

Press Release

2025年10月25日・26日 2日間『日本4大メジャートーナメント』 第4回 舞子クラシックディスクゴルフトーナメント開催! 新潟県南魚沼市舞子ディスクゴルフパークにて



写真提供:D.ch

日本ディスクゴルフ協会(本拠地:東京千代田区 会長:江原隆夫)により、10月25日(土)~26日(日)の期間、日本4大メジャートーナメント「第4回 舞子クラシック・ディスクゴルフトーナメント」が新潟県南魚沼市舞子ディスクゴルフパークにて開催されます。スキー場の大きなアップダウンを利用した200mオーバーの豪快なスローが可能なコースでは、選手のダイナミックなプレーがご覧いただけます。メディア取材・撮影可能です。

大会の見どころ

公式戦チャンピオンや日本トッププレーヤーが多数参戦! ディスクゴルフ公式戦、4大大会の1つ!

スキー場のアップダウンを利用した200m越えの豪快なスローが可能なコース! 国内・国外よりプロ・アマチュアプレーヤー約80名が参加!

■ イベント詳細

日程: 2025年10月25日(土) - 26日(日)

会場: 新潟県南魚沼市舞子ディスクゴルフパーク特設コース | 新潟県南魚沼市舞子2056

スケジュール

<u> </u>		
24日(金)	25日(土)	26日(日)
12:00~ 公式練習 時間前のコース練習は禁止	8:00~ 受付 (大会本部:舞子高原ロッジ2F)	7:45 ~ チェックイン (大会本部:舞子高原ロッジ2F)
	8:30~ 開会式 プレーヤーズミーティング	8:30~ 両部門 予選 第3R 12:30~ 両部門 決勝
	9:15~ 両部門 予選 第1R 13:00~ 両部門 予選 第2R	15:00~ 表彰式

20:00~ プレーヤーズパーティー

大会形式: 2日間にわたる競技で、最終日に優勝者が決定されます。

※スケジュールは変更の可能性もあります。詳細は事務局までお問い合わせください。

【会場紹介 ― 舞子ディスクゴルフパーク特設コース】



新潟県南魚沼市のリゾートエリア「舞子スノーリゾート」内に位置する舞子ディスクゴルフパークは、国内でも屈指の本格的な常設ディスクゴルフコースです。スキー場の広大なゲレンデと自然豊かな地形を活かし、ダイナミックなロングホールから繊細なテクニカルホールまで、幅広いプレーが楽しめます。

【ディスクゴルフとは】

ディスクゴルフとは、フライングディスクを用いたゴルフ形式のスポーツです。フライングディスクを投げ、できるだけ少ない投数でターゲット(右の写真)に入れることを目指します。ディスクゴルフは、フライングディスク1枚で手軽に始められるスポーツであり、子供からお年寄りまで幅広い年齢層が楽しむことができます。コースは通常、自然の地形を活かして設計されており、木々や丘などの障害物がプレーの難易度を高めます。現在、ディスクゴルフは北米やヨーロッパを中心に競技人口が増加し、2023年には世界で50万人以上のプレイヤーが競技に参加しています。



【日本ディスクゴルフ協会】

日本ディスクゴルフ協会(JPDGA)は、ディスクゴルフの普及と発展を目的に設立された非営利団体です。1986年に設立され、以来、全国各地でディスクゴルフの競技会等を開催し、初心者から上級者まで幅広い層に向けたイベントを提供しています。

協会は、ディスクゴルフを通じてスポーツの楽しさや健康の促進、コミュニティの強化に貢献しています。また、 Professional Disc Golf Association(PDGA 拠点:アメリカ)との連携を強化し、日本国内における競技レベル の向上を図るとともに、国際大会への参加や日本代表選手の育成にも力を入れています。日本ディスクゴルフ協会は、ディスクゴルフのさらなる発展を目指し、今後も多様な活動を展開していきます。



発足:1986年10月1日

本部所在地:東京都千代田区神田佐久間町2丁目18番地1秋葉原STNフロント10階

会長 : 江原隆夫

HP : http://www.jpdga.jp

TEL : 03-6403-5611 E-mail : office@jpdga.jp

■ 取材について

大会期間中は、プレス関係者の取材を歓迎いたします。開会式や競技風景、表彰など、撮影・インタビューの機会が豊富にございます。また、過去の大会映像・画像のご提供も可能です。取材をご希望のメディアの方は、下記の連絡先まで事前にご連絡ください。

■ 本件に関する報道関係者様からのお問い合わせ先

日本ディスクゴルフ協会

広報担当 Tel:03-6403-5611 E-mail:office@jpdga.jp

大会当日のご連絡先: 江原隆夫 090-1461-6102