

第44回東日本ボウリング選手権大会 大会参加選手へのお願いと注意事項

ボールバッグについて

大会中のボール置き場が無い為、持込ボール数を
6個までに制限いたします。

(ボールバッグは2個までとさせていただきます。)

※なるべく縦置きできるバッグで省スペースにご協力ください。

ボールの前日持込について

お車で来場の選手はボールは前日持込せずに、当日にご持参下さい。

(センター側には宅配用のスペースしかありません。)

ボールを宅配便で送られる選手の皆様へ

ボールバッグは必ず大会前日の5月11日金曜日必着で品川プリンスホテル
ボウリングセンター宛でお送りください。

※尚、指定日前に送付されたボールには

1バッグにつき1日500円の罰則金を徴収させていただきます。

※場内の整理のために送り状にシフト記載のご協力をお願いいたします。

※前日の到着確認ができない場合もありますので、必ずご自身で
配送業者へ確認が取れるような準備をお願いいたします。

駐車場について

駐車場は 1日¥1500となりますが、一般のお客様も利用する為、
駐車スペースの確保は出来ませんのでご了承下さい。

ユニフォームについて

背中にNBF〇〇(連盟名)とフルネーム入りの物を着用し
胸にNBFワッペンを着用して下さい。

会員証・検量カードについて

競技中はNBF会員証・持参ボールの検量カードを携帯して下さい。

大会中の飲食に関して

大会会場内への飲食の持ち込みは出来ませんのでご注意並びに
ご協力をよろしくお願い致します。(場内販売の飲料は可。)

フロア移動に関して

大会期間中のボールバッグのフロア間の移動には必ずエレベータを利用して
下さい。エスカレータでの移動はできません。エスカレータの使用により
トラブルがあった場合は、主催・主管連盟での対応はできません。
選手ご自身でご対応ください。

アネックスタワー(ボウリング場上階)の駐車場に関して

ボールバッグの積み下ろしは車寄せでは行わないでください。
駐車スペースからの移動をお願いいたします。

アクセス

所在地

住所：〒108-8611 東京都港区高輪4-10-30
TEL：03-3440-1111
FAX：03-3441-7092



お車で

- ・羽田空港から約30分。
- ・東京駅から約20分。
- ・銀座から約15分。

- ・【五反田出口よりホテル】首都高速中央環状線
高速を降りたら山手通りを直進 西五反田1丁目を左折(車 桜田通りへ) 高輪台を斜め前方右方向 高輪三丁目を右折 2つ目の信号を右折
- ・【目黒出口よりホテル】首都高速2号目黒ランプ
高速を降りたら左折、目黒通りに入る 5つ目の信号を右折(八芳園内)そのまま進行 第一京浜に出たら右折 品川駅前よりホテル前を通過し1つ目の信号でUターンしホテル入口へ
- ・【芝公園出口よりホテル】首都高速都心環状線内回
出口信号右折、1つ目信号右折、しばらく直進 第一京浜を右折しそのまま直進 品川駅前よりホテル前を通過し1つ目の信号でUターンしホテル入口へ
- ・【芝公園出口よりホテル】首都高速都心環状線外回
高速を降りたら左折、2つ目信号右折、しばらく直進 第一京浜を右折しそのまま直進 品川駅前よりホテル前を通過し1つ目の信号でUターンしホテル入口へ
- ・【大井南出口よりホテル】首都高速湾岸線東行き
高速を降りしばらく直進、左手に品川方面標識有り 標識を通り左折、右折ししばらく直進、2つ目の信号を左折(五反田方面)、第一京浜を右折しそのまま直進
- ・【大井出口よりホテル】首都高速湾岸線西行き
高速を降り400メートル直進、右手に品川方面標識有り 標識を右折しその先道なりに右折ししばらく直進、2つ目の信号を左折(五反田方面)、第一京浜を右折しそのまま直進

駐車料金

一般料金:(30分) ¥500

ホテルご利用のお客さま

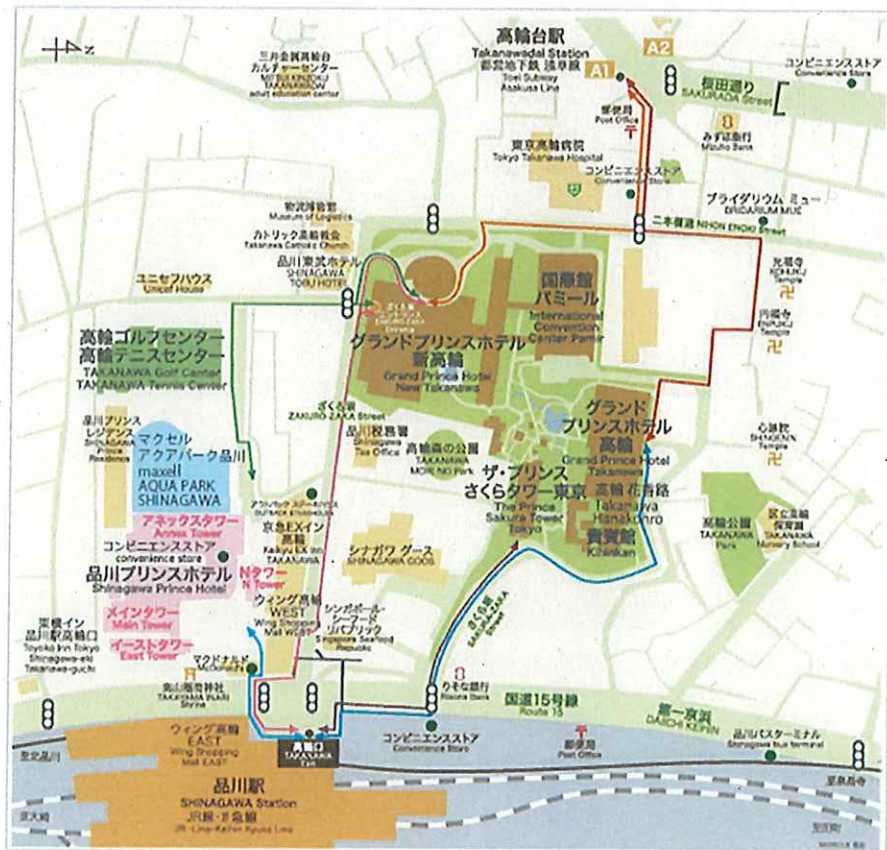
ご宿泊:1泊(24時間・1台) ¥1,500

ご宴会:4時間まで無料

館内施設:ご利用金額合計 ¥5,000以上ご利用のお客さまは3時間まで無料(レストラン・シネマ・テナント・アクアパーク品川・ボウリング)

- ※ 超過した場合、別途「駐車料金」をいただきます。
- ※ 駐車券は必ずお手元にお持ちいただき、ご利用先にて駐車券に証印をうけてください。
- ※ ステラボール、コンビニエンスショップは対象外となります。

電車で



- ・新幹線・JR線・京急線の品川駅(高輪口)徒歩約2分。
- ・京急線 羽田空港国内線ターミナル駅から最速14分、国際線ターミナル駅から最速11分。
- ・品川プリンスホテルは、品川駅から徒歩約2分とアクセスが大変便利です。駐車場には限りがございますので、電車・バスをご利用ください。