

令和 6 年 2 月 1 日

## 第 2 回 TTSC コンペ

TTSC 東海ツアースポーツクラミングコンペ実行委員会

実行委員長 佐橋 秀男

1. 主催 TTSC コンペ(東海ツアースポーツクラミングコンペ)実行委員会

共催 愛知県山岳・スポーツクライミング連盟・三重県山岳・スポーツクライミング連盟

2. 後援 豊川市教育委員会 (予定)

3. 日時・会場・競技日程

第 1 戦 令和 6 年 3 月 17 日(日) 8:00 豊川高等学校 ボルダールーティング

第 2 戦 令和 6 年 3 月 26 日(火) 8:00 DMG 森アリーナ リードクライミング

### 第 1 戦 ボルダールーティング

日時 令和 6 年 3 月 17 日(日)

会場 豊川高等学校 柔道場  
愛知県豊川市末広通 1-37

アイソオープン/クローズ

8:00-8:30

競技開始 9:00

競技終了後 日本代表の谷井菜月選手の  
レクチャー&座談会

### 第 2 戦 リードクライミング

日時 令和 6 年 3 月 26 日(火)

会場 DMG 森アリーナ  
三重県伊賀市ゆめが丘 1 丁目 1-3

受付 8:00-8:30

競技開始 9:00

谷井 菜月(たにい なつき)プロフィール

生年月日:2003 年 9 月 23 日

出身地:奈良県 所属:明治安田生命

小学 2 年生の時にクライミングに出会う

2017 年より日本代表選手入り

IFSC 世界ユース選手権 2017 コンバインド 優勝

IFSC 世界ユース選手権 2018 リード・ボルダールーティング 優勝

IFSC アジアユース選手権 2018 ボルダールーティング 優勝

2023 年 リード ワールドカップ呉江大会 では 3 位入賞

2023 リードワールドカップランキング 第 5 位

2023 リード世界ランキング 第 9 位

今年も IFSC 優先出場選手に推薦され、  
リードワールドカップでの優勝が期待される。

皆様 今年も 応援よろしくお願ひ致します。



今回、ロープは選手個人のものを使用しますので持参してください。

ロープの仕様は、以下の通りとします。受付時に、確認します。

ロープは、シングルで PSC、EN892、UIAA に適合していること。

長さは 40m 以上とする。ロープの径は呼び径 9.0mm~10.0mmとする。(IF 基準)

4. 競技方式 (競技規則は IFSC2023 年版に準じる)

・ボルダールーティング 4 課題 ベルトコンペア方式

・リードクライミング 2ルート フラッシュ方式 (前日 18:00 頃 デモビデオ公開予定)

(デモビデオ公開 URL)

5. 参加人数 各 50 人

6. 参加資格

・東海 4 県の高校生を中心に募集する。ただし、東海 4 県の山岳連盟の推薦があれば、中学生  
や東海以外の選手も可能とする。(ただし、参加人数多数の場合はお断りすることもあります)

7. 参加費： 各 1,000 円当日徴収 申込締切 令和 6 年 2 月 29 日(木)

(リードについては施設利用登録 500 円が別途かかります。 **現在 問い合わせ中**)

8. その他

今回の TTSC 東海ツアースポーツライミングコンペの参加費の一部は、  
能登半島地震支援に充てさせていただきます。

9. 申込みおよび問い合わせ先：

TTSC 東海ツアー スポーツライミングコンペ実行委員会  
〒442-0029 愛知県豊川市末広通 1-37 豊川高等学校 佐橋秀男  
申込みは右の QR コードをお願いします。



問い合わせはメールのみです。 mailaddress [hideo384papa@yahoo.co.jp](mailto:hideo384papa@yahoo.co.jp)

TTSC 東海ツアースポーツライミングコンペ 参加申込書

令和 6 年 月 日

ふりがな			
氏名		生年月日	西暦 年 月 日生( 歳)
住所	〒		
連絡先電話番号	固定電話又は携帯電話		
連絡先アドレス	携帯メールアドレス	パソコンメールアドレス	
学校名			
学年	年		
参加競技参加に○	( )第1戦 豊川高等学校 3月17日(日曜日)		
	( )第2戦 DMG 森アリーナ 3月26日(火曜日)		

申込書送付先

大会事務局 〒442-0029 愛知県豊川市末広通 1-37

豊川高等学校 佐橋秀男

mailaddress [hideo384papa@yahoo.co.jp](mailto:hideo384papa@yahoo.co.jp)

メールにて申し込みください

豊川高等学校

鈴鹿高等学校

DMG