

2025年度  
全日本女子アマ・グランドシニアアマチュアゴルファーズ選手権 西日本地区予選

開催日 : 2025年3月26日(水)  
会場 : 高松パブリックゴルフコース  
〒760-0080 香川県高松市木太町4583  
TEL: 087-834-1524

〈競技方法〉

- 本競技は18ホール・ストロークプレーとする。(手引きカートによるセルフプレー)  
**※ 手引きカートは当場設置の物に限る。(マイカートは使用できません)**
- 天候その他の不測の事態が生じた場合は、競技委員の判断で競技方法を変更することができる。

〈競技規則〉

- 本競技は別に定める競技特別規則を適用する。競技特別規則に定めのない事項はすべて日本ゴルフ協会ゴルフ規則を適用する。
- 競技特別規則に変更がある場合は、当日クラブハウス及びスタート場所に掲示する。

〈注意事項及びお知らせ〉

- 予選通過者は、女子アマ 上位 4名、グランドシニア 上位 20名とする。  
**※ 通過者の決定はマッチング・スコアカード方式で決定し、下記の方法とする。**

タイスコアの場合、次の順位で決定する。①10番から18番ホールの合計スコア ②13番から18番ホールの合計スコア ③16番から18番ホールの合計スコア ④18番ホールのスコア ⑤4番から9番ホールの合計スコア ⑥7番から9番ホールの合計スコア ⑦9番ホールのスコア ⑧年長者上位で比較し、決定します。
- 予選通過者は、4月22日(火)~23日(水)、グランドオークプレイヤーズコース(兵庫県, TEL: 0795-47-2109)で行われる西日本地区決勝に出場できる。
- クラブと球の規格
  - (a) 使用クラブの規格は、日本ゴルフ協会発行のオフィシャルガイド「ローカルルールひな型G-1適合ドライバーヘッドリスト」を適用する。  
パーを除き、46インチを超える長さのクラブの使用を禁止します。日本ゴルフ協会発行のオフィシャルガイド「クラブの長さを制限するローカルルールひな型G-10」を適用する。
  - (b) 使用球は、日本ゴルフ協会発行のオフィシャルガイド「ローカルルールひな型G-3適合球リスト」を適用する。
- 参加者は、スタート時刻の30分前には到着受付のこと。10分前には、所定の位置(スタート場所)に待機すること。スタート時刻に遅れた場合は失格とすることもある。
- 欠席があった場合は、スタート時刻及び組合せを変更する場合もある。欠席者は前日までに必ず当コース(TEL: 087-834-1524)に連絡すること。
- プレーは遅れないようすること。先行の組に1ホール以上あけられるとその組全員に加罰する事がある。
- 競技中、コース内の携帯電話の通話は、緊急時以外は禁止する。
- スコアカードは、指定されたスコアカードを競技委員より受理し、ラウンド終了後所定の場所に提出すること。
- 本競技は、競技委員会の作成した順位表が掲示された時点をもって終了したものとみなす。

- 参加者の氏名・成績等は、PGSニュース・PGSホームページ・弊社ホームページ・SNS・雑誌・新聞等に掲載されることがあります。又、参加者にはPGSニュース及び翌年の競技のご案内を送付させて頂きますので、ご了承ください。

競技特別規則

- 境界
  - a. アウトオブバウンズ(O・B) ⇒白杭
  - b. ペナルティエリア ⇒赤杭
  - c. 修理地 ⇒青杭を立て、白線をもってその限界を標示
  - d. ワン・ペナルティ ⇒黄色の縞杭  
黄色の縞杭で標示している境界線をこえて他のホールに入った球は、罰打1打を付加して、その球のある地点よりホールカップに近づかずに、現にプレー中のホールのジェネラルエリアにドロップする。(ホールカップに近づかなければその距離は問わない)

- 下記の物は動かせない障害物である。  
黄色の縞杭、赤杭、青杭、舗装道路、植木の支柱・支線、排水溝、金網、砂箱、標識杭、水道栓、その他人工の施設物。加えて、球がジェネラルエリアにある場合で、動かせない障害物がパッティンググリーン上かまたはそのパッティンググリーンから2クラブレンジス以内、球からも2クラブレンジス以内にあり、プレーの線上にある場合は救済を受けることが出来る。
- プレーヤーは終了したばかりのパッティンググリーンやその近く(練習グリーンを除く)で練習ストロークを行ってはならない。〔本項の違反は、次のホール(最終ホールの場合はそのホール)に2打付加〕

〈注意事項〉

- 本競技はノータッチプレーとする。
- 使用ティは女子アマは赤色のティマーク、グランドシニアは金色のティマークとする。
- 特設ティは使用しない。
- 本競技はキャディを伴うことが出来ない。
- プレーヤーは距離計測機器の使用によって、距離の情報を得ることが出来る。  
(但し、2点間の距離のみを計測する機能の使用に限定する)