

2018年12月10日

「丸山茂樹ジュニアファンデーション Xmas Golf for Kids in PGM ゴルフアカデミー銀座」
参加者へのご案内

丸山茂樹ジュニアファンデーション事務局

謹啓 寒気の候、皆様におかれましてはますますご健勝の事とお喜び申し上げます。

「丸山茂樹ジュニアファンデーション Xmas Golf for Kids in PGM ゴルフアカデミー銀座」を下記の通り実施いたしますのでご案内申し上げます。

イベント当日、皆様のお越しを心よりお待ちしております。

謹白

記

- 名 称 丸山茂樹ジュニアファンデーション Xmas Golf for Kids in PGM ゴルフアカデミー銀座
略称：丸山 Jr. Xmas ゴルフ in PGM ゴルフアカデミー銀座
- 日 時 12月16日（日） 13:30～16:30（予定）
※13:15までに受付をお済ませ下さい。
- 会 場 PGM ゴルフアカデミー銀座
〒104-0045 東京都中央区築地 1-13-1 銀座松竹スクエア 2F
<http://www.pacificgolf.co.jp/indoor/>
- 主 催 一般財団法人 丸山茂樹ジュニアファンデーション
- 特別協力 パシフィックゴルフマネージメント株式会社
- 協 賛 セガサミーホールディングス株式会社、株式会社エイブル、株式会社電器堂
五洋ホールディングス株式会社、株式会社イースマイル、大正製薬株式会社
ブリヂストンスポーツ株式会社、ネスレ日本株式会社、株式会社 JSH
日本再生可能エネルギー株式会社、株式会社泉宣宏社
株式会社カーセブンディベロプメント、公益財団法人ジュニアゴルファー育成財団
- 企画運営 株式会社 One For One
- 参加費 無料
- チャリティ 2,000円以上のチャリティ金のご寄付をお願い致します。
ご協力頂きましたチャリティ金は、全額寄付させていただきます。
寄付先は決まり次第お知らせいたします。

- 参加プロ 丸山茂樹、内藤雄士、稲森佑貴プロ、渡邊彩香プロ、杉澤伸章 (MC)
- 内 容 シュミレーションゴルフを使用するラウンド、ドラゴン大会、ニアピン大会を行い、6チーム (1チーム4名) によるチーム戦にて順位を決定致します。
- 参加人数 24名(予定)
- スケジュール
 - 13:00 受付開始
 - ・13:15までに受付をお済ませ下さい。
 - ・チームは受付で発表します。
 - 13:30 ラウンド開始
 - ・1球のボールをチーム4人で順番に9ホールプレーします。
 - 14:45 開会式
 - ・参加プロが登場します。
 - 14:50 ドラゴン&ニアピン大会
 - ・ドラゴン大会
チームの合計ヤード数で順位を競います。
持ち球は1人2球となります。
 - ・ニアピン大会
チームのベスト記録で順位を競います。
持ち球は1人2球となります。
 - 15:40 表彰式
丸山ジュニアエキシビジョンマッチ
 - ・優勝チーム vs 丸山茂樹チームの2ホールマッチプレーを行います。
 - 16:30 終了
 - ※スケジュール・内容は変更になる場合があります。**
- 用 具 クラバー一式は各自用意して下さい。
レンタルクラブなどはありません。
ロッカーはありませんので、お荷物は各自で管理をお願いいたします。
- 同伴者 ご参加には、保護者の同伴が必要となります。
参加者1名に対して、同伴される保護者様は1名までの参加とさせていただきます。
当日のカメラ撮影は可としますが、周囲の迷惑にならないようご配慮願います。
また、スタッフの指示に従ってご観戦いただきますようお願いいたします。

- 飲 食 会場内で食事はとれません。飲料は会場内でもお飲み頂けます。
会場内には自動販売機が設置されています。

- 雨天対応 室内でのイベントですので、雨天でも決行致します。
大雪などの場合のみ、前日に中止を決定する場合がございます。
開催情報は Facebook（「丸山茂樹ジュニアファンデーション」で検索）を
ご確認くださいませ。

- 個人情報 当イベントは報道機関による取材もあります。後日、新聞・テレビ等に
露出される可能性がある事をご了承のうえ、ご参加ください。

- その他 ①体調には十分に気をつけてください。体調の悪い方はスタッフに伝えてください。
②別紙の参加に関する誓約書に必要事項をご記入の上、当日にご持参ください。
③当日会場にて健康チェックシートを記入いただき、受付に提出してください。

<大会に関する問合せ先>

丸山茂樹ジュニアファンデーションゴルフ大会事務局

携帯：070-2196-3330

Mail：smjf-staff-office@maru-junior.com

担当：高橋 篤史