

## 雨ニモマケズロゲイニング

### 要項

#### 【大会延期について】

大会開催日を、当初予定していた 2021 年 6 月 26 日(土)から、2021 年 7 月 17 日(土)に延期いたしました。大会を楽しみにしてくださっていた方の期待に応えることができず、申し訳ございませんでした。延期開催という形になってしまいましたが、皆様に安全に楽しんで大会に参加していただけるよう、準備を進めてまいります。なお、6 月 1 日(火)までにお申し込みいただいた方で、延期日程での参加をキャンセルされる場合には、キャンセル方法について大会 HP でご確認ください。

【大会名】 雨ニモマケズロゲイニング

【開催日】 2021年7月17日(土) (雨天決行・荒天中止)

【開催地】 岩手県盛岡市

【会場】 高松公園 (青空会場)

【主催】 雨ニモマケズロゲイニング実行委員会

(岩手大学オリエンテーリング部・岩手県立大学オリエンテーリング部)

【後援】 岩手県オリエンテーリング協会

盛岡市

【大会役員】 実行委員長

原 柊斗 (岩手大学 2018 年度入学)

競技責任者

菊池美結 (岩手大学 2018 年度入学)

運営責任者

大野陽広 (岩手大学 2018 年度入学)

渉外責任者

上山大和 (岩手県立大学 2018 年度入学)

【大会 HP】 <https://ganken15pre.wixsite.com/website>

【問い合わせ先】 [ganken15.pre@gmail.com](mailto:ganken15.pre@gmail.com)

【使用地図】 サイズ A3 / 縮尺 1:25000 / 等高線間隔 10m

国土地理院発行 1:25000 地図をもとに作成

【スタート時刻】 10:00 トップスタート(予定)

【競技情報】 競技形式 ロゲイニング (写真撮影による通過証明)

## 【大会説明】

この大会は、第15回岩手大学・岩手県立大学オリエンテーリング大会前日大会として開催します。今年の前日大会は、盛岡市内を巡るロゲイニングを行います。ロゲイニングとは、チーム戦または単独で地図をもとに時間内にチェックポイントを回り、チェックポイントごとに設定されている得点の合計で順位を競います。チェックポイントの通過証明は写真撮影によって行います。チェックポイントには市の観光名所や目立つ建造物などを設定し、メンバーがチェックポイントの風景と一緒に映った写真を撮ることで、その場所に行ったと判定します。ロゲイニングで通過する場所は、市街地や里山の道や遊歩道など公共の場所に限りません。

## 【競技の詳細】

競技時間 5時間

競技中の移動手段 徒歩とランニング

コントロール数 約50個

通過証明方式 デジタル写真撮影

トップスタート 10時

ゴール閉鎖 15時

## 【トレインプロフィール】

北上川、中津川、雫石川が流れる場所に位置し、多くの橋や河川敷が存在します。アップダウンの少ない市街地がある一方、傾斜のきつい里山も存在し、どのようなルートでコントロールを回るかが重要になってきます。水と山が織りなす自然と市街地の歴史的建造物が見どころの盛岡市。高度なナビゲーション能力とサムリーディング能力が求められるこの城下町を、攻略できるでしょうか！

## 【クラス設定と参加費】

参加者定員 上限200名を予定

クラス	チーム人数	参加資格	参加費
混合チーム	2-5名	男女混合、16歳以上のメンバーを1名以上含む	1人あたり3500円
男子チーム	2-5名	男子のみ、16歳以上のメンバーを1名以上含む	1人あたり3500円
女子チーム	2-5名	女子のみ、16歳以上のメンバーを1名以上含む	1人あたり3500円
家族チーム	2-5名	15歳以下1名以上と20歳以上のメンバーを含む	1チーム 5000円
男子ソロ	1名	18歳以上	3500円
女子ソロ	1名	18歳以上	3500円

\*中学生以下のみのチームには、20歳以上のメンバーを1名以上含めること

### 【申し込み方法】

JOY(Japan-O-entrY)からお申込みください。申込方法はサイトの指示に従ってください。

JOY トップページ (<https://japan-o-entry.com/>)

申し込み締切は **2021年7月7日(水)**とします。

・当日参加クラスはございません。

### 【表彰】

各クラス上位3名までとします。また、こちらの表彰とは別に、ベストパフォーマンス賞を用意しております。写真の表現力が最も高かった者に贈る賞ですが、評価は運営の独断と偏見で行わせていただきます。

### 【大会会場アクセス方法】

#### ① 車でお越しの場合

高松公園多目的広場駐車場をご利用ください

・東京方面からお越しの方 盛岡 I C～駐車場まで約 6,4km

推奨アクセス方法 <https://goo.gl/maps/XhhmQi7xy4LS53K76>

※一つ手前の盛岡南 I C から表記しておりますが、次の盛岡 I C で東北自動車道を降りてください。

・青森方面からお越しの方 滝沢 I C～駐車場まで約 9,7km

推奨アクセス方法 <https://goo.gl/maps/g2q3SZCVWh6BEzC19>

・盛岡駅付近のレンタカー店で車を借りられる方

盛岡駅付近店舗～駐車場まで約 4,0～4,5km

推奨アクセス方法 <https://goo.gl/maps/yg1rVqrb2T8pBdUi9>

※距離は店舗によって異なります。地図の店舗は一例です。

所要時間は 20 分程度ですが、交通状況によって左右されますので時間に余裕をもってお越しください。

※台数制限、駐車場所の指定がございますので、車でお越しの方はエントリーの際、備考欄に台数の記載をお願いします。

② バスをご利用の場合

※上田線[307]の時刻表は各自でご覧ください。なお、バスの到着時間が前後する場合がございますので時間に余裕をもってお越しください。

(行き)

**乗車** JR 盛岡駅東口バスターミナル⑪乗り場 上田線松園バスターミナル行[307]

所要時間約 15 分、片道 230 円

**降車** 高松の池口

**降車後** 高松の池口～高松公園多目的広場まで徒歩約 15 分

高松の池口からのアクセス <https://goo.gl/maps/daRMj5sAUBfBVzt78>

(帰り) 行きと逆の手順で JR 盛岡駅までアクセス可能

**【留意事項】**

- ・開催日に緊急事態宣言が出ている地域からのご参加は、できる限りお控えください。
- ・当日に体調が悪いと感じられる方は、参加をお控えください。
- ・熱中症対策の観点から、走行中のマスクの着用は任意としますが、マスクは必ず携帯してください。
- ・競技時間中、特に人が多い場所でマスクを外す場合は、会話を必要最低限に控える、大声での会話はなるべく控える等、感染リスクのある行動は避けてください。
- ・競技時間外は必ずマスクを着用してください。
- ・熱中症防止のため、服装での体温調節、水分補給、適度な休憩を挟むなどの対策を各自でとるようにしてください。
- ・フィールド内には一般市民の方がおりますので、走行中は衝突や通行の邪魔になるような行為は避け、交通マナーを守ってください。
- ・コントロールに競技者が集まっていたら、他のコントロールへ向かうなど、適度に他チームや一般の方との距離をとってください。
- ・人通りの多いエリアでは、スピードを落としてください。
- ・天候や不測の事態により大会開催が不可能と判断された場合、大会を中止する場合があります。
- ・参加者が自分自身または第三者に与えた損害に対して主催者はその責任を負いません。貴重品の管理などは各自でお願いします。

- ・運動に適した服装を推奨します。
- ・本大会では傷害保険に加入しますが、事故または怪我に備えて、保険証またはそのコピーをご持参ください。
- ・大会申込の際にお知らせいただいた個人情報は実行委員会で厳密に管理し、本大会終了後、一切を適切な形で処分します。
- ・記載事項については、予告無く変更になる場合があります。変更はプログラム、公式掲示板にてお知らせいたします。
- ・プログラム、スタートリストの公開は大会 10～7 日前を予定しています。
- ・不明な点や質問などがございましたら、お問い合わせ先までご連絡ください。

#### 【コロナウイルス感染防止対策について】

コロナウイルス感染防止対策として、日本スポーツ協会のコロナウイルス感染防止策チェックリストを活用して大会運営を行います。大会 2 週間前からは、「体調管理チェックシート」の記載をお願いします。チェックシートは後日 HP に公開します。詳細は、別ファイル「感染症対策について」が大会 HP にありますのでご覧ください。

#### 【ナビゲーションゲームズ 2021 への参加について】

ナビゲーションゲームズ 2021 とは、日本オリエンテーリング協会によって、日本各地で開催される 20 程度のロゲイニング大会をシリーズ戦として統一的に広報するものです。例年、全国各地でシリーズ戦参加イベントが開催されています。雨ニモマケズロゲイニングもこちらのシリーズ戦に参加することが決定しました。2021 年のシリーズ戦一覧については下記の HP をご覧ください。

JOA Navigation Games 2021 (orienteering.or.jp)