

平成17年度
日本バスケットボール協会
U - 18北信越ブロックエンデバー
開催要項

- 1 主催 日本バスケットボール協会・北信越高体連バスケットボール部
- 2 後援 北信越バスケットボール協会・魚津市教育委員会
- 3 主管 U - 18北信越ブロックエンデバー
- 4 期日 **平成18年2月4日(土)～2月5日(日)**
- 5 会場 魚津「ありそドーム」 〒937-8505 富山県魚津市北鬼江 2898
tel 0765-23-9800 fax 0765-23-9802
- 6 宿舎 【役員・選手】
「ホテルサンルート魚津」 〒937-0051 魚津市駅前新町4 - 2
tel 0765-24-9333 fax 0765-24-9338
- 7 推薦資格 全日本ジュニア選考基準に該当する者を、原則とする。
- 8 推薦人数 各県男女3名(推薦資格者が多数いるときは、この限りではない。但し、旅費・宿泊費は、当該県で負担する。)
- 9 推薦期日 **平成18年 1月13日(金) 必着**
申込先 〒937-0041 富山県魚津市吉島9 4 5
魚津高等学校 稲葉之忠 宛
tel 0765-22-0221 fax 0765-22-9970
- 10 日程 **4日(土)** **5日(日)**

13:00 集合「ありそドーム」	6:30 起床
13:15 出欠点呼	7:00 朝食
14:00 開講式	9:30～11:30 講習
14:15～16:30 講習	11:30 閉講式
18:30 夕食	12:00 昼食
19:30 ミーティング	選考・強化委員会
	13:30 解散
- 11 参加人員 エンデバーコーチングスタッフ(ECS)2名
U - 18ブロックエンデバー チーフマネージャー(稲葉) 副委員長(林)
各県U - 18ブロックエンデバー マネージャー(8名)
各県男女選手3名(30名)
- 12 参加経費 交通費・宿泊費は主催者が負担する。
参加選手は、保険料ならび記念タンクトップ(個人用)5,000円程度を負担する。

名簿をメールで送付していただければ幸いです。e-mail [inaba - yukitada@tym.ed.jp](mailto:inaba-yukitada@tym.ed.jp)

平成17年度
日本バスケットボール協会U-15エンデバー
男女北信越ブロックエンデバー
開催要項

- 1 目的 ・世界に通じる選手の発掘・育成を行う。
・将来の日本代表選手を育てるために、低年齢から一貫した指導計画により選手の発掘・育成を行う。
・活動を行うなかで、指導者の育成も図る。
- 2 主催 (財)日本バスケットボール協会
- 3 共催 北信越ブロックバスケットボール協会
- 4 主管 北信越ブロックバスケットボール協会
U-15ブロックエンデバー育成委員会
- 5 日時 **平成18年1月21日(土)~22日(日)**
集合：21日(土)12:30 開講式：13:00
解散：22日(日)12:00
- 6 場所 **21日(土)** 富山市2000年体育館 富山市天正寺85
TEL 076-420-2000
22日(日) 富山市総合体育館 富山市湊入船町12-1
TEL 076-444-6688
- 7 参加者 (1)選手 各県男女 各5名以内
ブロックエンデバー参加者推薦要項に合った選手
各都道府県協会長の承認を受けた者
参加確認書を提出した者(当日持参してください。)
(2)スタッフ 原則的に各県男女1名ずつ
各都道府県強化コーチ
ジュニアオールスターコーチ
- 8 講師 男子：松山 幸市(北信越ブロックエンデバー指名コーチ)
女子：鈴木知香子(北信越ブロックエンデバー指名コーチ)
運営委員：西尾 末広(日本協会エンデバー部長)
- 9 宿泊 富山マンテンホテル(1泊2食)
住所：富山市本町2-17
TEL：076-439-0100 FAX：076-441-7148
- 10 参加交通費 (財)日本バスケットボール協会より参加者に対し、交通費を補助します。不足分は、参加者が負担してください。
- 11 参加費 1人 円
- 12 その他 ・参加者は、スポーツ傷害保険に加入してください。
・フィールドテストを導入します。
・宿泊費は、(財)日本バスケットボール協会が負担します。
・交通費補助の領収書を書いていただきますので、印鑑を必ず持参してください。(選手、スタッフとも)
- 13 問い合わせ 開催地北信越ブロックU-15ブロックエンデバー育成委員
氏名：高桜 靖明
連絡先：高岡市立牧野中学校
〒934-0098 富山県高岡市上牧野123-1
TEL：(0766)82-2483 FAX：(0766)84-9483
または、各県U-15ブロックエンデバー育成委員まで