



発行：筑波大学体育会オリエンテーリング部



第45回 University of Tsukuba  
Orienteering Competition

# 筑波大会

## 要項2



## 目次

■ 大会情報	3
■ グッズ販売	5
■ マスコット	6
○ イベントスケジュール	7
■ アクセス	8
△ 競技情報	9
☀ 気象情報	13
■ エントリー	14
● 料金	15
■ 初心者体験会	17
■ お問い合わせ	17



# 大会情報

▶ 主催/主管 筑波大学体育会オリエンテーリング部

▶ 開催日時 Day1 (スプリント競技) 2026年3月28日(土)  
Day2 (ミドルディスタンス競技) 2026年3月29日(日)

▶ 開催地 山梨県富士吉田市

▶ 会場 富士北麓公園  
(山梨県富士吉田市上吉田立石 5000)

▶ 大会役員

	Day1 スプリント競技	Day2 ミドルディスタンス競技
実行委員長	美濃部遼 ('23年度入学)	中嶋啓太 ('23年度入学)
運営責任者		小野塚智美 ('23年度入学)
競技責任者	加藤賢斗 ('23年度入学)	斎藤大己 ('23年度入学)
コースセッター	加藤賢斗 ('23年度入学)	森清星也 ('23年度入学)
資材責任者		佐々木大良 ('23年度入学)
会計責任者		川勝健太 ('23年度入学)
広報責任者		鈴木颯太 ('23年度入学)
イベントアドバイザー		藤井範久 (茨城県協会)

▶ 日本ランキング対象大会(両日)

▶ 2026年度全日本スプリント対象大会(Day1)

▶ 2026年度全日本ミドルロング対象大会(Day2)

▶後援

日本学生オリエンテーリング連盟  
関東学生オリエンテーリング連盟  
山梨県オリエンテーリング協会

▶協賛

AUTHENTIC JAPAN 株式会社



シフォン富士



灯禾軒



有限会社 東京屋製菓

東京屋製菓



## ■グッズ販売

本大会では以下のグッズの販売を予定しています。

・パーカー	3900円
・ラバーストラップ	500円
・地図ファイル (Day1,Day2 各1枚)	1枚 400円 Day1,Day2 セットで 600円

- ・詳細は以下のリンクよりご覧ください！

<https://japan-o-entry.com/event/getfile/9825>

- ・申し込みは以下のリンクよりお願いします！

<https://forms.gle/ZcxGhAhLhFt7KtXc8>

パーカーデザイン



前面

ラバーストラップデザイン



背面

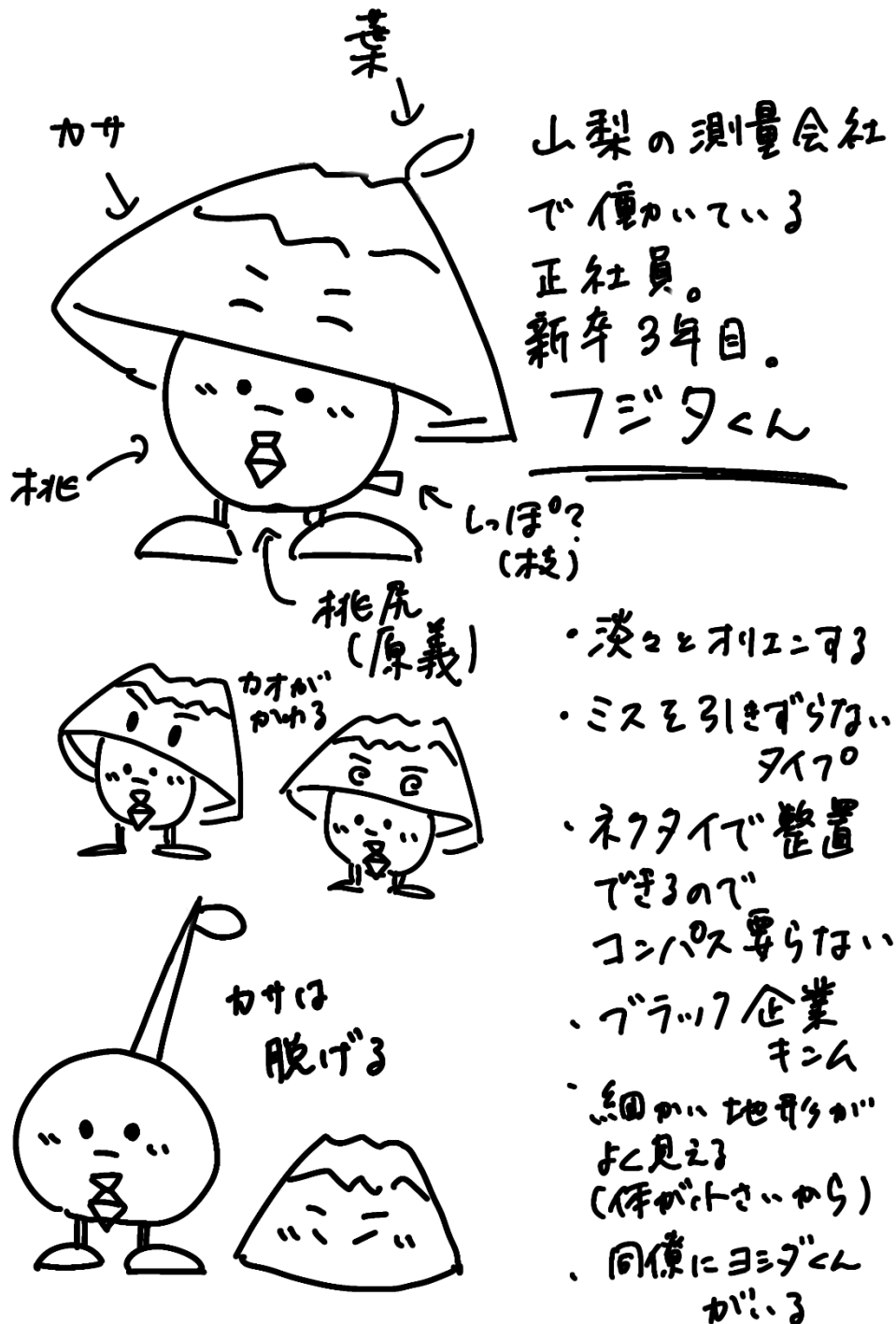


## ■配布グッズ

- ・両日参加者限定で「大会オリジナルトートバッグ」をプレゼントさせて頂きます！  
オリエンテーリングの大会など様々な場面で使用できるデザインとなっておりますので、両日参加をぜひご検討ください。

## ● マスコット

「フジタくん」 作成：稻邊拓哉（'21年度入学）



## ① イベントスケジュール

※要項 2 の情報であり、変更する可能性があります。

	Day1 スプリント競技	Day2 ミドルディスタンス競技
9:00		
11:00		
11:30	会場開場	
12:30	入場締め切り*1	
13:00	トップスタート	
15:30	フィニッシュ閉鎖	フィニッシュ閉鎖
16:30		会場閉鎖

\*1 競技の都合上、12:30までに会場へ入場してください。遅刻者は参考記録とします。



## 車・アクセス

### ▶会場 富士北麓公園

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田立石 5000

<https://maps.app.goo.gl/JWwzXGiPecPvd1HE9>

### ▶駐車場

富士北麓公園第2駐車場

(十分な駐車台数がございます)

<https://maps.app.goo.gl/MBbnFv5CDGCWCwgN9>

### ▶車でお越しの場合

〈東京方面から〉

東富士五湖道路 河口湖ICより 約10分

〈静岡方面から〉

東富士五湖道路 富士吉田ICより 約5分

### ▶公共交通機関でお越しの場合

公共交通機関をご利用の場合、2日目の出走時間に間に合わない可能性があります。そのため、出走時間調整のために、エントリー時にその他連絡事項に「公共交通機関」とご記入ください。

〈行き〉

富士急行線「富士山駅」または富士急行河口湖線「河口湖駅」から 富士スバルライン五合目行きの路線バスにご乗車ください。「富士山科学研究所」バス停で下車後、会場までは徒歩約1.1kmです。

〈帰り〉

「富士山科学研究所」バス停から 河口湖駅・富士山駅行きの路線バスをご利用ください。

※最終バスは16:22発となっておりますのでご注意ください。

### 【お願い】

本大会では大会専用バスの運行がないため、周辺路線バスの混雑が予想されます。

可能な範囲でお車でのご来場にご協力いただけますと幸いです。



# △競技情報

## Day1 スプリント競技

### ▶ 競技形式

個人によるポイントオリエンテリング（スプリント競技）

### ▶ 計時形式

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

### ▶ コントロール位置説明

コントロール位置説明国際仕様 (ISCD2024) 準拠

### ▶ 使用地図

『????????』

2026年 筑波大学体育会オリエンテーリング部 作成

### ▶ 地図図式

縮尺 1:4000 等高線間隔 2m

ISSprOM2019-2 準拠

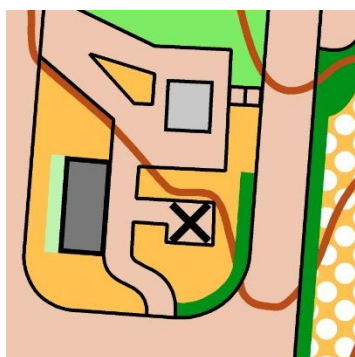
### ▶ 競技規則

「日本オリエンテーリング競技規則」に基づき実施

### ▶ テレインプロフィール

Day1 の舞台となる「富士北麓公園」は、標高約 1000m に位置する自然公園および都市公園である。園内は複数の運動施設や広場、それらを繋ぐ遊歩道などで構成されており、高速下での纖細なナビゲーションが求められる。澄明な空気の先で静かに佇む富士の山。数々の名記録が生まれた本公園での素晴らしい走りに期待したい。

▶サンプルマップ (40\*40m)



▶クラス、コース距離目安、優勝設定

クラス	目安距離	優勝設定
AL	3.5km	13分
AS	2.0km	13分



## Day2 ミドルディスタンス競技

### ▶ 競技形式

個人によるポイントオリエンテリング（ミドルディスタンス競技）

### ▶ 計時形式

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

### ▶ コントロール位置説明

コントロール位置説明国際仕様 (ISCD2024) 準拠

### ▶ 使用地図

『????????』

2026年 筑波大学体育会オリエンテーリング部 作成

### ▶ 地図図式

ISOM2017-2 準拠

縮尺 1:10000 等高線間隔 5m

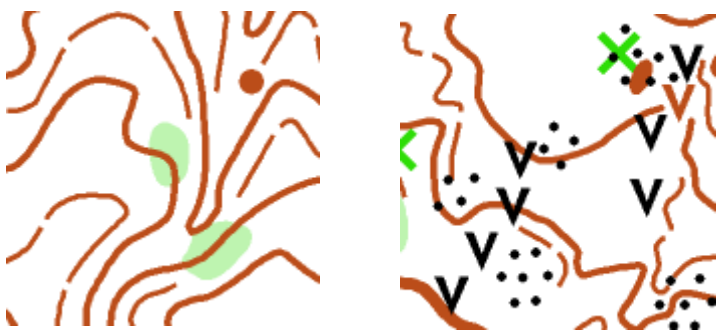
### ▶ 競技規則

「日本オリエンテーリング競技規則」に基づき実施

### ▶ テレインプロフィール

日本最高峰『富士山』北麓。標高 1100~1300m に広がるこのテレインはなだらかな片斜面が続く広大な森林地帯である。道はほとんど存在せず、富士の恵みが刻む深い沢によってエリアはおおまかに二分される。一方は礫地が広がり岩穴が点在する高難易度な地形、もう一方は多様な植生が混在する走行可能度の高いエリアとなっている。エリアごとに一変する特性を的確に捉え、状況に応じた柔軟なナビゲーション能力が求められるだろう。

▶サンプルマップ (100\*100m)



▶テレイン内写真



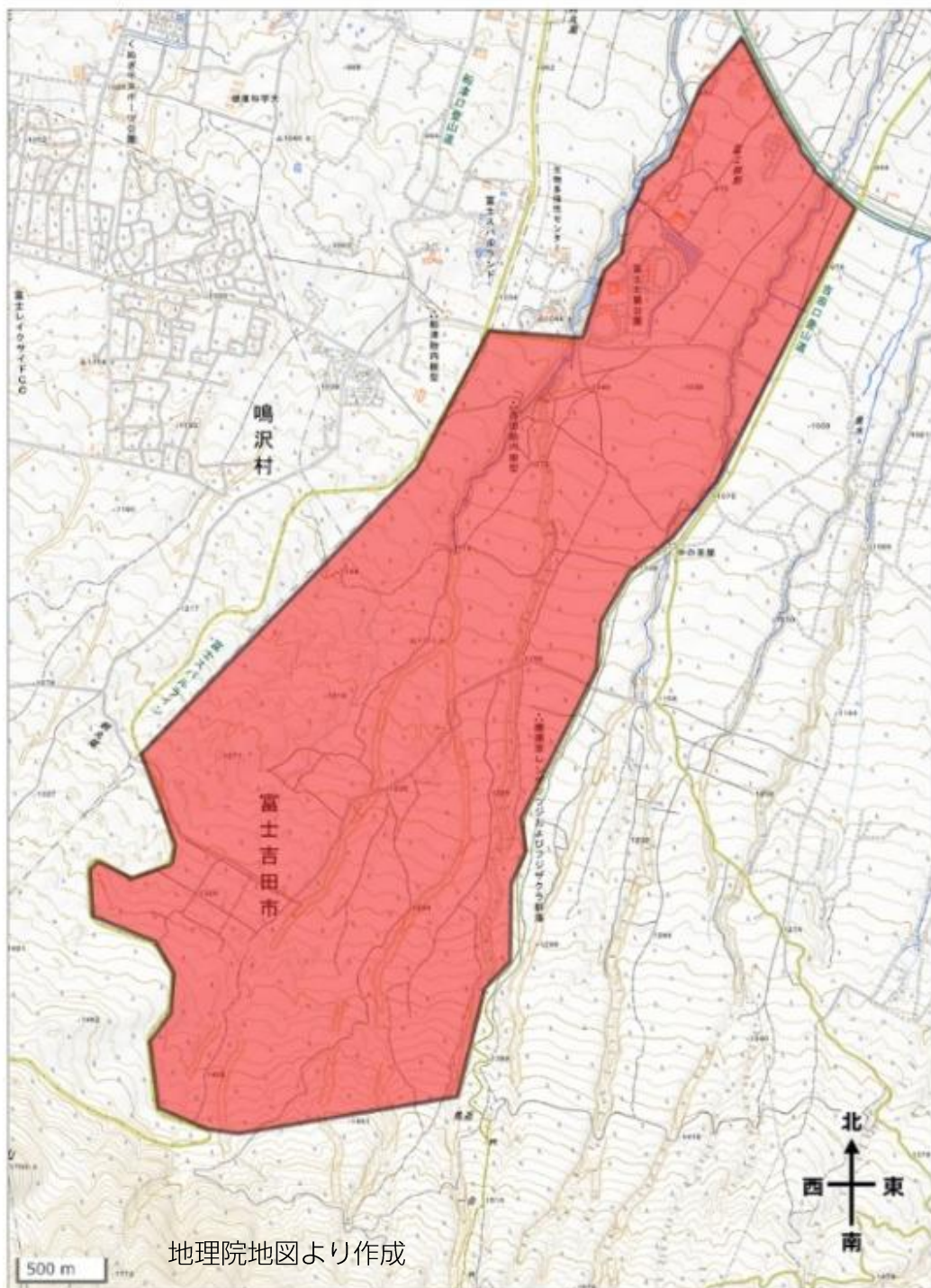
▶クラス、コース距離目安、優勝設定

男性クラス		女性クラス		優勝設定 30~40分	縮尺 1:10000 1:7500 1:10000	参加資格 19歳以上 19歳以上 35歳以上 50歳以上 65歳以上 80歳以上 20歳以下 18歳以下 15歳以下 制限なし 制限なし
クラス	目安距離	クラス	目安距離			
M21A	5 km	W21A	4 km			
M21AS	4 km	W21AS	3 km			
M35A	4 km	W35A	3 km			
M50A	3 km	W50A	3 km			
M65A	2.5 km	W65A	2.5 km			
M80A	2 km	W80A	2 km			
M20A	3.5 km	W20A	3 km			
M18A	3 km	W18A	2.5 km			
M15A	2.5 km	W15A	2.5 km			
B	2 km					
N	1.5km					

- ・M21A クラスは参加者数により M21A1 と M21A2 に分かれる可能性があります
- ・B クラスは中級者向け、N クラスは初心者向けのコースとなっております。
- ・年齢は 2026 年 3 月末時点での年齢とします。
- ・男性クラスへの女性の出走を認めます。女性クラスへの男性の出走は原則として認めません。

## 立ち入り禁止区域

競技の公平性を確保するため、下図で示された区域へのオリエンテーリング目的での立ち入りを禁止いたします。なお、周辺道路の通行は妨げません。



## ☀気象情報

テレインから最も近い山梨県河口湖観測所の過去3年間の記録です。

※ただし、この観測所はテレインから約6km離れており、テレイン周辺より標高が約200m低いことに注意してください。

日付	最高気温	最低気温	日降水量
2023年3月28日	11.7°C	4.0°C	0.0 mm
2023年3月29日	13.1°C	3.3°C	0.0 mm
2024年3月28日	9.3°C	3.3°C	6.0 mm
2024年3月29日	20.1°C	4.6°C	26.5 mm
2025年3月28日	23.5°C	10.8°C	3.5 mm
2025年3月29日	10.8°C	-0.3°C	6.5 mm

## ■エントリー

両日Japan-O-entrYにて受け付けます。

- ▶ エントリー 一次締め切り…2026年2月28日(土)
- ▶ 遅れエントリー 締め切り…2026年3月10日(火)
- ▶ 入金 締め切り……………2026年3月12日(木)

- ・出走時間の調整のため、エントリー時に交通手段の回答をお願いします。
- ・日学賛助会員の方は、全コントロール図を進呈しますので、エントリー時に日学賛助会員に○をつけてください。
- ・桐嶺会（筑波大学体育会オリエンテーリング部OB・OG会）の方へ所属欄に「桐嶺会」とご記入ください。桐嶺会の表彰対象となります。
- ・エントリーをもって参加同意書に同意したものとします。

## 料金

### ▶ Day1 スプリント競技部門

クラス区分	参加費
一般	3000円
大学生	2000円
高校生以下	1500円

### ▶ Day2 ミドルディスタンス競技部門

【重要】 Day2 は安全対策強化のため、全競技者に山岳捜索サービス「ココヘリ」の発信機携帯を義務付けます。

クラス区分	I. ココヘリ未加入の方 (参加費+レンタル代)	II. ココヘリ加入済みの方* (マイ発信機を持参)
一般	5000円	4340円
大学生	4000円	3340円
高校生以下	3000円	2340円

\*II (加入済み) の方へのお願い

- ・エントリー時にJOYにて、お持ちの発信機番号 (ID) を必ずご登録ください。
- ・当日、発信機を忘れずにご持参ください。
- ・レンタルSIACは1日あたり400円です。
- ・遅れエントリーは参加料金+1000円となります。  
ご注意ください。
- ・2026年度の筑波大学への入学が決定している方は、  
参加費を両日無料にいたします。当日に合格証明書の  
コピーや写真を提示いただければ、受付にて返金しま  
す。通常通りのエントリーお願いします。



## Day 2 における安全対策（ココヘリ導入）について

本大会の Day 2 では、山域のリスク管理および安全対策強化のため、全クラスの競技者を対象に「ココヘリ」の必携をルール化いたしました。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

### 【ココヘリ（COCOHELI）とは】

山岳遭難時にヘリコプターや運営者の受信機から会員証（受信機）の電波を捉え、素早く位置を特定する搜索サービスです。

詳細はこちら (<https://cocoheli.com/>)

### 【レンタルおよび費用について】

AUTHENTIC JAPAN 株式会社様のご協力により、本大会参加者向けに特別価格で提供いたします。

- ・レンタル価格: 660 円（通常 1,100 円の 40%OFF）

上記「I. ココヘリ未加入の方」の参加費には、このレンタル料が含まれています。

- ・紛失・破損について:

万が一、発信機を紛失・破損された場合は、実費として 5,500 円を申し受けます。

### 【携帯方法】

競技の妨げにならないよう、腕に専用のアタッチメントを取り付けて携行していただく予定です。詳細は後日発行予定のプログラムをご確認ください。



協賛 AUTHENTIC JAPAN 株式会社様

## 初心者体験会

本大会では、主にオリエンテーリング経験のない方を対象とした体験会を開催します。

### ・受付時間

3月28日 (Day1) 9:30～15:00  
3月29日 (Day2) 9:30～15:00



### ・参加費

無料

### ・詳細

Day1：午前中に限り公園内でも出走可能。午前午後ともに競技場西側の森林で実施予定

Day2：終日、公園内で実施予定です。

大会参加者は Day 1 の出走前の参加は禁止といたします。

### ・申し込み

<https://forms.gle/5k8VVZ7tADisthj16>

## お問い合わせ

メール tsukuba45th★gmail.com (★を@に変更してください)

ホームページ <https://45thtsukubacomp.studio.site/>

X <https://x.com/Tsukuba45thcomp>