



# ICMR2021

## テクニカルミーティング資料質問に対する回答

2022年2月3日（木）

副競技責任者 実藤俊太



# 千葉大学1

共通

## ■質問

テクニカルミーティング資料とミドル競技者部門代表者ミーティング資料の違いは何ですか。

## ■回答

テクニカルミーティング資料：要項3.1の補足事項  
ミドル競技部門代表者ミーティング資料：テクニカルミーティング資料の補足事項および改めて再周知する事項  
です。



# 名古屋大学1

共通

## ■質問

競技中にGPSを落としてしまった場合は必ずしも拾う必要はあるか？GPSを探す時間が生じると、GPSをつけていない選手との間に不公平が生じると考えられるので回答いただきたい。

## ■回答

拾う、探す必要はありません。競技を続行してください。



# 名古屋大学2

---

モデルイベント

## ■質問

モデルイベントのトレイン内において、GoPro等を用いて動画撮影を行うことは問題ないか？

## ■回答

問題ありません。



# 千葉大学2

ミドル

## ■質問

選手権待機所にウォームアップエリアはありますか。

## ■回答

ウォームアップエリアを設けます。  
使用するエリアについては、選手権待機所役員の指示に従ってください。



# 千葉大学3

ミドル

## ■質問

選手権待機所は市民センターの屋内でしょうか。屋外でしょうか。

## ■回答

両方です。



# 京都大学1

---

リレー

## ■質問

地図上の412(耕作地)・413(果樹園)に709(立入禁止区域)は表記されますか？

## ■回答

原則709(立入禁止区域)を表記しておりますが、判読性の観点から一部表記しておりません。



# 京都大学2

リレー

## ■質問

テクニカルミーティング資料p.29「スタート誘導との一部交錯（リレー）」について、 $\triangle \rightarrow 1$ で誘導の逆辿りがルートチョイスに含まれる可能性はありますか？それともその可能性があるのはそれ以降のレッグのみでしょうか？

## ■回答

回答できません。





### ■質問

リレー競技でスタート誘導を逆辿りする区間が存在する可能性があるとのことだが、1番コントロールへ向かう際にそのような状況となった際に、スタートフラッグを1度経由しなければ失格となるか？また、選手がスタートフラッグを経由したかどうかについてはどのように判断されるのか。

### ■回答

地図に記載されたマークルートに沿ってスタートフラッグまで走行して下さい。誘導に沿って走行するのは競技者の義務のため運営で確認は行いません。



# 名古屋大学3

リレー

## ■質問

リレー競技選手権クラスの部第2および第3走者において、出走後地図を地図置き場から取る際に、間違えて自分の番号とは異なる番号の地図に触れた場合(開封をしなくても)、その時点で失格という認識で問題ないか？

## ■回答

触れるだけでは失格にはなりません。ただし、地図を取り違えた場合は失格となります。



## ■質問

誘導中以外は各誘導テープに従う必要はないとのことですが、誘導テープはどのように巻かれていますでしょうか。また、横切することは可能でしょうか。

## ■回答

- ・ 誘導テープは短冊状あるいはストリーマ状に巻かれております。
- ・ 誘導テープを横切することは可能です。

