

今の自分を知ることが、理想の自分になるための近道です。



ID BOWLING TOUR 2017

Supported By
Columbia300 and Track

データに基づいた効果的な
コーチングがあなたに進化
を与えます!

的確な課題が見つかり、
あなたのボウリングライフ
が飛躍的に充実します!!

最新ボールが最新コーチング
の成果をスコアで示します!

開発メーカーだからアドバ
イスできる、ボールの性能を
最大限に引き出す投球術
とは?!

開催概要

”BOWLER ID”という画期的なツールを使って個々の※ボウラーDATAを抽出し、DATA分析後に米国コーチング
スタッフよりの確かなアドバイスをもらう事が出来、さらに参加特典が盛りだくさんのABSスペシャル企画!

※SPEED(速度)、RPM(回転数)、PAP(回転軸)、AXIS TILT(レーン水平に対する軸の角度)、AXIS ROTATION(進行方向に対する回転角度)

参加費

¥30,000(税込)

参加資格

プロ・アマチュアを問わず全てのボウラー

参加者特典

- ① NEW HP Ball(Columbia300 LIT/9月発売予定 or TRACK MAKO ATTACK/8月発売予定)
- ② オリジナルVネックプルオーバー(Columbia300 or TRACKロゴ入り)
- ③ オリジナルブランケット(Columbia300 or TRACKロゴ入り)
- ④ オリジナルレザータオル(Columbia300&TRACKロゴ入り)
- ⑤ オリジナルTシャツ(Columbia300(シャツ色:黒) or TRACK(シャツ色:紺)ロゴ入り)

※特典内容は変更する可能性があります。
正式申込書よりご確認ください。

予約開始日

8月15日(火)AM10時～

開催場所

全国5箇所(北海道1・関東1・東海1・関西1・九州1)

日程会場

- 9月11日(月) 北海道会場:ディノスポウル札幌白石店(北海道)
9月12日(火) 関東会場:川崎グランドボウル(神奈川県)
9月13日(水) 東海会場:コロナキャットボウル安城店(愛知県)
9月14日(木) 関西会場:弁天町グランドボウル(大阪府)
9月15日(金) 九州会場:博多スターレーン(福岡県)

当企画は、ABSが主催・運営を行います。
本件に関するお問い合わせは
すべてアメリカンボウリングサービス受付窓口
(03-5718-7111 種山・岩村・後藤)まで
ご連絡ください。

タイム スケジュール

		受講人数
① 13:00～14:30	1時間30分	4名
② 15:00～16:30	1時間30分	4名
③ 17:30～19:00	1時間30分	4名
④ 19:30～21:00	1時間30分	4名

ご持参頂く物

- ① ボウリング用品一式
(ボール・バッグ・シューズ・小物)
- ② ご自身のメジャー(ドリル)シート
- ③ 参加申込書

ツアー内容

	所要時間	担当	
① データ計測(TRACK FIT)	10分	ABS後藤	
② メジャー採寸	5分	Shawn+Chun	総合通訳
③ レイアウト提供	5分	Shawn+Chun	吉田 樹式壘プロ
④ コーチング	10分	Shawn+Chun	
TOTAL	30分		
	(残り1時間はフリー投球)		

8月15日よりホームページよりお申し込み開始予定です(第3希望まで選択が可能です)。

先着順にて参加確定とさせていただきます。

尚、参加確定されましたお客様には折り返し確認のご連絡をさせていただきます。それ以外のお客様はキャンセル待ちとさせていただきます。

キャンセルが発生しました場合にはお申し込みをいただいた順にご連絡させていただきます。

コーチ紹介



Kwang Chun Bae
(クワン・チャン・ベイ)
USBCシルバーコーチ取得、
Ebonite International
アジアセールスディレクター。



Shawn Ryan
(ショーン・ライヤン)
数多くのコーチ経験を積み、
アマチュアを率いて数多くの
金メダルへと導く。

スタッフ紹介

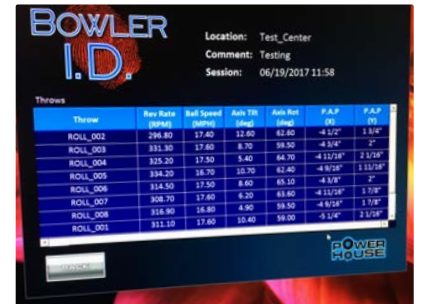
吉田 樹式垂 JPBAメンバー(46期・ライセンスNo1143)

後藤 謙二 株式会社アメリカン ボウリング サービス 企画開発部長

【BOWLER ID】

ボールにマイクロチップを入れて、8回投球をしてもらい、下記のボウラーデータを抽出する事が出来ます。

	LOW	Medium	High	説明
PAP	~4 1/4	4 1/2~5	5~	回転軸
RPM	~199	200~375	375~	1分間あたりの回転数です。
SPEED	~13	14~17	17~	ボールの速度です。
A.Tilt	0~9	10~24	25~	レーン水平に対する軸の角度。
A.Rotation	0~29	30~59	60~	進行方向に対する回転角度。



① 自己分析

自分がどのようなボウラーかをデータをもとにEBIコーチングスタッフが分析します。

- A) SPEEDとRPMはマッチしているか?
- B) Tiltの角度によるボウラー分析
- C) Rotationの角度によるボウラー分析

② レイアウト提供

レイアウト4種類を提供致します。

	対称コア用	非対称コア用
Storng	???	???
Medium	???	???

【TRACK FIT計測結果】

	山本 勲フロ	徳江 和則フロ
SPEED	18.1	15.71
RPM	277.34	274.32
PAP	4 13/32	5 3/4
TILT	23.39	21.4
ROTATION	60.49	74.41

③ ワンポイントアドバイス(強いボールを投げる為には...)

- A) Rotationの増減方法
- B) Tiltの増減方法
- C) RPMの増減方法
- D) SPEEDの増減方法



<http://www.absbowling.co.jp>

株式会社 アメリカン ボウリング サービス