

マスコミ関係者各位

戸高秀樹ボクシングジム主催大会  
「ザ・グレイテストボクシング アンバサダー2023」  
オーディション開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、戸高秀樹ボクシングジム後援会主宰による「ザ・グレイテストボクシング アンバサダー2023」オーディションが開催されることになりましたのでお知らせします。

本オーディションにおいて、2023年4月7日(金)後樂園ホールで開幕する戸高秀樹ボクシングジム主催「ザ・グレイテストボクシング vol.43」から3大会への出演、また6月4日(日)に開催「世界的な社会貢献イベント」に参加いただく「ザ・グレイテストボクシング アンバサダー2023」の選考を行います。

つきましては、下記のとおりオーディションの概要をまとめさせていただきましたので読者・視聴者の皆様へ広くご案内いただきたくお願い申し上げます。  
ご不明な点がございましたらお問い合わせください。 敬具

記

【募集要項】

- ・イメージ：健康的なイメージと爽やかで清潔感のある未婚女性
- ・年齢：2023年2月時点で18歳～25歳の方 ※事前に身分証明書の確認有り
- ・身長：165cm以上
- ・国籍：特に規定なし。※外国籍の方は、日本語でコミュニケーションがとれる方
- ・その他：
  - ・タトゥーや刺青が入っていない方
  - ・犯罪歴が無い方
  - ・反社会的勢力との関わりが無い方
  - ・ほか同業大会で同職種(ラウンドガール・イメージキャラ等)の活動を行っていない方
- ・契約期間：2023年4月～12月末まで
- ・契約出演日：2023年4月7日(金)、6月4日(日)、8月4日(金)、12月13日(水)  
計4回のイベントへの出演・参加  
※全ての日程に参加出来る方に限る ※2024年以降の継続契約の可能性あり
- ・呼称：ザ・グレイテストボクシング アンバサダー2023  
(THE GREATEST BOXING AMBASSADOR 2023)
- ・募集人数：3名採用予定

【主な活動内容】

- ・ザ・グレイテストボクシング大会でのリング上での協賛各社PR、リポーター業務など  
※詳細はオーディション合格者へお伝えします
- ・ザ・グレイテストボクシングに関わる露出全般 (公式HP、記者会見等、各種パブリシティ全般、その他)
- ・社会貢献活動やチャリティーイベントへの参加 (報酬の発生しないボランティア活動)

【報酬】

ボクシング大会の報酬については別途お知らせします。お問い合わせ下さい。  
※衣装合わせやボクシング大会のウォーキングトレーニング、チャリティーイベント参加については報酬は発生しません。

【応募方法】

メールアドレス(tgbaudition@gmail.com)に、  
以下の必要事項を明記したプロフィールをご送付ください。  
・名前(フリガナ) ・年齢 ・住所 ・電話番号 ・メールアドレス ・ご職業  
・身長 ・スリーサイズ ・写真(水着着用/バストアップ、全身1枚ずつ)  
・自己PR文 ・1分間のPR動画(水着着用/加工アプリの使用禁止)  
・活動経歴(経験、芸歴) ・芸能事務所の所属有無  
※ご送付頂いた個人情報は当オーディションで使用後、一定期間で破棄いたします

【オーディションスケジュール】

- ・申し込み締め切り **2023年2月28日(火)18時まで**※当日到着分まで有効
- ・オーディション **2023年3月上旬に都内にて開催**(詳細は書類選考通過車へお知らせ)  
※選考結果は後日通過者にもみ連絡 ※日程変更の可能性あり。詳細は通過者に個別に連絡予定

**【注意事項】**

- ・ザ・グレイテストボクシング大会のスポンサーと競合する事を避けるため、モデル活動、企業 PR 活動をされている方は、必ず事前に事務局へお伝え下さい。
- ・「THE GREATEST BOXING AMBASSADOR 2023」として活動中は、ほか同業大会で同職種(ラウンドガールやイメージキャラ等)の活動は禁止。また兼務も禁止。
- ・応募必要事項に虚偽があった場合、採用が取り消しとなる場合がございます。
- ・オーディション時、水着の着用をお願い致します。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、十分な注意・配慮をしたうえでのオーディションを行います。ご参加いただく皆様にもご協力をお願いいたします。

《ご応募 / お問い合わせ先》

ザ・グレイテストボクシング アンバサダーオーディション 2023 事務局 担当：上原  
住所：〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 1-22-7 道玄坂ピア 4F  
E-mail : tgbaudition@gmail.com