

【大会概要】大会名称：ベストボディ・ジャパン2019さいたま大会	
日時	2019年04月14日(日) 出場者受付時間11:00～開始 出場者受付終了時間11:20迄 出場者リハーサル開始終了時間：11:30～12:00 開場：12:00 開演：12:30 終演：16:30(予定)
大会会場	埼玉会館・大ホール
エントリー費	無料
出場費	13,000円+ (消費税)
エントリー区分	ミスター・ベストボディ部門 フレッシュークラス (18歳～29歳) ミドルクラス (30歳～39歳) マスターズクラス (40歳～49歳) ゴールドクラス (50歳～年齢無制限) ミス・ベストボディ部門 ガールズクラス (18歳～29歳) レディースクラス (30歳～39歳) ウーマンズクラス (40歳～49歳) クイーンクラス (50歳～年齢無制限)
エントリー	～締切3月5日 23:59
チケット販売	開始3月5日 10:00～締切4月9日 23:59 ※大会当日も当日チケットを販売しております。
審査時の服装	男性部門 予選審査：公式サーフパンツ ファイナル審査：競技用アンダーウェア ※当協会指定の公式サーフパンツ、競技用アンダーウェアがございますのでご購入して頂きましてご準備ください。 ※上半身は裸、素足 女性部門 予選審査：上：腹部が見えるセパレートタイプのフィットネスウェア及び私服/下：競技用アンダーウェア ファイナル審査：公式ビキニ (短パン等は不可) ※当協会指定の公式ビキニ、競技用アンダーウェアがございますのでご購入して頂きましてご準備ください。 ※靴は規定の5cm以上のピンヒールをご用意下さい。またウエッジソールは禁止とさせていただきます。 ヒール部分：5センチ以上 プラットフォーム(つま先側の部分)：5センチ以内 ※規定違反の方は失格となりますのでお気をつけ下さい。
ベストボディ・ジャパン2019 ～各大会の審査・選考基準	①健康美 ②全身引き締まった身体、バランスの取れたスタイル ③ルックス、顔の表情、表現力 ④ポージング ⑤ウォーキングを含む身のこなし、見せ方 ⑥知性、品格、誠実さ ①健康美 *男性の方、女性の方共に 健康的なかつこよさや美しさ、健康的な身体を競う健康美コンテストです。 ②全身引き締まった身体、バランスの取れたスタイル *男性の方は 全身引き締まった筋肉、引き締まったバランスの取れた身体。 *女性の方は 引き締まったバランスの取れた身体に加えて、女性らしい美しさのあるスタイル。 ③ルックス、顔の表情、表現力 ステージ上でのさわやかな表情や豊かな表現力ができているか。 ④ポージング *男性の方、女性の方共に ポージングそのものが上手く出来ているか、かつこよさや美しさをそれぞれ上手く表現できているか。 ⑤ウォーキングを含む身のこなし、見せ方 *男性の方は ウォーキングレベルはもちろんのこと、姿勢の良さやスムーズな動き方。 *女性の方は ウォーキングレベルはもちろんのこと、姿勢の良さやスムーズな動き方、ヒールの履きこなし。 ⑥知性、品格、誠実さ *男性の方、女性の方共に ステージ上、会場内での知性や品格のある態度、雰囲気。 SNSの投稿内容なども随時確認させて頂き、知性、品格などの人間性も審査致します。 (例①) 予選審査 〇〇クラスの出場者が26名のケース ↓ ファイナル審査 〇〇クラス10名(トップ10)=ファイナリスト ↓ 入賞：上位5名/日本大会出場権獲得：上位2位 (例②) 予選審査 〇〇クラスの出場者が40名のケース ↓ ファイナル審査 〇〇クラス10名(トップ10)=ファイナリスト ↓ 入賞：上位5名/日本大会出場権獲得：上位2位 (例③) 予選審査 〇〇クラスの出場者が10名以下のケース ↓ ファイナル審査 〇〇クラス10名(トップ10)=ファイナリスト (全員がファイナル審査へ進出) ↓ 入賞：上位5名/日本大会出場権獲得：上位2位 *上記の人数は、一例です。 *予選審査からファイナル審査への進出は、基本的に各クラス最大10名の方がファイナル審査に進出できます。(出場人数により例外有り) *入賞は、各クラスのファイナリストの人数に関係なく、各クラス上位5名が入賞です。 尚、入賞者には賞状+サッシュを進呈致します。 そして、そのうち1位、2位入賞の選手は、2019年度の日本大会への出場権を獲得
日本大会への出場権利	各クラス上位2位までの入賞者が日本大会への出場権利を得ることが出来ます。
その他注意事項	大会当日はベストボディ・ジャパン専属カメラマン及びマスコミ関係者等、事前に事務局側の承認を得たカメラマン以外はデジタルカメラや一眼レフカメラ、iPad等での撮影は禁止と致します。 尚、携帯電話、スマートフォン、iPhoneでの撮影は可能です。ご協力宜しくお願い致します。