









# 目次

- 1. 大会概要
- 2. 会場案内
- 3. タイムテーブル・地図販売
- 4. 競技情報
- 5. 参加費・申し込み
- 6. 注意事項
- 7. 遭難対策・参加同意書
- 8. 体験会・お問い合わせ











# 1.大会概要

開催日 2025年 12 月 7 日 (日)

正式名 第48回東北大学オリエンテーリング大会

開催地 宫城県仙台市青葉区芋沢黒森山周辺

会場 仙台市泉区館6丁目17-2「館中央公園」

**主催** 東北大学学友会オリエンテーリング部

共催 宮城学院女子大学オリエンテーリング部

後援 仙台市 仙台市教育委員会 宮城県教育委員会

日本学生オリエンテーリング連盟 宮城県オリエンテーリング協会

東北大学学友会体育部常任委員会

協賛 愛子天空の湯 そよぎの杜、O-support

協力 かなめ測量株式会社

大会役員 実行委員長 中澤渓進 (東北大学 2023 年度入学)

副実行委員長 石槫朱莉 (東北大学 2023 年度入学)

運営責任者 原島裕一 (東北大学 2023 年度入学)

競技責任者 石井雅人 (東北大学 2023 年度入学)

作図責任者 塚村悠希 (東北大学 2023 年度入学)

涉外責任者 梅村紗矢 (東北大学 2023 年度入学)

会計責任者 吉葉誉将 (東北大学 2023 年度入学)

広報責任者 佐々木隆乃介 (東北大学 2023 年度入学)

コースプランナー 齋藤洋紀 (東北大学 2023 年度入学)

イベントアドバイザー 渡辺研也 (福島県 OL 協会所属

東北大学 1994 年度入学)

















## 2.会場案内

### 会場・駐車場

〒981-3214 宮城県仙台市泉区6丁目17-2

会場:『館中央公園』 駐車場:『館中央公園』南側空き地

Google Maps

### アクセス

#### ・車でのご来場

東北自動車道の仙台宮城 IC、泉スマート IC が最寄りの IC です。

駐車台数に限りがありますのでできるだけ乗り合わせてお越しください。仙台宮城 IC からの所要時間は約 15 分、泉スマート IC からは約 10 分です。

また、駐車台数には限りがあり、先着140台とさせていただきます。

#### ・公共交通機関でのご来場

JR仙台駅前西口バスターミナル **19 番乗り場**から、仙台市営バスの **910 系統または X910 系統**に乗り、『**泉ビレジ三丁目**』でお降りください。停留所から会場までは徒歩1分になります。乗車時間は約 40 分、バスの運行本数は 30 分に 1 本です。

#### 仙台市営バス時刻表

(<a href="https://www.navi.kotsu.city.sendai.jp/dia/bustime/bus/result\_length.cgi?">https://www.navi.kotsu.city.sendai.jp/dia/bustime/bus/result\_length.cgi?</a>
PrintCode=50&PrintSeg=152&PrintCount=1&PrintFlag=1)











# 3.タイムテーブル・地図販売

### タイムテーブル

開場 8:00

トップスタート 10:00

ゴール閉鎖 14:00

表彰式 15:00

※時刻は予告なく変更する可能性があります。

### 地図販売

大会地図の事前販売と当日販売を行います。

記念用全コントロール 1枚 800円

記念用白地図 1枚 500円

記念用コース図 1枚 500円

















# 4. 競技情報

#### 競技形式

個人によるポイントオリエンテーリング ミドルディスタンス競技

EMIT社製電子パンチングシステムを使用

競技ルールは日本オリエンテーリング競技規則および日本ランキング規則に準じる

#### 地図情報

「黒森山」(2019年度東北大OLC作成)を参考に制作

・コントロール位置説明 ISCD2024

• 地図図式 ISOM2017-2準拠

・縮尺 1:10000

等高線間隔5m

• 走行可能度 4段階表記

#### テレイン紹介

本テレイン「黒森山」は市街地に近接していながらも、全域に渡って豊かな植生を有する。発達した尾根沢が特徴であり、参加者には地形を大きく捉えたナビゲーションが要求される。また、場所によって走行可能度の違いが大きいため、柔軟に走行速度を切り替えることも重要である。典型的な東北テレインであり、イレギュラーが起こると言うよりは基礎力が如実に表れたレースになることが予想される。

















### クラス

男性			女性			参加条件
クラス	距離	優勝設定	クラス	距離	優勝設定	<b>参加来IT</b>
M21A	4~5km	35分	W21A	3~4km	35分	19歳以上
M21AS	3~4km	35分	W21AS	2~3km	35分	19歳以上
M35A	3~4km	35分	W35A	2~3km	35分	35歳以上
M50A	2~3km	30分	W50A	2~3km	30分	50歳以上
M65A	2~3km	30分	W65A	2~3km	30分	65歳以上
M20A	2~3km	30分	W20A	2~3km	30分	20歳以下
M18A	2~3km	30分	W18A	2~3km	30分	18歳以下
M15A	2~3km	30分	W15A	2~3km	30分	15歳以下
MB	2~3km	30分	WB	2~3km	30分	無制限

- ・競技時間は全クラスにおいて90分です。
- ・参加者数によりクラスの分割を行う可能性があります。
- ・Aクラスは上級者、Bクラスは初級者~中級者向けのクラスとなっております。
- ・年齢は2026年3月末時点で到達する年齢とします。
- ・M21A、W21Aクラスは日本ランキング対象クラス、M20A、W20Aクラスは2026 年度全日本オリエンテーリング選手権大会のM20E、W20E 権取得対象クラスで す。その他のクラスはランキング対象外となります。
- ・男性クラスへの女性の出走は可能ですが、その逆は原則行えません。
- ・コース距離および優勝設定は今後予告なく変更される可能性があります。
- ・各クラス上位3名を表彰します。
- ・M21A 及び W21Aクラスにおいて、青葉会所属の上位 3 名を追加で表彰します。

















#### スタート

会場からスタート地区までの誘導は、クラスごとにことなりますがおよそ30分ほどになります。但し、現時点での想定になりますので、変更となる可能性があります。

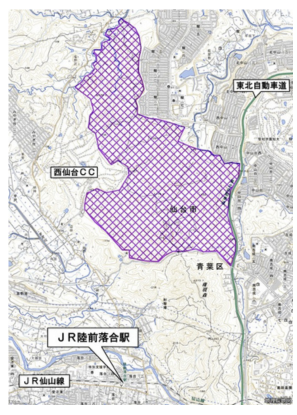
#### 逸脱事項

- ・日本オリエンテーリング競技規則及び関連規則類の運用に関するガイドライン
- 7.4 事前エントリーしたものが出走できなくなった場合に、代理の者が出走する ことはできない。
- 逸脱事項

事前に連絡の上、**代理の者が出走することはできる**。ただし、記録は参考記録となり日本ランキング等には反映されない。

#### 立入禁止区域

競技の公平性を保つため、本大会参加予定者 の右図の紫の範囲で囲まれた範囲へ のオリエ ンテーリングまたは下見目的での立ち入りを 禁止します。なお、立入禁止区域内の公道の 通行については妨げません。



※国土地理院地図(<u>https://maps.gsi.go.jp/</u>) を加工して作成











## 5. 参加費・申し込み

### 参加費

- ·大学生、大学院生、高校生以下 **4000** 円
- ·社会人 **5000** 円
- ・大会中止時の返金は行いません。
- ・レンタル E カード代として 500 円頂戴いたします。レンタル E カードを紛失・破損した場合、8000 円を頂戴いたします。
- ・コンパス、熊鈴の貸与もいたします。補償金としてコンパスは 4000 円、熊鈴は 1000 円頂戴いたします。紛失や破損なく返却されましたら、補償金を全額返金いたします。申込時または大会当日にご連絡ください。
- ・青葉会所属の方は、エントリー時の所属欄に「青葉会」と記入をお願いいたします。

### 申し込み

申し込みは Japan-O-entrY を利用して受け付けております。要項に掲載している 注意事項をご確認の上お申し込み下さい。

(https://japan-o-entry.com/event/view/1995)

### 申し込み締め切り 11 月 18 日

入金締め切り

11月21日

















## 6. 注意事項

- ・テレイン付近では熊・猪・蛇(マムシなど)・蜂・マダニ・カモシカが目撃されております。また、本テレインは厳しい傾斜と滑りやすい区域を含みます。以上のことをご留意のうえご参加ください。
- ・<mark>熊鈴の携行を必須</mark>とします。ただし、会場からスタート地区へ向かう途中で住宅地を通るため、音への配慮をお願いします。
- ・本大会ではピン付きスパイクの使用を認めます。
- ・本大会は傷害保険に加入しますが、補償額には限りがございます。ご自身での 傷害保険への加入を推奨いたします。
- ・万一の怪我に備えて健康保険証をご持参ください。
- ・要項は予告なしに変更されることがあります。Japan-o-entrY を定期的にご確認ください。
- ・不測の事態により大会開催が困難と判断された場合、大会が中止される恐れが あります。大会中止の場合であっても参加費等の返金はいたしません。
- ・大会中に撮影した写真は本大会の記録や、今後の広報活動のために利用させて いただく場合がございます。写真撮影に同意されない場合は、エントリーシート の備考欄にその旨の記載をお願いいたします。
- ・参加者が自分自身および第三者に与えた損害に対して、主催者側はその責任を 負いかねます。
- ・貴重品などの管理については各自でお願いします。盗難・紛失について主催者 側は責任を負いかねます。
- ・個人情報は東北大学学友会オリエンテーリング部で厳重に管理し、大会運営に おいてのみ使用し、その後情報のすべてを適切な形で処分いたします。
- ・青葉会所属の方は、エントリー時の所属欄に「青葉会」と記入お願いします。

















# 7. 遭難対策·参加同意書

### 遭難対策・参加同意書

・遭難のリスクに備えるため、携帯電話の携行を推奨します。ただし、競技中に使用することは認めません。また、以下の安全ガイドと参加同意書もお読みください。本大会へのお申し込みをもって、同意したものとみなします。なお遭難に対する対策として、テレインのマップ外に出てしまうような位置への人員の配置や、立入禁止テープの使用等を行います。

参加同意書:参加同意書.pdf

安全ガイド:<u>https://www.orienteering.or.jp/lets/safety\_guide/</u>

### 過去3年の天気

日付	最高気温 / 最低気温(°C)	降水量(mm)
2022年12月6日	6.4 / 1.8	0.0
12月7日	9.7 / 1.6	0.5
12月8日	8.5 / 3.0	0.0
2023年12月6日	<b>12.9 / 5.9</b>	3.0
12月7日	<b>15.9</b> / 4.3	0.0
12月8日	14.9 / 4.6	0.0
2024年12月6日	10.1 / 2.5	1.0
12月7日	6.5 / 0.6	0.0
12月8日	7.2 / 0.1	0.0

※気象庁のHPの過去の気象データより作成 (https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php? prec no=34&block no=47590&year=&month=&day=&view=p1)

















## 8. 体験会・お問い合わせ

### 〇体験会

**名称** 第48回東北大大会併設オリエンテーリング体験会

開催日程 2025年12月7日

開催場所 館中央公園

・申し込み不要・料金無料

用意されたコースを地図とコンパスをもって駆け抜ける簡易的なオリエン テーリングが体験いただけます。

興味のある方はぜひご参加ください!

### ○お問い合わせ

ご不明な点・ご質問等ございましたら、以下のアドレスまでご連絡ください。

メールアドレス:tohoku.comp48☆gmail.com (☆→@に変換してください。)

代表連絡先(実行委員長 中澤): 090-2489-9373







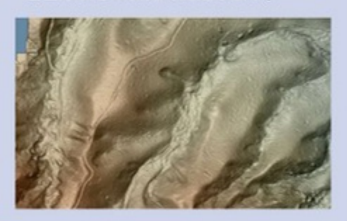


# かなめ測量(株)

### 空と地上から地図作成を支援します!

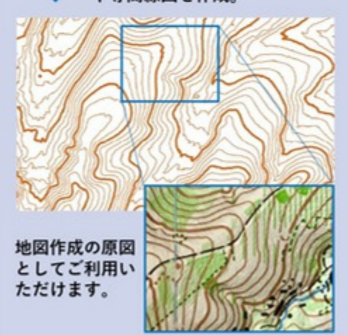
### ドローンLiDAR計測

LiDAR搭載ドローンを飛ばし、距離や 位置形状を3次元で測定します。





3次元データから陰影起伏図 や等高線図を作成。





YouTube 山林測量に革命起こす 『LiDARドローン』

### Terra SLAM RTK 計測

SLAMを導入し、地上からも短時間で 高精度の測量が可能となりました。



特徴物の点群データを取得。 地図調査の時間を短縮できます。



スプリントマップの作製を支援します。

JOA協賛価格にてご提供 5万円/1日 レンタル・導入支援もご相談ください。

TEL: 029-869-6340 FAX: 029-869-6341

茨城県つくば市要458-1

E-mail info@ksok.co.jp URL https://ksok.co.jp/

かなめ測量株式会社



日本学連インタビュー企画

# みちしるべ 学生×社会人

社会人オリエンティアに素朴な疑問を聞いてみよう!



インタビュー記事はこちらから↓

https://note.com/o\_michishirube

ポットキャストも配信中です↓

https://anchor.fm/o-michishirube

学生インタビュアー随時募集中!興味のある方は日本学連まで



#### 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・ドービングの 知識や活動が必要なのでしょうか?

アンチ・ドービングは、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・ドービングは、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・ドービング活動があります。

そして、もうひとつ。アンチ・ドービングは、 「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。



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