

11年度岡山県オリエンテーリング協会大会運営全般研修会

| 項目 | 時間 | 関連資料 |
|------------------------------|---------------|--|
| 0. 最初に | 9:30 ~ 9:40 | |
| 1. 大会準備計画 | 9:40 ~ 10:30 | 年間スケジュール、大会準備資料、大会要項、プログラム(10吉備高原) 県協会収支予算モデルプラン 後援申請書、利用申請書、賠償責任保険申請書 |
| (1) 事前手続き | | |
| (2) 広報 | | |
| (3) 競技分野(準備内容、必要備品) | | |
| (4) 運営全般(準備内容、必要備品) | | startlist、出走リスト、当日参加申し込み書 |
| (5) その他 | | |
| (6) 事後処理 | | 後援報告書、賠償責任保険報告書、イベント運営者名簿 |
| 2. 大会準備と運営 | | 大会運営要領と担当(10吉備高原)、イベント改善事項 前日事前準備事項 |
| (1) 設営 | | |
| (2) 当日運営 | | |
| (3) 備品収納ボックスの管理 | | 収納Box配置、洗浄と清掃 |
| 3. 地図規程 | 10:50 ~ 11:40 | JSOM2007、JSSOM2007 |
| (1) JSOMとJSSOM | | |
| (2) 留意点 | | コース設定の原則 |
| 4. 地図調査 | 12:40 ~ 15:00 | |
| (1) 調査技術 | | ディレクタテキスト、吉備高原OCADデータ、yama/fc |
| 基礎図 | | |
| 調査基準の共通理解 | | |
| 調査技術(歩測、角度の測定、高さの測定) | | |
| ・歩測とコンパスによる直進 | | |
| ・バックベアリング、クロスベアリング | | |
| ・コンタリング | | |
| 等高線の修正 | | |
| 走行度 | | |
| (2) 留意点(誇張、転位、取捨と表現の統一、最小寸法) | | ISO M2000解説資料、yamakawalecture、GPSデータ |
| (3) 実習 | | |
| 5. OCAD作図 | 15:20 ~ 18:00 | OCADマニュアル |
| (1) 概要 | | |
| (2) 作図 | | |
| (3) コース設定 | | |
| (4) 印刷 | | |
| (5) 留意点 | | |
| (6) 実習 | | |
| 6. コース設定 | 9:00 ~ 11:20 | |
| (1) コース設定のプロセスと留意点 | | ディレクタテキスト、インストラクタ養成講座資料 |
| (2) 競技規則 | | 競技規則、競技規則ガイドライン、フィットネス実施規程 |
| (3) コース設定の原則 | | コース設定の原則 |
| (4) JSOD | | JSOD |
| (5) 実習 | | 吉備高原鳴滝湖マップ |
| 7. EMITシステム | 11:30 ~ 12:00 | EMITの仕組み、MTRマニュアル |
| (1) 概要 | | |
| (2) 留意点 | | |
| 8. Mulka2 | 13:00 ~ 16:00 | |
| (1) 概要 | | EMITlec1,2,3 |
| (2) 事前準備 | | Mulka2マニュアル、startlist、P-TouchEditor |
| (3) 詳細 | | |
| (4) 留意点 | | |
| (5) 実習 | | |
| 9. その他 | 16:10 ~ 16:30 | |
| lapCombat2、Espresso2、lap解析 | | 各資料 |