



PGS 全日本ビジネスゴルファーズ選手権 2022

中部地区 中部予選 名古屋広幡ゴルフコース 競技開催要項

開催日 2月25日(金)
開催場所 名古屋広幡ゴルフコース
〒470-0351 豊田市広幡町大洞南奥 36
TEL : 0565-48-1551 FAX : 0565-48-1056

本競技は日本ゴルフ協会発行のゴルフ規則とこのローカルルールと競技の条件を適用する。

本書に記載の無い事項や追加変更がある場合は競技規定やプレーヤーへの通知文書、または競技会場での掲示物に掲載されるので必ず参照すること。

ゴルフ規則によって別に定められている場合や本書に罰が記載されている場合を除き、このローカルルールと競技の条件の違反の罰は「一般の罰 (2 打)」とする。

【新型コロナウイルス感染拡大防止対策について】

当大会では新型コロナウイルス感染拡大防止対策を実施する。

詳細は大会ホームページで参照のこと。

【ゴルフ場の対策】

- ・クラブハウス内では、マスクの着用をお願いいたします。
- ・皆様に手洗いの徹底とアルコール除菌をお願いしております。
- ・浴場を再開しております。
- ・タオル・ビニール袋等のアメニティグッズを置いておりますがお客様ご自身で持参して頂く事を推奨しております。シャンプー、ボディソープ、ドライヤーも置いております。

【大会プレー料金と受付】

大会プレー料金 : 10,700 円 (税込み、セルフ乗用カートプレー、昼食別) ※他の割引併用は不可

大会受付開始時間 : 7 時 00 分開始予定 ※ゴルフ場フロントと大会受付の 2 箇所で行うこと

入場ドレスコード : ジャケット着用推奨、襟付きもしくはハイネックシャツ着用必須、ジーンズ厳禁

【競技の条件】

1. 競技委員会の裁定

競技委員会は競技の条件を修正する権限を有し、全ての事柄についてこの委員会の裁定は最終である。

2. プレーの条件

18 ホールストロークプレー

3. 使用クラブの規格

ストロークを行うために使うドライバーは R & A が発行する最新の適合ドライバーヘッドリストに掲載されているクラブヘッド (モデルとロフトで識別される) を持つものでなければならない。

4. 使用球の規格

ストロークを行うときに使用する球は R & A が発行する最新の適合球リストに掲載されていないとしない。

5. プレーの中断と再開

プレーの中断については、ゴルフ規則 5.7a,b,c,d に従って処置すること。

プレーの中断と再開は場内放送及びカートナビ、もしくはキャディを通じて競技者に連絡する。

注：危険な状況のためにプレーを即時中断する場合、すべての練習区域は委員会がプレーを再開するまで閉鎖される。閉鎖された練習場で練習するプレーヤーには練習を止めるように勧告し、それでも練習を止めない場合には失格となることがある。

6. タイの決定方法

マッチングスコアカード方式（インコース）により順位を決定する。さらにタイの場合は 18 番ホールからのカウントバック方式により順位を決定する。※詳細は大会ホームページで参照のこと

7. 競技の終了時点

成績発表がなされた時点をもってして終了したものとみなす。

8. 競技の短縮

コースの状況により、適正なるプレーが不可能と判断した場合、競技を短縮することがある。

9. 天候その他不測の事態が生じた場合、競技委員会の判断により競技方法を変更する場合がある。

【注意事項】

1. スタート 50 分前には受け付けを済ませ、10 分前にはスタート位置で待機すること。スタート時間に遅れた場合は失格とすることがある。
2. 大会前日までの欠席の連絡は必ず大会運営事務局（jimukyoku@pgs-bg.com）へ連絡すること。大会当日の欠席の連絡はコース（0565-48-1551 名古屋広幡ゴルフコース）にも連絡すること。また欠席があった場合にはスタート時間及び組み合わせを変更する場合がある。
3. スコアカードは指定された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。
4. プレーは迅速に行い、特に前の組との間隔を不当にあげないように注意のこと。不当な遅延についてはペナルティを科す場合がある。
5. 同伴者及びギャラリーのコースへの入場は出来ない。
6. 競技参加者の氏名・成績等は PGS ニュース・PGS ホームページ・その他雑誌、新聞等に掲載されることがある。

【予選通過及び表彰】

予選通過数は大会当日発表し、表彰式は実施しない。予選通過者には後日メールにて通知する。

全日本大会出場手続きはメール文章に記載されている方法で実施すること。

【ローカルルール及びヤーデージ】

詳細は大会ホームページで参照のこと。