	1:4,000	A4	30分	WE A-決勝	15分	3.4 km	30 m	1:4,000	A4	30分	
ME B-決勝	15分	4.1 km	35 m	1:4,000	A4	30分	WE B-決勝	15分	3.4 km	30 m	1:4,000	A4	30分	
年代別クラス							競技者登録： 要							
M21A	15分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W21A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	19歳以上
M30A	15分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W30A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	30歳以上
M40A	15分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W40A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	40歳以上
M50A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W50A	15分	2.6 km	30 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分	50歳以上
M60A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W60A	15分	2.6 km	30 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分	60歳以上
M70A	15分	2.6 km	30 m	1:3,000	A3 ノビ変形	40分	W70A	15分	2.6 km	30 m	1:3,000	A3 ノビ変形	40分	70歳以上
M80A	15分	2.0 km	20 m	1:3,000	A3 ノビ変形	40分							80歳以上	
M90A	15分	2.0 km	20 m	1:3,000	A3 ノビ変形	40分							90歳以上	
M20A	15分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	W20A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	16-20歳
M18A	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分							13-18歳	
M15A	15分	2.0 km	20 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分							11-15歳	
年代別クラス							競技者登録： 不要							
M12	15分	1.6 km	10 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分							12歳以下	
オープンクラス							競技者登録： 不要							
OMA	15分	3.1 km	35 m	1:4,000	B4	30分	OWA	15分	2.8 km	35 m	1:4,000	B4	30分	-
中級者クラス							競技者登録： 不要							
MB	15分	1.6 km	10 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分	WB	15分	1.6 km	10 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分	-
初心者クラス							競技者登録： 不要 性別問わず 複数人で出走可能							
ビギナー	15分	1.6 km	10 m	1:3,000	A3 ノビ変形	30分							-	
エクストラレース							選手権クラス以外 の出場者が出走可能、 性別問わず 出走可能							
ME A-決勝 チャレンジ	15分	4.1 km	35 m	1:4,000	A4	30分	WE A-決勝 チャレンジ	15分	3.4 km	30 m	1:4,000	A4	30分	-

- ▶女性は男性クラスに参加可能です。ただし、エクストラレースは性別問わず出走可能です。
- ▶年齢は、2021年度の全日本選手権大会のため、**2022年3月31日（木）**までに達する年齢で判定します。
- ▶W80A、W90A、W18A、W15A、W12、M10、W10はエントリーがなかったため、廃止しました。
- ▶エクストラレースは選手権クラス A-決勝相当のコースで、選手権クラス以外の出場者のみ出走可能です。エクストラレースのみ参加することはできません。
- ▶当日エントリーは受け付けません。

2 競技情報

競技規則

- ▶日本オリエンテーリング協会（以下、JOA）の定める『日本オリエンテーリング競技規則』（以下、「競技規則」）および「関連規則類」（以下リンク先参照）に準拠します。

規則類（日本オリエンテーリング協会）

<https://www.orienteering.or.jp/rule/>

▶追加の規定、規則逸脱事項

『日本オリエンテーリング競技規則』

- 2.8 JOA 理事会は、「関連規則類」から逸脱することを認めることがある。主催者が逸脱の許可を受けるためには競技会の6カ月前までにJOA事務局に申請する。

<追加の規定、規則逸脱事項>

やむをえず「関連規則類」を逸脱する場合は、イベントアドバイザーの同意を必要とする。逸脱事項は、ブリテンで公表する。

『日本オリエンテーリング競技規則』

- 6.7 ブリテン1（開催予告）は競技会の6カ月前までに公表する。

<追加の規定、規則逸脱事項>

ブリテン1（開催予告）は競技会の2カ月前までに公表する。

『日本オリエンテーリング競技規則』

- 9.2 スタート順は、イベントアドバイザーの承認を必要とする。スタート抽選は、公開の場でも非公開の場で行ってもよい。抽選は手作業で行ってもコンピューターを使用してもよい。

<追加の規定、規則逸脱事項>

選手権クラスのスタート順は、シード選手以外、シード選手の順で、それぞれの中で無作為抽選とする。コントロールガードに応募した一部の選手権クラス以外の出場者は、イベントアドバイザーの承認のもとスタート時刻を調整する。

『日本オリエンテーリング競技規則』

- 9.5 予選レースでは、競技者を無作為抽選により並列コースのヒートに割り振る。同じクラス内のそれぞれのヒートは可能な限り等しい人数とする。

<追加の規定、規則逸脱事項>

選手権クラス予選は日本ランキング（スプリント競技（試行版）、エリート、2022年4月27日（水）

付）の所定の順位以内の者をシード選手に選定する。シード選手を上位からヒート数ごとに無作為抽選により各ヒートに1名ずつ割り振る。それ以外の選手を無作為抽選により各ヒートに割り振る。

『全日本大会エリートクラス出場資格規則』

1. 共通

- 1.3 選手権クラス出場資格を取得可能な公認大会は、当該全日本大会開催日の1年前の日から37日遡った日より、当該全日本大会開催日の38日前までに開催された公認大会とする。

- 1.7 資格を持たない者がEクラス出場を希望する場合は、競技者登録している都道府県オリエンテーリング協会の推薦を受けた上で競技委員会に申請し、個別の承認を受けなければならない。

3. スプリント競技

- 3.1 3.1.1 から 3.1.3 のいずれかに該当する者はM/WEの出場資格を取得する。

- 3.1.1 JOA強化選手（フォレストA、B、スプリント、U-20またはU-18）に指定されている者。

- 3.1.2 前年度全日本大会（スプリント）の決勝レースに出場した者。

- 3.1.3 公認大会（スプリント）において最上位クラスで優勝時間の130%以内の者。

<追加の規定、規則逸脱事項>

選手権クラス出場資格に関して以下の特例を適用する。

- 2020年度の選手権クラス出場資格を取得した者、2020年度および2021年度のJOA強化選手（フォレストA、B、スプリント、U-20またはU-18）が選手権クラスへ出場することを認める。
- 2022年ジュニア世界選手権大会の代表内定者および補欠選手のうち、強化指定されていなかった選手は、U-20強化選手またはU-18強化選手に指定されるため、選手権クラスへ出場することを認める。
- 選手権クラス出場資格を持たない者が自薦により選手権クラスへの出場を希望することを認める。自薦にあたっては、競技者登録している都道府県オリエンテーリング協会の推薦を受ける必要はない。

2. 競技情報 (つづき)

競技規則 (つづき)

『日本オリエンテーリング競技規則および関連規則類の運用に関するガイドライン』

4.2.3 全日本大会のクラス分け

個人競技のクラス分けについては以下とする。

(中略)

(3) B クラス

- すべての個人競技： 4.2.5 項の B クラス・パターン①または②

<追加の規定、規則逸脱事項>

B クラスは MB と WB を設置する。

『日本オリエンテーリング競技規則および関連規則類の運用に関するガイドライン』

9.2 スタート順

- 予選・決勝レース競技の場合は、参加者を複数のヒートに分けて予選を行う。各ヒートの人数は 60 名以下が望ましい。参加者が 20 名に満たない場合は一つのヒートで予選を行ってもよい。スタート時点では、各競技者がどのヒートに割り振られているかがわからないように配慮する。

<追加の規定、規則逸脱事項>

各競技者がどのヒートに割り振られているかスタートリストに掲載する。

『日本オリエンテーリング競技規則および関連規則類の運用に関するガイドライン』

21.4 記録の認定

- 予選・決勝方式を採用した場合の記録の認定は以下のように行う。
 - 決勝レースの記録を認定する。
 - ・マススタートあるいはスタート時刻を定めずに行う B 決勝などの記録は、認定の対象とはしない。

<追加の規定、規則逸脱事項>

選手権クラス B-決勝およびエクストラレースは公認記録としては扱わないが、記録として残す。

『全日本大会の開催と決定に関するガイドライン』

5. 開催時期

- 全日本スプリント大会の開催時期は特に定めないが、前年度および次年度の大会に対し少なくとも 6 か月以上を空けるものとする。開催年度をまたがることはない。

<追加の規定、規則逸脱事項>

開催年度をまたいで開催する。

競技形式

▶ポイントオリエンテーリング スプリント競技

選手権クラスのみ予選・決勝レース方式

- ▶選手権クラス予選は各ヒート 30 名以下となるように均等に分割しました。

- ▶選手権クラス予選は日本ランキング（スプリント競技（試行版）、エリート、2022 年 4 月 27 日（水）付）の以下の順位以内の者を **シード選手** に選定します。シード選手を上位からヒート数ごとに無作為抽選により各ヒートに 1 名ずつ割り振り、それ以外の選手を無作為抽選により各ヒートに割り振りました。

- ・ ME：出場者の総合上位 30 名

- ・ WE：出場者の女子上位 20 名

日本ランキング（日本オリエンテーリング協会）

https://www.orienteering.or.jp/elite_ranking/

日本ランキング

（スプリント競技、エリート、総合）

https://japan-o-entry.com/ranking/ranking/ranking_index/17/%E7%B7%8F%E5%90%88

日本ランキング

（スプリント競技、エリート、女子）

https://japan-o-entry.com/ranking/ranking/ranking_index/18/%E5%A5%B3%E5%AD%90

- ▶選手権クラス A-決勝には各ヒートにおいて以下の順位（**ME：30 名**／ヒート数、**WE：20 名**／ヒート数、端数切り上げ）以内の者が出場できます。予選通過の最下位で 2 名以上が同順位となった場合は、その順位の全員が A-決勝に進出します。

- ・ ME：3 ヒート、上位 10 名

- ・ WE：2 ヒート、上位 10 名

- ▶選手権クラス A-決勝へ進出できなかった者を対象に、B-決勝を設けます。

- ▶日本ランキング対象大会（スプリント競技、ランク A）です。エリートランキング対象クラスは選手権クラス A-決勝、年齢別ランキング対象クラスは M12 以外の年代別クラスです。

日本ランキング規則

（日本オリエンテーリング協会）

http://www.orienteering.or.jp/archive/rule/rule_japan_ranking_20220227.pdf

2. 競技情報（つづき）

地図

▶ 地図図式

国際スプリントオリエンテーリング地図図式
(ISSprOM 2019-2) 準拠

▶ 縮尺

1:4,000 または 1:3,000
(詳細は「1. コース情報」参照)

▶ 等高線間隔

2 m

▶ 特殊記号の定義

○：目立つ遊具など
(「530 目立つ人工特徴物-円」)



×：目立つモニュメント、計器など
(「531 目立つ人工特徴物-×」)



×：目立つ切り株
(「419 目立つ植生の特徴物」)



◡：遊具



▶ コントロール位置説明

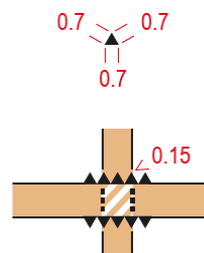
コントロール位置説明国際仕様 (ISCD 2018) 準拠

▶ サンプル地図



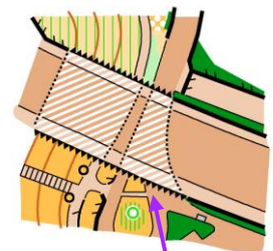
▶ 地図表記に関する注意事項

ISSprOM2019-2 にて新たに追加された「512.1 橋またはトンネルの入り口」が競技エリア（トレイン）内に存在します。



従来は「512.1 橋」で表記されていた重層構造の下層の入り口部分を示しています。白の斜線が描かれた部分は下層を通過可能です。

以下の写真は地図の矢印方向から映しています。
(以下の写真と地図は競技エリア（トレイン）ではありません)



詳細は国際オリエンテーリング連盟の「Guidelines for complex urban structures」(以下リンク先参照)に掲載されています。

International Specification for Sprint Orienteering Maps (ISSprOM)
(International Orienteering Federation)
<https://orienteering.sport/iof/mapping/>

2. 競技情報 (つづき)

地図 (つづき)

▶ サイズ

- ・選手権クラス予選
B4 (257 mm×364 mm)
- ・選手権クラス A-決勝、B-決勝、エクストラレース
A4 (210 mm×297 mm)
- ・選手権クラス以外
B4 (257 mm×364 mm) または A3 ノビ変形 (329 mm×455 mm)
(詳細は「1. コース情報」参照)

▶ 印刷方式

- ・選手権クラス予選、選手権クラス以外
インクジェット印刷、耐水性ポリ袋封入済み
- ・選手権クラス A-決勝、B-決勝、エクストラレース
耐水紙印刷、国際オリエンテーリング連盟地図印刷認証 (以下リンク先参照)

Map printing
(International Orienteering Federation)
<https://orienteering.sport/iof/mapping/>

- ・ウォームアップ用兼誘導地図
インクジェット印刷

▶ 旧地図

旧地図は大会 Web サイトに掲載しています。主催者に無断で転載することを禁止します。

- 「新潟県スポーツ公園」
(2018 年 高野兼也作成)
- 「新潟県立鳥屋野潟公園 撞木」
(2019 年 高野兼也作成)
- 「HARD OFF ECO スタジアム新潟」
(2020 年 高野兼也作成)
- 「デンカビッグスワンスタジアム 2021」
(2021 年 高野兼也作成)

▶ 地図の二次利用

私的使用目的に限り、13:40 以降に本大会の地図を Web 等に掲載することを認めます。

ただし、**大会終了後に無断で本大会の地図を利用したオリエンテーリング、またはそれに類する活動を行うことを禁止します**。本大会の立入禁止範囲でのオリエンテーリング活動を希望する場合は、事前に以下の連絡先へご連絡ください。

高野 兼也
kenyatakano@gmail.com

2. 競技情報 (つづき)

競技エリア (トレイン) の状況

▶新潟県スポーツ公園

- ・野球やサッカー、陸上等のスポーツが可能な運動広場やトラックが存在し、2つの大きなスタジアムを特徴とする運動公園です。
- ・公園の大部分は走りやすい舗装エリアと芝生エリアが占め、細い木道が一部存在します。
- ・子供の遊べるアスレチック広場や賑わいを見せるパン屋があり、市民の憩いの場となっています。



▶新潟県立鳥屋野潟公園鐘木地区

- ・水の流れる音が心地よい小川や起伏に富んだ芝生エリアがあります。
- ・中心を通る舗装道の周りに未舗装の小道が広がり、石畳の小道や細い木道が一部存在します。
- ・遊具が点在した子どもたちの遊び場やバードウォッチングを楽しめる水辺が見受けられます。



▶デンカビッグスワンスタジアム内およびHARD OFF ECO スタジアム新潟内は使用しません。

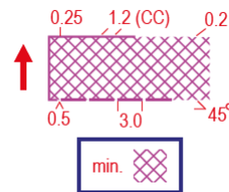
- ▶競技エリア (トレイン) の写真は全日本選手権大会 Twitter および Instagram に掲載しています。

▶舗装区域の割合

- ・選手権クラス予選、選手権クラス以外
舗装区域：約 20%
未舗装区域：約 80%
- ・選手権クラス A-決勝、B-決勝、エクストラレース
舗装区域：約 50%
未舗装区域：約 50%

▶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」で網掛けしています。競技中は立ち入らないよう注意してください。(例：駐車場、遊具広場等)



▶立入禁止区域 (2)

植生保護の観点から立ち入りを禁じている箇所や私有地を地図上に「520 立入禁止区域」で表記しています。目立ちにくい箇所には青黄ストリーマーを使用しています。競技中は立ち入らないよう注意してください。(例：花壇、目立つ植生、一時的な資材置場)

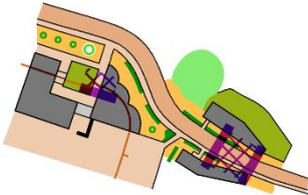


2. 競技情報 (つづき)

競技エリア (トレイン) の状況 (つづき)

▶ 立入禁止区域の複合利用

ルート選択に幅を持たせるため、「708 立入禁止の境界」および「709 立入禁止区域」との組み合わせでバリアを作成しています。現地ではコーンと青黄ストリーマーとの組み合わせで明示しています (写真は一例です)。競技中に通過した場合は失格となるため注意してください。(以下の地図は競技エリア (トレイン) ではありません)



▶ その他の立入禁止区域

地図上に表記されていない藪と藪の間隙や通路を青黄ストリーマーまたはストリーマーを付けたコーンで塞いでいます。危険箇所についても同様に青黄ストリーマーで塞いでいます。跨いで通行しないよう注意してください。



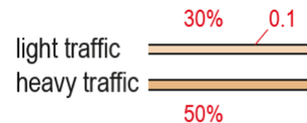
▶ 路面に関する注意事項 (1)

競技エリア (トレイン) 内に地図上に表記のない写真のような溝が存在します。足元に十分注意して通行してください。



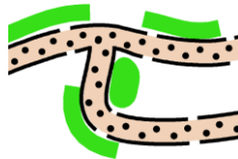
▶ 路面に関する注意事項 (2)

競技エリア (トレイン) 内に木道が存在します。ルートによって通行する場合がありますが、濡れた際は非常に滑りやすくなっております。足元に十分注意して通行してください。地図上では「501 舗装区域」の茶 30% (車または歩行者の交通量が少ない場合) で表記しています。



▶ 路面に関する注意事項 (3)

競技エリア (トレイン) 内に石畳の小径が存在します。通行は可能ですが、足元が凸凹していることに加え、滑りやすくなっております。足元に十分注意して通行してください。地図上では「505 未舗装の徒歩道または踏み跡」と「210 れき地」を組み合わせで表記しています。

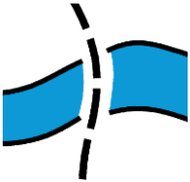


2. 競技情報（つづき）

競技エリア（トレイン）の状況（つづき）

▶路面に関する注意事項（4）

競技エリア（トレイン）内の川を渡る箇所に渡り石が存在します。通行は可能ですが、狭く滑りやすくなっております。足元に十分注意して通行してください。競技者以外の歩行者等の他者が通行する場合は、優先して通してください。地図上では「506 小さな未舗装の徒歩道または踏み跡」で表記しています。



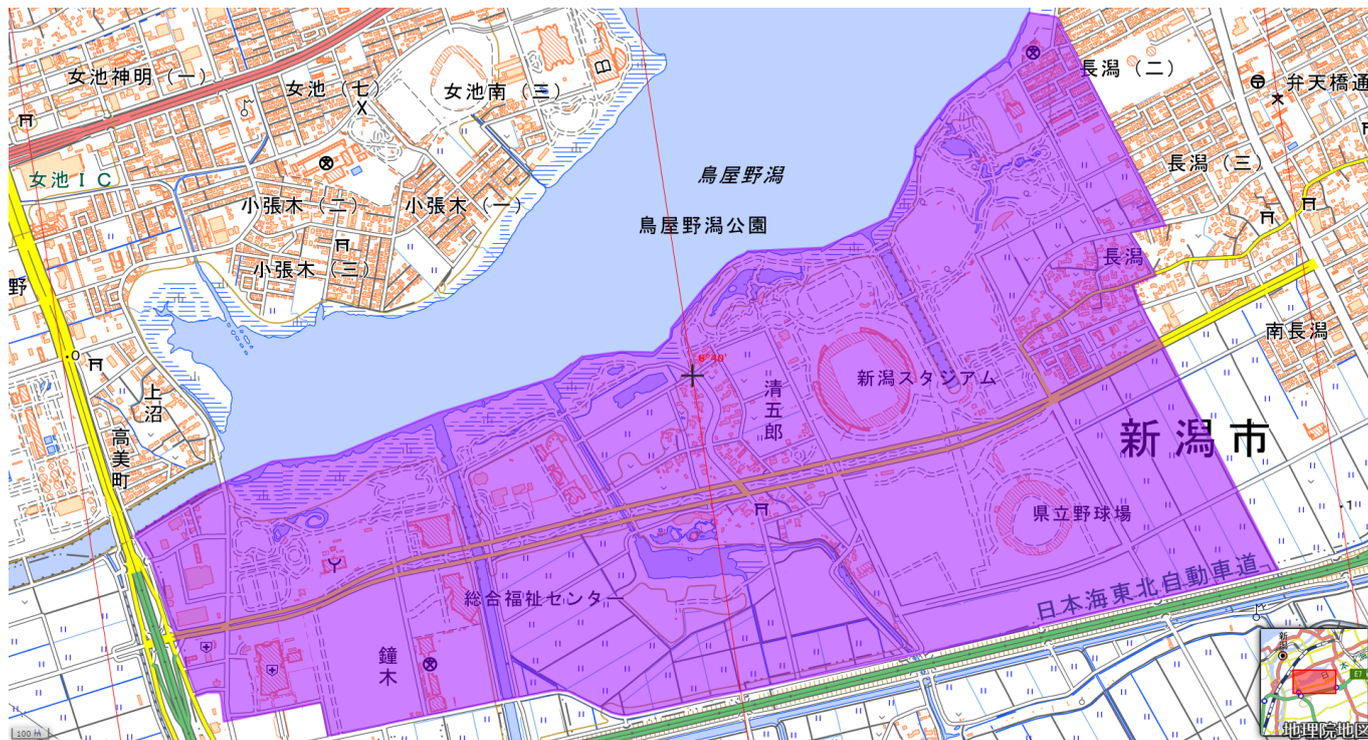
2. 競技情報 (つづき)

立入禁止範囲

- ▶主催者が許可した場合を除き、本大会の競技前に、以下地図で紫彩色した範囲へのオリエンテーリング目的（下見含む）の立ち入りを禁止します。中心十字線の座標は（37.8827, 139.0540）です。
※国土地理院地図を加工して作成しています。

地理院地図（国土地理院）

<https://maps.gsi.go.jp>



2. 競技情報 (つづき)

計時システム (パンチング・システム)



▶ **SPORTident Air+システム** (タッチフリー方式の SPORTident システム) を使用します。

▶ SIAC (タッチフリー方式の SI カード) を使用します。指に装着してください。

▶ **選手権クラス A-決勝のみ SIAC を 2 枚使用します。** 以下のとおり 1 枚は指に、もう 1 枚は同じ腕に装着してください。



▶ **個人所有の SIAC および SI カードを使用することはできません。**

▶ パンチ方法

- タッチフリーでは SIAC を各コントロールに設置された SI ステーションに近づくことで、SIAC にデータが記録されコントロール通過が成立します。
- タッチフリーでは SIAC を静的には SI ステーションの 50cm 以内に近づくことでパンチが可能です。ただし、通過スピードが速くなるとパンチが可能な距離が短くなります。
- タッチフリーでパンチした際は、SIAC から光と音が約 3 秒間発生するので確認してください。SI ステーションから光や音は発生しません。
- 複数人が同時にパンチした場合は、音が聞こえても他の競技者のパンチの音であることがあります。各自の SIAC の光と音を確認してください。
- SIAC から光や音が発生している間は、新たにパンチすることはできません。
- クリアステーション、チェックステーション、SIAC テストステーションは会場内および A-決勝待機所内に設置します。

▶ パンチできなかった場合

- SIAC の光と音が確認できなかった場合は、SIAC を SI ステーションに差し込んでパンチを行ってください。
- それでも SIAC と SI ステーションともに光と音が確認できなかった場合は、コントロールに設置されたピンパンチを使用して地図のリザーブ欄 (R) にパンチしてください。リザーブ欄が埋まった場合は、リザーブ欄以外へのパンチを認めます。

▶ 計時システム (パンチング・システム) に関する注意事項

- **GPS (GNSS) 機能を有する機器と SIAC を同じ腕に装着しないでください。** GPS (GNSS) のアンテナが SIAC の感度を大きく低下させます。
- SIAC への加工や書き込み等は禁止します。ただし、紛失防止のためゴム紐等を取り付けることは認めます。
- SIAC を破損または紛失した場合は、8,000 円頂きます。フィニッシュ役員または受付に申し出てください。

2. 競技情報 (つづき)

服装と用具に関する注意

- ▶ **ピン付きシューズを禁止します。**
- ▶ GPS (GNSS) 機能を有する機器 (時計等) は、「競技規則」18.4 項への違反を防ぐため、画面表示の可能な機器を競技中に使用することを禁止します。ただし、画面をテープで加工する等して、競技中および選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで、地図や距離の表示が見られない状態とした場合の携行は可能とします。また、GPS の記録は 16:05 まで公表しないでください。
- ▶ **撮影機器は、競技者以外の歩行者等の他者との事故やトラブルを防ぐため、静止画と動画ともに競技中に使用することを禁止します。**
- ▶ ナンバーカードは、明瞭に見えるように胸に装着してください。選手権クラス A-決勝は背中にも装着してください。**ナンバーカードを留める安全ピンは配布しません。** 各自でご用意ください。
- ▶ 上記以外には公序良俗の範囲内である限り、服装・靴に制限はありません。

気候

- ▶ 本大会の開催地に近い新潟地方気象台 (標高 4.1 m) での過去 30 年間 (1991 年～2020 年) の平均値
※気象庁の過去の気象データ検索より引用していません。

過去の気象データ検索 (気象庁)

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/>

月日	降水量 [mm]	平均 気温 [°C]	最高 気温 [°C]	最低 気温 [°C]	日照 時間 [時間]
6月4日	1.9	19.7	23.9	16.0	7.2

テクニカル・ミーティング

- ▶ テクニカル・ミーティングは実施しません。競技に関する情報への質問は 6 月 1 日 (水) 20:00 まで受け付けます。問い合わせ先にメールで送信してください。回答は 6 月 2 日 (木) に大会 Web サイトに公表します。

誘導区間

- ▶ **会場～スタート地区**
誘導地図または主催者スタッフによる誘導 (詳細は「3. スタートおよび競技中」参照)
- ▶ **競技中**
赤白テープ誘導
- ▶ **フィニッシュ地区～会場**
誘導地図または会場内フィニッシュ (詳細は「3. フィニッシュおよび競技後」参照)

給水所・救護所

- ▶ **給水所**
スタート地区および競技エリア内には設置しません。フィニッシュ地区にて飲料水 500ml ペットボトルを配布します。
選手権クラス A-決勝待機所内にセルフサービスの給水所を設置します。
- ▶ **救護所**
会場内に設置します。

配布されるコントロール位置説明の寸法

- ▶ **選手権クラス予選、選手権クラス以外**
60 mm×200 mm 以内
スタート 2 分前枠で配布します。
- ▶ **選手権クラス A-決勝**
60 mm×190 mm 以内
スタート 2 分前枠で配布します。
- ▶ **選手権クラス B-決勝、エクストラレース**
60 mm×190 mm 以内
スタート 1 分 30 秒前枠で配布します。

コントロール

- ▶ コントロールは以下の 3 種類で設置します。(以下の写真は競技エリア (テレイン) ではありません)
 - ・挿し込み (アングル)
 - ・自立台 (アングル)
 - ・自立台 (木製パンチ台)



2. 競技情報（つづき）

ドーピング検査

- ▶本競技会は、日本アンチ・ドーピング規定に基づくドーピング・コントロール対象大会です。日本アンチ・ドーピング規程の詳細内容およびドーピング検査については、日本アンチ・ドーピング機構（JADA）の Web サイトにてご確認ください。

日本アンチ・ドーピング機構

<https://www.playtruejapan.org/>

- ▶本競技会参加者（18 歳未満の競技者を含む。以下同じ）は、競技会にエントリーした時点で日本アンチ・ドーピング規程に従い、ドーピング・コントロール手続の対象となることに同意したものとみなします。18 歳未満の競技者については、本競技会への参加により親権者の同意を得たものとみなします。
- ▶本競技会参加者は、本競技会において行われるドーピング検査（尿・血液等検体の種類を問わず）を拒否または回避した場合、検査員の指示に従わない場合、帰路の移動等個人的諸事情によりドーピング検査手続を完了することができなかった場合等は、アンチ・ドーピング規則違反となる可能性があります。アンチ・ドーピング規則違反と判断された場合には、日本アンチ・ドーピング規程に基づき制裁等を受けることになるので留意してください。
- ▶競技会・競技会外検査問わず、血液検査の対象となった競技者は、採血のため、競技運動終了後 2 時間の安静が必要となるので留意してください。
- ▶本競技会は TUE 事前申請が必要な競技大会です。

TUE 事前申請（日本アンチ・ドーピング機構）

<https://www.playtruejapan.org/code/tue.html>

- ▶本競技会に参加する 18 歳未満の競技者は、親権者の署名した同意書を大会に持参し携帯してください。親権者の同意書フォームは、JADA の Web サイトからダウンロードできます。18 歳未満の競技者はドーピング検査の対象となった際に、親権者の署名が記載された当該同意書を担当検査員に提出してください。なお、親権者の同意書の提出は 18 歳未満時に 1 回のみで、当該同意書の提出後に再びドーピング検査の対象となった場合は、すでに提出済みであることをドーピング検査時に申し出てください。ドーピング検査会場において親権者の同意書の提出ができない場合、検査後 7 日以内に JADA 事務局へ郵送にて提出してください。親権者の同意書の提出がなかった場合でも、ドーピング・コントロール手続に一切影響がないものとします。

18 歳未満の競技者への検査について（日本アンチ・ドーピング機構）

<https://www.playtruejapan.org/jada/u18.html>

3 スタートおよび競技中

スタートリスト

▶スタートリスト

- 選手権クラス予選、選手権クラス以外、エクストラレース
大会 Web サイトにて公表しています。
- 選手権クラス A-決勝、B-決勝
12:40 ごろに会場内に掲示および Lap Center に掲載します。

Lap Center

<https://mulka2.com/lapcenter/>

▶スタート順

- 選手権クラス予選
シード選手以外、シード選手の順で、それぞれの中で無作為抽選としました。同一の所属の競技者が続いた場合、前後の競技者を入れ替えました。それでも続く場合は、さらにその前後の競技者と入れ替えました。
- 選手権クラス A-決勝
予選順位の逆順とします。同タイムの場合は主催者によるくじ引きで決定します。異なるヒートにおいて同順の競技者は、ヒートの番号順にスタートします。
- 選手権クラス B-決勝
予選順位の逆順とします。同タイムの場合は主催者によるくじ引きで決定します。異なるヒートにおいて同順の競技者は、ヒートの番号順にスタートします。
予選に出走しながら失格となった競技者および予選に出走しなかった競技者は、それ以外の選手の前に出走します。無作為抽選とします。
- 選手権クラス以外、エクストラレース
無作為抽選としました。同一の所属の競技者が続いた場合、前後の競技者を入れ替えました。それでも続く場合は、さらにその前後の競技者と入れ替えました。
コントロールガードに応募した一部の出場者は、イベントアドバイザーの承認のもとスタート時刻を調整しました。

▶スタート間隔

- 選手権クラス予選、A-決勝、選手権クラス以外
1分
- 選手権クラス B-決勝、エクストラレース
30秒

スタート時刻・スタート閉鎖時刻

- ▶スタート時刻およびスタート閉鎖時刻は以下のとおりです。スタート閉鎖時刻以降はスタートできません。

クラス	スタート時刻	スタート閉鎖時刻
選手権クラス 予選	11:00~11:45	12:00
選手権クラス ME A-決勝	15:30~15:59	16:05
選手権クラス WE A-決勝	14:50~15:09	15:15
選手権クラス B-決勝	17:10~17:33	17:50
年代別クラス		
オープンクラス	12:00~13:03	13:10
中級者・初心者クラス		
エクストラレース	17:35~ 17:48:30	17:50

ウォームアップエリア

- ▶会場付近および A-決勝待機所内に設置します。ウォームアップ用兼誘導地図に記載しています。
- ▶ウォームアップ用兼誘導地図の印刷方式は選手権クラス A-決勝と異なります。
- ▶クールダウンエリアを兼ねています。

スタート地区までの誘導

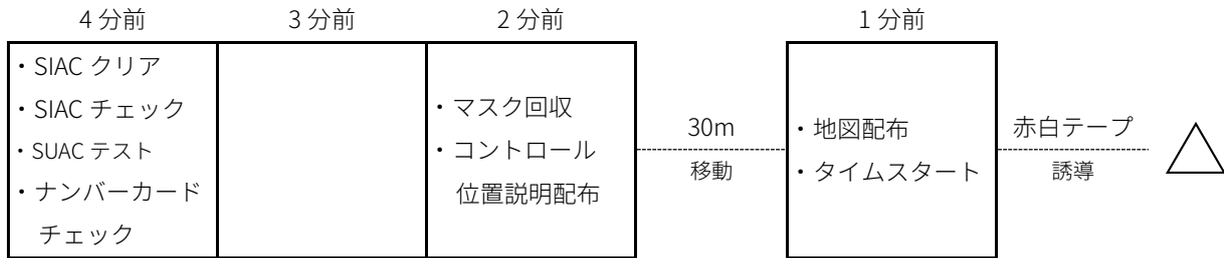
- ▶**選手権クラス予選、選手権クラス以外**
地図による誘導。会場から約 1.0km、徒歩約 15 分。
誘導地図は配布物に含まれています。
テープ誘導はありません。
- ▶**選手権クラス A-決勝**
地図による誘導。待機所から徒歩約 1 分。
誘導地図は配布物に含まれています。
テープ誘導はありません。
- ▶**選手権クラス B-決勝、エクストラレース**
主催者スタッフによる誘導。
テープ誘導はありません。

3. スタートおよび競技中（つづき）

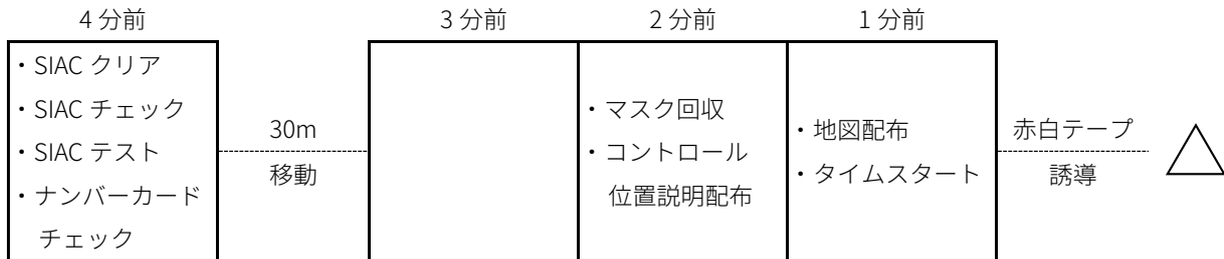
スタート

▶スタート地区

- 選手権クラス予選、選手権クラス以外



- 選手権クラス A-決勝



- 選手権クラス B-決勝、エクストラレース



▶SIAC クリア、SIAC チェック、SIAC テスト

- スタートレーンに入る前にクリアステーションに SIAC を挿し込み、クリアステーションから音と光が発生したことを確認してください。
- チェックステーションに SIAC を挿し込み、SIAC から音と光が発生したことを確認してください。
- SIAC はクリア後のチェックによって、タッチフリーによるパンチが可能な状態になります。この状態では、SIAC 先端にある非常に小さな緑色の LED が 10 秒に 1 回光ります。
- SIAC テストステーションでタッチフリーによるパンチを試すことができます。このパンチは SIAC に記録されません。
- クリア、チェックおよび SIAC 先端の光を確認することは競技者の責任です。選手権クラス A-決勝は指用と腕用のいずれの SIAC も確認してください。

▶ナンバーカードチェック

- スタート役員にナンバーカードのチェックを受け、各自のレーンに並んでください。
- エントリーした本人以外（代走の者）の出走は認めません。

▶マスク回収

- 使用済みマスクを回収袋に入れることができます。

▶コントロール位置説明

- 各自のクラスのコントロール位置説明を受け取ることができます。

▶地図配布

- 各自のクラスの地図を取り、スタートラインに並んでください。正しい地図を取ることは競技者の責任です。スタートするまで地図の表面は見ないでください。

▶タイムスタート

- タイムスタート方式です。スタートの合図で出走してください。スタートチャイマーはスタート時刻の 4 秒前からスタート時刻まで 1 秒ごとにブザーが 5 回鳴ります。
- スタート後に初めて地図の表面を見ることができます。
- スタートに SI ステーションはありません。スタートにてパンチする必要はありません。
- スタートフラッグまで赤白テープ誘導です。

3. スタートおよび競技中（つづき）

スタート（つづき）

▶時刻表示

- ・スタート地区およびスタートラインに現在時刻を示す時計を設置します。

▶遅刻

- ・スタート時刻に遅れた場合も出走することができます。ただし、競技者の責任で遅れた場合、正規のスタート時刻から計時されます。

競技中

▶**競技時間を越えた場合、失格となるだけでなく、検索の対象となることがありますので、速やかにフィニッシュへ向かってください。**

- ▶救助対象者を発見した場合は、ただちに競技を中止し救助対象者の救護を開始してください。また、速やかに場所や状況等を主催者スタッフにお知らせください。
- ▶競技エリア（トレイン）内にてハチ刺されが報告されています。コントロール付近にハチの巣は確認されていませんが、刺された場合は、会場内の救護所にポイズンリムーバーを用意しているのので申し出てください。

選手権クラス A-決勝待機所

▶選手権クラス A-決勝に出走する選手は、**受付にて以下の追加の配布物を受け取り、主催者スタッフによる誘導に従い、12:40~13:20の間に選手権クラス A-決勝待機所に各自で移動してください。**

- ・ナンバーカード（胸用、背中用）：2枚
- ・レンタルSIAC（腕用）：1枚
- ・ウォームアップ用兼待機所からスタート地区までの誘導地図：1枚
- ▶待機所入場締切時刻の 13:20 以降はスタートまで選手権クラス A-決勝待機所、スタート地区、その間の誘導区間以外への立ち入りを禁止します。13:20 までは選手権クラス A-決勝待機所から会場に戻ることができます。
- ▶13:20 以降はフィニッシュまで一切の通信機器（スマートフォンやタブレット等）の使用を禁止します。ただし、GPS（GNSS）機能を有する機器（時計等）は、画面をテープで加工する等して、競技中および選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで、地図や距離の表示が見られない状態とした場合の携行は可能とします。また、GPS の記録は 16:05 まで公表しないでください。
- ▶フィニッシュした選手は、16:05 以降は待機所に戻ることが可能です。
- ▶選手権クラス A-決勝に出走する選手以外は、13:20 以降は選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで選手権クラス A-決勝待機所への立ち入りを禁止します。

- ▶待機所は屋外です。雨をしのげるテントを設置しますが、数に限りがあります。
- ▶待機所内にお手洗いはあります。更衣所はありません。
- ▶待機所内にウォームアップエリアを設置します。ウォームアップ用兼誘導地図に記載しています。
- ▶ウォームアップ用兼誘導地図の印刷は選手権クラス A-決勝とは異なります。
- ▶待機所内にクリアステーション、チェックステーション、SIAC テストステーションを設置します。
- ▶待機所内は飲食可能です。
- ▶待機所内にセルフサービスの給水所を設置します。
- ▶待機所に荷物を持ち込むことが可能です。待機所に荷物を残して、出走することも可能です。選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 以降に各自で取りに戻ってください。
- ▶待機所にテントやタープ等を持ち込み、設置することが可能です。

4 フィニッシュおよび競技後

フィニッシュ閉鎖時刻

- ▶フィニッシュ閉鎖時刻は以下のとおりです。フィニッシュ閉鎖時刻までに SIAC の読み取りが無かった場合、検索の対象となることがあります。棄権した場合は、フィニッシュ地区もしくは受付に申し出てください。

クラス	フィニッシュ閉鎖時刻
選手権クラス 予選	12:30
選手権クラス A-決勝	16:35
選手権クラス B-決勝	18:20
年代別クラス オープンクラス	13:40
中級者・初心者クラス エクストラレース	18:20

フィニッシュ

- ▶SPORTident BS-11 Loop Antenna による走り抜けフィニッシュ方式です。フィニッシュラインを超えた時点で自動的に記録が付きます。(以下の写真は競技エリア (テレイン) ではありません)



- ▶フィニッシュラインを通過すると、タッチフリーでのパンチが可能な状態が終了します。競技の途中にフィニッシュに近づかないでください。
- ▶フィニッシュ地区にて不織布マスクを配布します。即時着用してください。

SIAC の読み取り

- ▶フィニッシュ地区にて SIAC を読み取り、記録計算および完走チェックを行います。読み取りのステーションに SIAC を差し込んでください。コントロール不通過による失格はこの時点で通告します。
- ▶選手権クラス A-決勝は指用の SIAC を読み取ります。指用の SIAC に読み取れない通過記録があった場合は、腕用の SIAC を読み取り、指用と腕用の両方の通過記録を併せて記録とします。
- ▶選手権クラスは予選と A-決勝および B-決勝で同じ SIAC を使用します。レンタル SIAC は A-決勝および B-決勝の読み取りを行った時点で回収します。
- ▶選手権クラス以外は読み取りを行った時点でレンタル SIAC を回収します。ただし、エクストラレースに出走する場合は、エクストラレースの読み取りを行った時点で回収します。
- ▶読み取り後に SIAC からベルトを外し、それぞれの回収袋に入れて返却してください。
- ▶棄権した場合、および選手権クラス A-決勝、B-決勝、エクストラレースに出走しない場合は、フィニッシュ地区もしくは受付にレンタル SIAC を返却してください。

地図回収

- ▶選手権クラス予選および選手権クラス以外はフィニッシュ地区にて地図回収を行います。返却は 13:40 ごろから会場内にて順次行います。

フィニッシュ地区からの誘導

- ▶選手権クラス予選、選手権クラス以外
地図による誘導。会場まで徒歩約 30 分。
誘導地図はフィニッシュ地区にて配布します。
テープ誘導はありません。
- ▶選手権クラス A-決勝、選手権クラス B-決勝、エクストラレース
会場内フィニッシュです。

クールダウンエリア

- ▶会場付近に設置するウォームアップエリアを使用してください。ウォームアップ用兼誘導地図に記載しています。

4. フィニッシュおよび競技後（つづき）

調査依頼・提訴・裁定委員・上訴

- ▶ 「競技規則」および「関連規則類」に対する違反行為や主催者からの指示に対して、競技者は調査依頼（苦情申立て）を行うことができます。フィニッシュ閉鎖から30分後までに書面にて受付へ提出してください。調査依頼に対する主催者の判断結果は調査依頼を行った競技者に通知し、会場内に掲示します。
- ▶ 調査依頼に対する主催者の判断結果について、競技者は提訴を行うことができます。調査依頼を行った競技者に通知されてから15分以内に書面にて受付へ提出してください。
- ▶ 提訴を裁定するために以下3名の裁定委員を任命します。裁定委員会の決定が最終的なものになります。
 - ・桑原 大樹（ES 関東 C/ソニー OLC）
 - ・香取 瑞穂（京葉 OL クラブ）
 - ・稲葉 英雄（三河 OLC）
- ▶ 裁定委員会の運営に重大な手続き上の瑕疵があった場合に限り、裁定委員会の決定に対して上訴を行うことができます。また、裁定委員会が解散していた場合は、提訴に代えて上訴を行うことができます。速やかに書面にて JOA 事務局へ提出してください。上訴は JOA 理事会が取り扱います。上訴についての決定は最終的なものになります。
- ▶ 選手権クラス B-決勝およびエキストラレースは調査依頼を行うことはできません。

表彰

- ▶ 表彰式は以下の予定で行います。表彰対象者が確定したクラスより順次行います。表彰対象者が不在の場合でも進行することがあります。

クラス	表彰式時刻
選手権クラス	16:20～16:40
年代別クラス	13:30～14:10 (順次)
オープンクラス	
中級者・初心者クラス	

- ▶ 選手権クラス優勝者を2021年度日本選手権者（スプリント競技）として認定証を授与します。
- ▶ 各クラス上位選手を入賞者として表彰します。
 - ・選手権クラス：上位6名
 - ・選手権クラス以外：上位3名
- ▶ 選手権クラス B-決勝およびエキストラレースは表彰しません。

成績

- ▶ 成績速報は選手権クラス A-決勝の待機所入場締切時刻の13:20以降に会場内に掲示および Lap Center にて掲載します。

Lap Center

<https://mulka2.com/lapcenter/>

- ▶ 選手権クラス A-決勝、B-決勝のスタートリストは12:40 ごろに会場内に掲示および Lap Center に掲載します。
- ▶ 選手権クラス A-決勝は中間タイムおよびフィニッシュ・タイムのライブ速報を Lap Center にて見ることができます。
- ▶ 公式成績表は大会終了後に大会 Web サイトにて公表します。
- ▶ 選手権クラス予選、B-決勝およびエキストラレースは公認記録としては扱いませんが、記録として残します。
- ▶ 日本ランキング対象大会（スプリント競技、ランク A）です。エリートランキング対象クラスは選手権クラス A-決勝、年齢別ランキング対象クラスは M12 以外の年代別クラスです。

- ▶ 選手権クラスの学生（※1、※2）と18歳以下（※1）の各クラス上位選手をそれぞれ特別表彰します。
 - ・選手権クラス（学生）：上位3名
 - ・選手権クラス（18歳以下）：上位3名
- ▶ 選手権クラスの上位3名、学生（※1、※2）と18歳以下（※1）の各クラス上位1名、年代別クラスおよび中級者クラスの優勝者にメダルを授与します。
- ▶ 表彰対象者に副賞を授与します。
- ▶ ※1：学生は、2021 年度の全日本選手権大会のため、19歳以上28歳以下でかつ **2021 年度** に大学・短期大学・大学院・高等専門学校等に学籍を有していた者としします。
- ▶ ※2：年齢は、2021 年度の全日本選手権大会のため、**2022 年 3 月 31 日（木）** までに達する年齢で判定します。

4. フィニッシュおよび競技後（つづき）

演出、観戦

- ▶会場内にて実況や解説、インタビューを行います。中間タイムやフィニッシュ・タイム等を放送します。競技中に実況等が聞こえることがあります。
- ▶選手権クラスへのエントリーにあたってご協力いただいたアンケートの回答は Web 等で公表することや実況等で使用することがあります。
- ▶選手権クラス A-決勝は会場内だけでなく**競技エリア（テレイン）内で観戦可能**です。ただし、選手権クラス A-決勝に出走する選手以外は、選手権クラス A-決勝の待機所入場締切時刻の 13:20 以降は選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで選手権クラス A-決勝待機所への立ち入りを禁止します。
- ▶競技者の走行やルート選択等を助力することや妨げることは行わないでください。また、競技者以外の歩行者等との事故やトラブルを防ぐため、ご配慮をお願いいたします。
- ▶選手権クラス A-決勝はビジュアルとして会場付近にオンラインコントロールを設置します。また、会場内フィニッシュです。コースの途中で通過する競技者およびフィニッシュする競技者を会場付近にて見ることができます。
- ▶選手権クラス A-決勝は中間ラジコンとしてオンラインコントロールを以下のとおり設置します。中間タイムおよびフィニッシュ・タイムのライブ速報を Lap Center にて見ることができます。

	選手権クラス ME A-決勝		選手権クラス WE A-決勝	
	およその コース上の割合	およその ウィニング・タイム	およその コース上の割合	およその ウィニング・タイム
第 1 中間	50%	7:30	40%	6:00
第 2 中間（ビジュアル）	67%	10:00	60%	9:00
第 3 中間	95%	14:20	95%	14:20
フィニッシュ	100%	15:00	100%	15:00

- ▶大きな声での応援は自粛してください。
- ▶選手権クラス A-決勝に出走する選手以外は、選手権クラス A-決勝の待機所入場締切時刻の 13:20 以降は選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで選手権クラス A-決勝待機所への立ち入りを禁止します。
- ▶GPS トラッキングおよびライブ配信は行いません。

4. フィニッシュおよび競技後（つづき）

日本代表選手紹介

▶ **世界選手権大会の日本代表選手の紹介**を 16:40～16:50 の間に会場にて行います。応援のほどお願いいたします。

▶ **2022 年世界オリエンテーリング選手権大会（WOC2022）**

- ・開催日：2022 年 6 月 26 日（日）～30 日（木）
- ・開催地：デンマーク
- ・日本代表選手
男子：伊藤 樹、尾崎 弘和、小牧 弘季、根本 啓介、補欠：入江 龍成
女子：伊部 琴美、増澤 すず、松本 萌恵、補欠：松尾 晴乃



2022 年フット O 世界選手権大会 日本代表選手選考結果について（日本オリエンテーリング協会）

https://www.orienteering.or.jp/nt_news/20220406_001-selection/

日本代表チーム Twitter @Woc2022J

<https://twitter.com/Woc2022J>

WOC2022

<https://www.woc2022.dk/>

▶ **2022 年ジュニア世界オリエンテーリング選手権大会（JWOC 2022）**

- ・開催日：2022 年 7 月 10 日（日）～16 日（土）
- ・開催地：ポルトガル
- ・日本代表内定選手
男子：尾藤 碩、久保木 航、寺嶋 謙一郎、美濃部 駿、梶本 和、早川 正真
女子：福田 有紗、樋口 佳那、落合 英那、柴崎 愛有、古田島 鈴音、山本 美沙

2022 年ジュニア世界選手権大会（JWOC2022）代表内定選手の追加について（日本オリエンテーリング協会）

https://www.orienteering.or.jp/nt_news/20220511_001-selection/

日本代表チーム Twitter @jwocjapanteam

<https://twitter.com/jwocjapanteam>

JWOC 2022

<https://www.jwoc2022.pt/www/>

▶ **2022 年世界大学オリエンテーリング選手権大会（WUC Orienteering 2022）**

- ・開催日：2022 年 8 月 15 日（月）～22 日（月）
- ・開催地：スイス
- ・日本代表選手
男子：小牧 弘季、朝間 玲羽、永山 遼真、平岡 丈、伊藤 元春、本庄 祐一、補欠：二俣 真、金子 隼人
女子：伊部 琴美、松本 萌恵、阿部 悠、大栗 由希、長瀬 麻里子、上島 じゅ菜、補欠：落合 英那、福田 有紗

2022 年世界大学オリエンテーリング選手権 日本代表選考結果（日本学生オリエンテーリング連盟）

<http://www.orienteering.com/~uofj/gijutsu/?blogid=2&catid=43&itemid=1732>

日本代表チーム Twitter @wuoc_japan

https://twitter.com/wuoc_japan

WUC Orienteering 2022

<https://wucorienteering2022.ch/>

4. フィニッシュおよび競技後（つづき）

アンケート

- ▶アンケートにご協力のほどお願いいたします。回答は大会報告や今後の大会開催等に利用および公表することがあります。

アンケート

<https://forms.gle/juZ31TTWfAi4Ruvj6>

オンラインセミナー

- ▶大会後 1 週間以内に本大会を振り返るオンラインセミナーを日本オリエンテーリング協会 YouTube チャンネルにて配信する予定です。詳細は大会 Web サイト等に掲載します。

オンライン情報（日本オリエンテーリング協会）

<http://www.orienteering.or.jp/joa-about/online/>

日本オリエンテーリング協会 YouTube チャンネル

<https://www.youtube.com/channel/UCnXrNLTfKmbp0q2r3Dvn2Q>

写真

- ▶大会 Web サイト等に大会当日の写真や映像を掲載します。また、大会報告や今後の広報活動等に利用することがあります。
- ▶写真や映像の掲載等を希望しない場合は、問い合わせ先へ連絡するか、受付に申し出てください。
- ▶静止画と動画ともに本人に許諾なく撮影および公表する場合は、事前に問い合わせ先へ連絡するか、受付に申し出てください。また、撮影にあたり競技者以外の歩行者等との事故やトラブルを防ぐため、ご配慮をお願いいたします。



5 イベント・スケジュール

全クラス共通

開場	10:00
受付	10:00～18:20
成績速報	13:20 ごろ～
地図返却	13:40 ごろ～18:20 (順次)
地図販売	13:40 ごろ～18:20
閉会式、代表選手紹介	16:40～16:50

選手権クラス以外

スタート	12:00～13:03
表彰式	13:30～14:10 (順次)
スタート閉鎖	13:10
フィニッシュ閉鎖	13:40
調査依頼受付終了	14:10

エクストラレース

スタート	17:35～17:48:30
スタート閉鎖	17:50
フィニッシュ閉鎖	18:20

選手権クラス予選

スタート	11:00～11:45
スタート閉鎖	12:00
フィニッシュ閉鎖	12:30
調査依頼受付終了	13:00

選手権クラス A-決勝

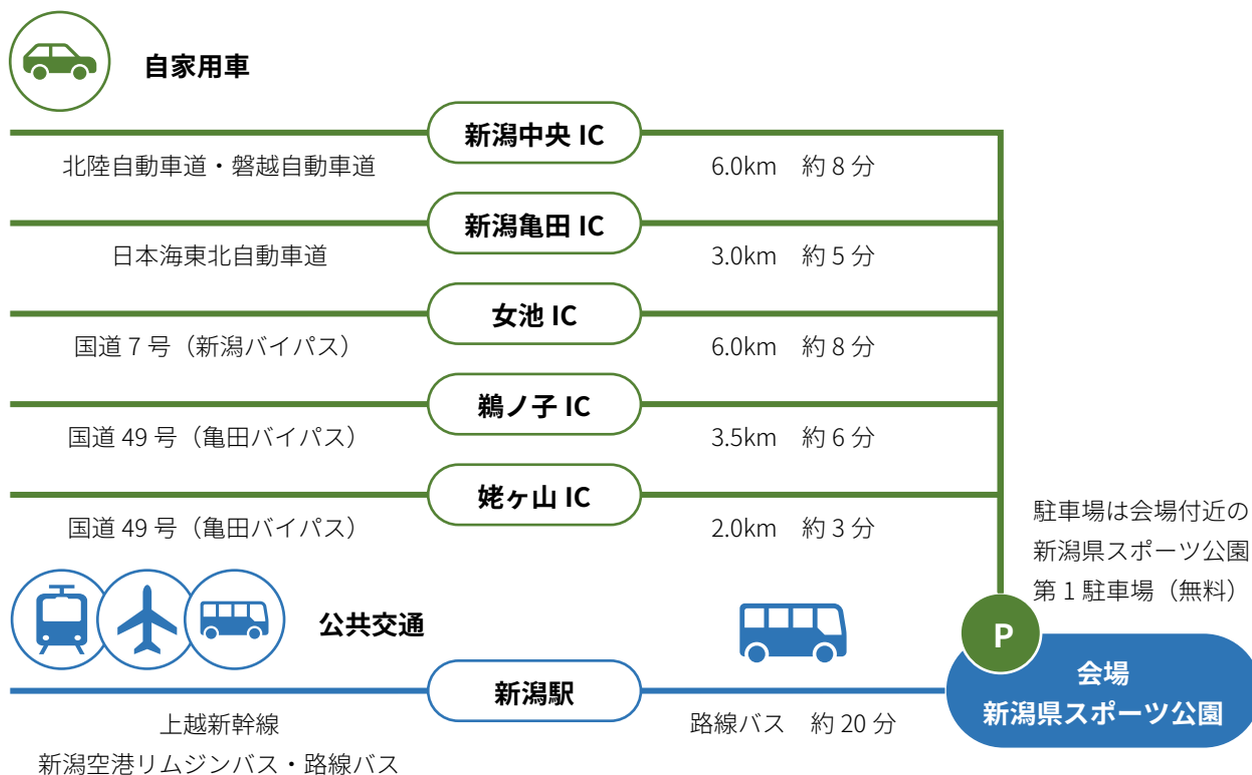
スタートリスト公表	12:40 ごろ
待機所入場	12:40～13:20
WE スタート	14:50～15:09
WE スタート閉鎖	15:15
WE 優勝確定	15:25 ごろ
ME スタート	15:30～15:59
ME スタート閉鎖	16:05
ME 優勝確定	16:15 ごろ
フィニッシュ閉鎖	16:35
表彰式	16:20～16:40
調査依頼受付終了	17:05

選手権クラス B-決勝

スタートリスト公表	12:40 ごろ
スタート	17:10～17:33
スタート閉鎖	17:50
フィニッシュ閉鎖	18:20

6 交通

会場へのアクセス



交通アクセス (新潟県スポーツ公園)

<https://www.niigata-sportspark.jp/access/>

- ▶ 会場への入場経路を指定します。他の経路で誤って入場した場合、失格となることがあります。
- ▶ 主催者による輸送は行いません。

駐車場

- ▶ **駐車場** 新潟県スポーツ公園 第 1 駐車場または第 3 駐車場 (いずれも無料)

駐車場案内 (新潟県スポーツ公園)

<https://www.niigata-sportspark.jp/access/parking.html>

- ▶ 会場付近の新潟県スポーツ公園 第 1 駐車場に駐車ください。満車の場合は第 3 駐車場に駐車ください。
- ▶ **本大会の参加者以外も上記の駐車場を利用します。譲り合って利用ください。**
- ▶ **新潟県スポーツ公園・新潟県立鳥屋野潟公園鐘木地区には複数の駐車場が存在しますが、上記の駐車場以外は使用しないでください。他の駐車場に誤って駐車した場合、失格となることがあります。**
- ▶ 選手権クラス A-決勝の待機所入場締切時刻の 13:20 以降は、選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 まで第 3 駐車場への立ち入りを禁止します。ただし、やむを得ない事情がある場合は受付に申し出てください。

6. 交通（つづき）

路線バス

- ▶ 会場最寄りのバス停は「スポーツ公園前」です。会場まで徒歩約5分です。

公共交通機関でのアクセス（新潟県スポーツ公園）

<https://www.niigata-sportspark.jp/access/public.html>

南新潟方面（S系統）時刻表（新潟交通）

https://www.niigata-kotsu.co.jp/~norai/route-bus/timetable/route/route_s.html

- ▶ S7 スポーツ公園線の新潟駅南口方面行の最終便は「スポーツ公園前」18:19 発です。S6 長潟線は 18:20 以降も運行しています。最寄りのバス停は「南新潟」で、会場から徒歩約15分です。

S7 スポーツ公園線 時刻表（土曜日）（新潟交通）

<https://www.niigata-kotsu.co.jp/~norai/route-bus/timetable/route/files/saturday/s7.pdf>

S6 長潟線 時刻表（土曜日）（新潟交通）

<https://www.niigata-kotsu.co.jp/~norai/route-bus/timetable/route/files/saturday/s6.pdf>

南新潟方面（S系統）バス路線図（新潟交通）

https://www.niigata-kotsu.co.jp/~norai/route-bus/busstop/files/niigatabus_s.pdf

会場への入場経路

- ▶ 駐車場およびバス停から以下の経路で会場へ入場してください。他の経路で誤って入場した場合、失格となることがあります。
- ▶ **会場入場時に体調申告フォームの提出済確証を提示し、非接触体温計を用いた体温測定を受けてください。**



7 会場

会場

- ▶ **会場** 新潟県スポーツ公園 列柱廊
〒950-0933 新潟県新潟市中央区清五郎 33-1

公園ガイドマップ（新潟県スポーツ公園）

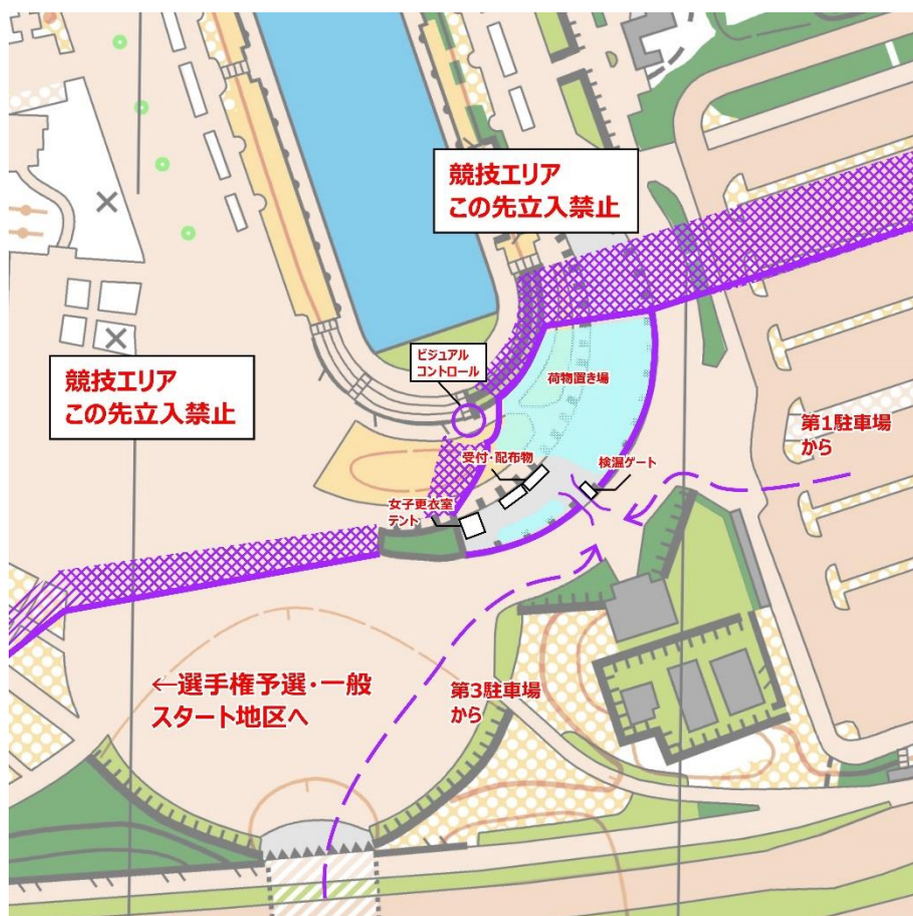
<https://www.niigata-sportspark.jp/guidemap/>



- ▶ 屋根付きの屋外会場です。

会場レイアウト

- ▶ **会場入場時に体調申告フォームの提出済確証を提示し、非接触体温計を用いた体温測定を受けてください。**
- ▶ お手洗いは会場付近にあります。女子更衣テントは会場内に設置します。
- ▶ 新潟県スポーツ公園 第3駐車場付近のお手洗いも利用することができます。ただし、選手権クラス A-決勝の待機所入場締切時刻の 13:20 以降は、選手権クラス A-決勝のスタート閉鎖時刻の 16:05 までは利用を禁止します。
- ▶ 会場内は飲食可能です。



8 受付

配布物

- ▶すべての参加者は、会場内にて以下の配布物が入ったビニール袋を各自でお取りください。ナンバーカードに氏名を記載しています。配布物の受取以外で受付を通過する必要はありません。
 - ・ナンバーカード：1枚
 - ・レンタルSIAC：1枚
 - ・ウォームアップ用兼会場からスタート地区までの誘導地図：1枚
- ▶**ナンバーカードを留める安全ピンは配布しません。**各自でご用意ください。

コンパス貸出

- ▶コンパスは無料で貸出します。受付に申し出てください。ただし、保証金として3,000円お預かりします。

初心者説明

- ▶初心者説明を希望する場合は、受付に申し出てください。

地図販売

- ▶本大会の地図を13:40ごろから受付にて販売します。販売枚数に限りがあります。
 - ・コース図：500円
 - ・全コントロール図：1,000円
- ▶事前購入者には13:40ごろから受付にてお渡しします。
- ▶2,000円以上寄附いただいた方には全コントロール図を13:40ごろから受付にてお渡しします。
- ▶コントロールガードには別途お渡しします。

地図返却

- ▶会場内にて選手権クラス予選および選手権クラス以外のフィニッシュ地区で回収した地図は13:40ごろから順次返却します。

欠席者および寄附のみ寄附者の地図配布

- ▶欠席者の地図および寄附のみの寄附者の地図は代理人が受付にて受け取ることができます。13:40ごろからお渡しします。
- ▶受け取られなかった地図は後日送付します。

9 注意事項

- ▶大会を中止した場合は、参加費等は発生経費や手数料に応じて返金を行います。返金額は最大 50%を目途としますが、状況により変動します。
- ▶**参加同意書**を大会 Web サイトに掲載しています。エントリーによって、参加同意書に同意したものとみなします。
- ▶日本オリエンテーリング協会が加入している**スポーツ傷害保険**および**損害賠償保険**が大会当日に参加者に適用されます。補償には限りがあります。保険の請求は**大会後 7 日以内**に問い合わせ先までご連絡ください。
 - ・スポーツ傷害保険
死亡・後遺障害保険金額：200 万円
入院保険日額：2,000 円
通院保険日額：1,300 円
 - ・賠償責任保険
対人保険金額：1 億円/人、2 億円/1 事故（免責金額 1,000 円）
対物保険金額：500 万円/1 事故（免責金額 1,000 円）
- ▶主催者が収集した個人情報を、本大会開催にあたり必要となる作業の範囲外の目的で使用しません。ただし、大会出場中の映像や写真等を大会報告や今後の広報活動等に利用することがあります。
- ▶忘れ物は大会 Web サイトに掲載します。大会後 30 日間保管します。心当たりがあれば大会後 30 日以内に問い合わせ先までご連絡ください。

10 主催者・問い合わせ先

主催者

- ▶ **主催**
公益社団法人日本オリエンテーリング協会
- ▶ **協力**
高野 兼也（新潟県オリエンテーリング協会）
- ▶ **実行委員長**
瀬川 出（日本オリエンテーリング協会）
- ▶ **運営責任者**
富山 稜真（千葉県オリエンテーリング協会）
- ▶ **競技責任者**
西下 遼介（上尾オリエンテーリングクラブ）
- ▶ **競技責任者補佐**
平山 遼太（京葉オリエンテーリングクラブ）
- ▶ **コース・プランナー**
尾上 秀雄（オリエンテーリングクラブサン・スーシ）

イベントアドバイザー

- ▶ **イベントアドバイザー**
藤井 範久（茨城県オリエンテーリング協会）

スタッフ

青代 香菜子、石澤 俊崇、石田 潤一、石山 良太、井村 唯、入江 崇、大場 節子、大場 隆夫、小野 賢二、笠原 健司、鹿島 健人、木村 史依、楠 健志、糸 早穂、上妻 紅音、小林 璃衣紗、齋藤 真矢、佐久間 文香、佐藤 大樹、杉本 光正、鈴木 璃土、滝沢 壮太、竹内 元哉、立川 悠平、友田 雅大、根本 夏林、坂野 翔哉、松尾 七彩、丸山 幸太、丸山 則和、山川 順子、山川 克則、山崎 正志、山本 賀彦、渡辺 明弘

- ▶ **ブリテン編集担当**
小柴 滉平
- ▶ **全日本オリエンテーリング選手権大会
ロゴデザイナー**
伊藤 祐

問い合わせ先

- ▶ **電子メールアドレス**
jsoc@orienteering.or.jp（瀬川 出）
- ▶ **電話番号（大会当日のみ、緊急時に限る）**
090-8464-2469（瀬川 出）
- ▶ **電話番号**
03-5843-1907（日本オリエンテーリング協会 事務局）

Web サイト・SNS

- ▶ **大会 Web サイト**
<https://www.orienteering.or.jp/jsoc/2021/>
- ▶ **全日本選手権大会 Twitter** @orienteeringJOC
<https://twitter.com/orienteeringJOC>
- ▶ **全日本選手権大会 Instagram** @orienteeringjoc
<https://www.instagram.com/orienteeringjoc/>
- ▶ **公式ハッシュタグ**
#全日本スプリント
#全日本スプリント 2021

歴代の記録

スプリント競技 歴代選手権者

回数	開催日	開催地	ME	WE
第13回	2021年2月20日(中止)	奈良県北葛城郡広陵町・河合町	-	-
第12回	2019年11月16日	福島県福島市	小牧弘季	稲毛日菜子
第11回	2018年11月24日	愛知県稲沢市	結城克哉	増澤すず
第10回	2017年11月25日	長野県大町市	結城克哉	稲毛日菜子
第9回	2016年11月26日	宮崎県宮崎市	長縄知晃	松島彩夏
第8回	2015年10月31日	長野県松本市	尾崎弘和	皆川美紀子
第7回	2014年10月18日	静岡県富士宮市	谷川友太	加納尚子
第6回	2013年11月30日	滋賀県竜王市	谷川友太	井手恵理子 加納尚子
第5回	2012年11月11日	三重県四日市市	寺垣内航	皆川美紀子
第4回	2012年3月18日	群馬県太田市	(不成立)	皆川美紀子
第3回	2010年12月12日	茨城県ひたちなか市	加藤弘之	渡辺円香
第2回	2009年10月31日	新潟県長岡市	松澤俊行	朴峠周子
第1回	2008年11月23日	千葉県南房総市	加藤弘之	稲葉茜

一昨年度年代別クラス優勝者

クラス	優勝者	クラス	優勝者	クラス	優勝者	クラス	優勝者
M21A	高見澤翔一	W21A	新井宏美	M20A	若林海人	W20A	古田島鈴音
M35A	森竜生	W35A	宮本知江子	M18A	-	W18A	丸山里那子
M50A	杉本光正	W50A	丸山由美子	M15A	大久保直之	W15A	小笠原鈴奈
M60A	小林二郎	W60A	植松裕子	M12	須藤元	W12	-
M70A	橘直隆	W70A	-	M10	古田島拓人	W10	丸山永梨奈
M80A	石田亘宏	W80A	久保君子				



2022 年度 全日本オリエンテーリング 選手権大会

オリエンテーリングはもっと、おもしろい。

2022 年 10 月 8 日 (土) ミドル・ディスタンス競技部門

第 11 回全日本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)

The 11th Japan Middle Distance Orienteering Championships 2022

2022 年 10 月 9 日 (土) ロング・ディスタンス競技部門

第 49 回全日本オリエンテーリング選手権大会 (ロング・ディスタンス競技部門)

The 49th Japan Orienteering Championships 2022

山梨県南都留郡鳴沢村 ふじてんリゾート (ふじてんスノーリゾート) 付近

<https://www.orienteering.or.jp/joc/2022/>

2022 年 ?? 月 ?? 日 (?) スプリント競技部門

第 15 回全日本オリエンテーリング選手権大会 (スプリント競技部門)

The 15th Japan Sprint Orienteering Championships 2022

????????????????????

<https://www.orienteering.or.jp/jsoc/2022/>

2022 年 ?? 月 ?? 日 (?) リレー競技部門

第 31 回全日本オリエンテーリング選手権大会 (リレー競技部門)

The 31st Japan Relay Orienteering Championships 2022

????????????????????

<https://www.orienteering.or.jp/jroc/2022/>

アスリートとサポートスタッフのみなさんへ。

なぜ、私たちにとって、アンチ・ドーピングの
知識や活動が必要なのでしょう？

アンチ・ドーピングは、たんに
「不正する人を見つけ、不当な勝利を防ぐ」ための活動ではありません。

アンチ・ドーピングは、スポーツを成り立たせている
「みんながフェアであること」を守るためにあります。
全員がフェアでなければ、そもそもスポーツは成り立たない。
すべての人が、スポーツに参加し、公平に競い合うことができる。
その権利を守るために、アンチ・ドーピング活動があります。

そして、もうひとつ。アンチ・ドーピングは、
「スポーツが生み出す価値」を守るためにあります。
挑戦する心、相手へのリスペクト、そこから生まれる友情、
そんな、社会にとっても大切な価値を守るためにあります。

フェアであることを守り、スポーツの価値を守る。
そのいちばん中心となるのが、アスリートとサポートスタッフのみなさんです。
みなさんが、フェアであることをつねに誇りに思い、
その大切さを、世の中に示すこと。
それこそが、スポーツの発展を支え、よりよい社会をつくる力になります。

フェアであることの誇りを胸に、すばらしいスポーツの価値を、
ともに広めていきましょう。



勝利を超える価値がある

スポーツのフェアネスが、社会のフェアネスを支えるために。



公益財団法人 日本アンチ・ドーピング機構