

【32】写真判定員

1 任 務

- (1) 写真判定装置を用いて、各競技者の着順と所要時間（1/1000 秒単位）を判定する。
- (2) 着順と所要時間を写真判定装置からコンピュータに送信する。
- (3) 着順と所要時間及び映像を、ハードディスクに書き込む。
- (4) 1着の競技者のレーン、ナンバー、タイムをフィニッシュタイマーに表示する。

2 編成と分担

(1) 主任

全体を総括し、異常時の対応に備える。

(2) 副主任

- ① 主任を補佐する。
- ② ゼロコントロールテストを行う。

(3) 判定員

① 判定装置操作担当

- (ア) レース出発前に、写真判定装置のスタンバイ状態の確認をする。
- (イ) 出場競技者の人数と棄権レーンの確認を行う。
- (ウ) 1着の判定の確定を、フィニッシュタイマー担当に知らせる。
- (エ) 完走者全員の着順及びタイムの判定を行う。判定については、必ず複数の判定担当で行う。
- (オ) コンピュータ入力担当と入力内容の確認を行う。
- (カ) 新記録が出た場合は、情報処理員を通じてトラック審判長に確認する。

② グリップスイッチ担当

- (ア) 出場者全員のフィニッシュライン通過時の撮影を行う。
- (イ) 出場者全員がフィニッシュしたことを確認し、判定装置担当に知らせる。

③ フィニッシュタイマー担当

- (ア) ビームストップを操作する。
- (イ) 1着のレーン、ナンバー、タイムをフィニッシュタイマーに表示する。
- (ウ) 800m以上の競技においては、計時したラップタイムをフィニッシュタイマーに表示する。

④ リコーラー連絡担当

- (ア) 写真判定装置のスタンバイ状態を確認し、リコーラーに連絡する。
- (イ) レース出発後スタート信号を確認し、写真判定装置の作動状態をリコーラーに連絡する。

⑤ コンピュータ入力担当

- (ア) 自動入力された内容を読み上げ、判定装置操作担当と確認をとる。
- (イ) 失格者及び途中棄権者の有無を審判長から受け、入力する。
- (ウ) 作業終了後、記録・情報処理員に転送する。

⑥ アシスト担当

- (ア) 出場競技者の人数と空きレーンの確認をする。
- (イ) 途中棄権の競技者のナンバーを確認する。
- (ウ) フィニッシュした競技者の着順などをメモする。
- (エ) 長距離種目の周回及び着順判定資料を、周回記録員と連携をとりメモする。
- (オ) 黄旗の有無を確認する。