

申し合わせ事項

1. 応援・横断幕・のぼりについて

- 1) 競技場での応援は、原則メインスタンドとする。ただし、部員・監督・マネージャーのみ、グラウンドレベルでの応援を認める。
- 2) 集団応援については、美浜町運動公園陸上競技場内でのみ認める。競技場外での集団応援は禁止とする。
- 3) フィニッシュ時については、各チーム3名までチーム関係者がトラック内（芝生エリア）に入ることと認める。出入口はバックストレート中央とする。入退場の際は、審判員の指示に従い競技の妨げとならないよう注意すること。
- 4) のぼり等の応援器具を車道に出すことや、木・ガードレール等の公共物に取り付けることは一切禁止とする。発見時は直ちに主催者側で撤去する。また、応援者も車道へ出ないようにすること。
- 5) 横断幕は各大学1枚まで、のぼりは各大学3枚まで、美浜町運動公園陸上競技場のサイド・バックスタンドのフェンスへのみ掲出を認める。
- 6) 競技場内に、横断幕・のぼりを掲出する際はいかなる場合でも、ガムテープ等の粘着物を用いて貼ることを禁止とする。
- 7) 横断幕・のぼり以外の掲示物の掲出は認めない。
- 8) 上記の事項以外でも、自他大学を問わず選手または競技運営に支障をきたすと思われる行為は禁止とする。

2. 車両について

- 1) 美浜町運動公園陸上競技場以外の指定駐車場へ駐車する際は、事前に配布した駐車許可証をダッシュボードに掲出すること。私有地への無断駐車、路上駐車は決して行わないこと。指定駐車場については、別途資料を参照すること。
- 2) 大会車両の隊列(規制開始車～規制解除車)には、絶対に入らないこと。また、自動車・バイク・自転車などによる伴走、歩道を走って選手に並走することも禁止とする。
- 3) 上記の事項およびそれ以外にも違反があったと認められた場合、大会役員より車両移動を申し渡す。状況によっては関係チームを失格とし、次年度出場停止など厳格に処分する。また、父兄やOB・OGなどの関係者にもその旨を周知すること。

3. 開閉会式について

- 1) レース当日の7時30分より、美浜町運動公園陸上競技場にて開会式を行う。出場する大学の代表者1名は、部旗をもって整列すること。
- 2) 男子レース終了後準備ができ次第、美浜町運動公園陸上競技場にて閉会式を行う。出場した大学は、部旗をもって整列すること。原則、正選手全員出席すること。大学で欠席する場合や、区間賞獲得者が欠席する場合は幹事長携帯（080-2610-6072）まで連絡すること。
- 3) 整列する際は、各校の公式ウェアを着用すること。
- 4) 雨天の場合は、別途指示を行う。

4. 美浜町運動公園陸上競技場の利用について

- 1) 競技場は、7時00分開門、13時00分閉門とする。開閉門時間は厳守すること。
- 2) 一般観客について、メインスタンドのみ入場を認める。
- 3) コーン等で入場禁止となっている区域には、立ち入らないこと。また、当日審判員が臨時に入場禁止区域を設置する場合がある。
- 4) 競技場内での大学待機場所の指定はしないが、公共の場所であることに留意しながら利用すること。
- 5) 競技場内および付帯施設の電源使用は認めない。
- 6) 各大学は使用した周囲の清掃を行い、ごみは必ず各自で持ち帰ること。

5. 報道・撮影について

- 1) 報道関係者で撮影を希望する場合は、原則事前に当連盟までメール (tgrr@themis.ocn.ne.jp) にて連絡すること。グラウンドレベルでの撮影は、原則報道関係者以外認めない。
- 2) 報道関係者を除き、撮影行為は正面スタンドのみ許可する。大学関係者は、所属大学の公式ウェアを着用した上で撮影を認める。撮影する場合は競技の妨げにならないよう十分留意すること。
- 3) 三脚を使用しての撮影は、他の来場者の迷惑にならないようにすること。競技中、フラッシュを使用しての撮影は選手のパフォーマンスおよび競技運営に支障をきたすため厳禁とする。
- 4) 競技とまったく関係の無い目的での撮影、身体の一部をアップしての撮影、透過撮影行為は厳禁とする。不審な行動を見かけた際は、競技場内で撮影したすべての画像・動画などのデータ開示を求める場合がある。
- 5) 撮影許可を得て撮影された画像や動画であっても、SNSやHP等を含む媒体に不適切と判断される掲載を確認した場合、削除を要請する。

6. 忘れ物・落とし物について

主催者側で拾得したものについてはインフォメーションセンター（1F 正面玄関）で一時保管するが、その他のものについては一切責任を負わない。また大会終了後、1週間以内に申し出がないものについては廃棄する。心当たりのあるものは東海学連までメールにて問い合わせること。