

# バレーボールアナリスト育成セミナー2016

\*2008年より(公財)日本バレーボール協会と全日本大学バレーボール連盟と共同開催するようになり9年目となる

**開催主旨:** バレーボールのアナリストやそれを目指す方々が、情報戦略に必要な知識や思考力を習得し資質向上を目指すとともに、バレーボール選手のサポート体制の整備・確立・充実、を目的とする

**主催:** (公財)日本バレーボール協会(JVA)、全日本大学バレーボール連盟

**主管:** JVA 科学研究委員会情報戦略部、及び、全日本大学バレーボール連盟科学研究委員会

**開催日:** 平成28年12月26日(月)~27日(火)

**開催場所:** (1日目) 専修大学サテライトキャンパス

〒214-0014 神奈川県川崎市多摩区登戸 2130-2 アトラスタワー向ヶ丘遊園 2階 204号室

(2日目) 専修大学生田校舎 5号館 511教室 〒214-8580 神奈川県川崎市多摩区東三田 2-1-1

**食事・宿泊:** お手数ですが、各自手配をお願いいたします

**参加人数:** それぞれのセミナー毎に40名を上限とする。応募者多数の場合には書類選考し決定する

**参加費:** 一般:7,000円、学生:5,000円 \*テストのみは3,000円

※学生の方は、学生証を持参してください。**アナライジングテストを1度受験された方は、テストのみの受験可能です。**情報交換会は希望者で大学生以上のみ参加可能。会費として別途、学生3,000円、一般5,000円。**受講料・情報交換会参加費はセミナー当日の受付にて現金にてお支払ください。**

**評価基準:** テストは500点満点。テストの評価方法は以下の通り(ただし、あくまで参考として)

A:400点以上、B:350点以上、C:300点以上、D:250点以上、E:249点以下

\*A評価を5ポイント、B評価を4ポイント、C評価を3ポイント、D評価を2ポイント、E評価を1ポイントとし、**アナリスト育成アカデミーで行われる予定の、スカウティングテスト、プレゼンテーションテスト**、のトータルポイントでランクを下記のように与える。ただし、3つのテストをすべて受検した者に限る。

レベルV:15ポイント、レベルIV:13~14ポイント、レベルIII:10~12ポイント、

レベルII:7~9ポイント、レベルI:3~6ポイント

**検定結果:** 検定結果は、後日メールにて通知。その際、結果に対する質問等は、一切受付ない

**問い合わせ:** ご質問などには、下記e-mailアドレスにてお答えいたします

**申込先:** 別紙受講申込書(JVA・学連HPに掲載)記入の上、下記アドレスへ送信をお願いいたします

メールアドレス:[analyst2016@vanalyst.org](mailto:analyst2016@vanalyst.org)

**申込締切:** 平成28年12月23日(金) 必着

## 日程と具体的カリキュラム

第1日目	時間	内容	講師名
12月26日(月) アナライジング編 初級～中級レベル *講座内容①～③ は例年と同様  持ち物:筆記用具、 ノート、など	13:00～13:30	受付	
	13:30～13:40	開講式	
	13:40～14:40	基礎講座①アナリストの責任と役割	吉田 清司 高野 淳司
	14:50～15:50	基礎講座②バレーボールのルールと歴史、用語	鈴木 淳平 石丸 出穂
	16:00～17:30	基礎講座③ナショナルチームのスカウティング活動 (アナリストプロトコルも含む)	伊藤 健士 渡辺 啓太 宮脇 裕史 塩川 健吾
	18:00～20:00	フリーディスカッション・情報交換会	

第2日目	時間	内容	講師名
12月27日(火) アナライジング編 初級～中級レベル *講座内容④⑤は 例年と同様  持ち物:筆記用具、 ノート、パソコン(⑥ ⑦)、など	09:30～09:50	受付	
	09:50～10:50	基礎講座④ミーティングとプレゼンテーション	鈴木 淳平 石丸 出穂
	11:00～12:00	基礎講座⑤バレーボールの戦術とゲーム分析	吉田 清司 高野 淳司
	12:00～13:50	昼食・休憩(検定のみ受験者:受付)	
	13:50～15:00	アナライジングテスト(分析に必要な知識や思考力を検定) 【検定内容】*筆記試験(60分)	
	15:10～16:40	基礎講座⑥ソフトウェアを用いたデータ入力の基礎	渡辺 啓太 伊藤 健士 宮脇 裕史 塩川 健吾
	16:40～17:00	閉講式	

\*上記内容は、一部予定を含みます。最新の情報は、サイトにて告知させていただきますので、予めご了承ください。