

1. 開催期日

平成20年5月29日(木)・5月30日(金)・31日(土)・6月1日(日)

2. 開催場所

臼杵カントリークラブ

〒875-0071 臼杵市大字吉小野 2950-1 Tel 0972-65-3131

3. 参加資格

- (1) 平成20年度(第38回)九州アマチュア選手権競技二次予選において、本競技への出場資格を取得した者。
但し、前年度の九州アマチュア選手権競技1位～5位タイ、九州オープン選手権競技のベストアマおよび前年度日本アマチュア選手権競技1位～4位、日本オープン選手権競技(アマ)1位～5位タイの者は本競技への出場資格を与える。
- (2) 西日本九州地区パブリック選手権決勝競技の優勝者(九州・沖縄在住者)は本競技への出場資格を与える。
- (3) 前年度各県体育協会主催のゴルフ競技会(県民ゴルフ大会)の優勝者は本競技への出場資格を与える。

4. 参加料および申込方法

平成20年度(第38回)九州アマチュア選手権競技一次、二次予選に参加しない本競技のシード選手は、所定の申込用紙に記入の上、参加料15,750円(内消費税750円)を添えて4月30日(水)(必着)までに所属クラブを通じて連盟事務局へ申し込むこと。
なお、締切期日後の申し込みは理由の如何を問わず受け付けない。
また、締切期日後の取り消しは、参加料は返金しない。

5. 競技方法

72ホール・ストロークプレーとし、前半第1日・第2日各18ホール・ストロークプレーを行い、上位80位までとそのタイスコアの者を選出し、後半の第3日・第4日各18ホール・ストロークプレーを行う。
但し、天候その他の都合により競技方法を変更することがある。
また、第4日目の競技を終り、最少打数の者が2人以上あった場合は、競技委員長の指定するホールにおいてサドンデス方式によるプレーオフを行い、即日優勝者を決定する。

6. 練習日およびプレー費

- (1) 本競技開催日の2週間前から2回(原則として土・日・祭および定休日を除く)開催クラブに直接申し込み、そのクラブの予め定めた日時に練習することができる。
- (2) 規定による練習および競技当日のプレー費はメンバー扱いとする。

7. 賞

優 勝 優勝カップ(持回り杯)およびレプリカ
2位～5位 メダル
予選通過者 クオリファイ賞

8. 参加取り消しの場合

参加申し込み後の取り消しは、本競技開催日の前日までに所属クラブを通じて文書をもって連盟事務局へ届け出ること。
なお、競技当日、本人のスタート30分前までに本人または代理者が直接大会競技委員会に欠場の届け出がない場合は無届欠場とし、本年度および次年度までの連盟主催競技に参加することはできない。

9. 表彰

最終日競技終了後、直ちに表彰式を行うので、参加選手は全員必ず出席すること。

10. 組合せおよびスタート時刻

第1日・第2日の組合せおよびスタート時刻は、組合せ決定次第直ちに所属クラブへ通知する。また、第3日・第4日のスタート時刻は、第2日目および第3日目の競技終了後、直ちに成績順に組合せの上、掲示して発表する。

1 1. ドライビングクラブ

プレーヤーが持ち運ぶドライバーは R&A によって発行される最新の適合ドライバーヘッドリスト（モデルとロフトで識別される）上に掲載されているクラブヘッドを持つものでなければならない。

例外：1999年より前に製造されたクラブヘッドを持つドライバーはこの条件から免除される。

1 2. その他

参加資格（1）で二次予選通過者以外の者は、JGAハンディキャップ証明書を添付すること。

（付 記）

- （1）日本アマチュア選手権競技への出場資格者は、シード選手が割当数に入った場合はシード選手を含むものとする。

参加総数の地区割当数は、当該年度の予選参加者数割合40%と、過去3年間の決勝ラウンド進出者平均割合60%の合計で算出し、後日割当人数が決定する。予選参加者のカウントはJGAハンディキャップ9.4までとする。ただし、タイが生じた場合はマッチング・スコアカード方式により順位を決定する。

- （2）本競技は日本ミッドアマチュア選手権競技の予選を兼ねる。

日本ミッドアマチュア選手権競技への割当数は、加盟クラブ数割合50%と過去3年間の決勝ラウンド進出者平均割合50%の合計で算出し、後日割当人数が決定する。

但し、タイが生じた場合はマッチング・スコアカード方式により順位を決定する。

- （3）2008九州オープン選手権競技への出場資格者は、前年度の九州アマチュア選手権競技の優勝者、前年度の九州オープン選手権競技のベストアマおよび本競技の決勝上位40名（シード選手を含む）とする。

但し、タイが生じた場合はマッチング・スコアカード方式により順位を決定する。

以 上