

参加選手・保護者 殿

令和2年 1月31日
(一社)愛媛県バスケットボール協会 U12 部会
会 長 芝 毅
理事長 篠原 哲郎

2020年度愛媛県U11育成センター(DC)
トライアウト実施のご案内【改定版】

標記の件,(一社)愛媛県バスケットボール協会 U12 部会の育成センター事業(以下,DC)活動計画に沿って、下記の通り本部会において、次年度愛媛県 U11DC のトライアウトを下記の通り実施いたします。

これは、年代に応じた最適な指導を行い、世界を目指す選手を育成することを目的に、U-16・14・12 の各カテゴリー別に選手の健全育成を図るとともに、長期に渡って選手の育成に取り組んでいく事業です。

記

【重要事項】

今年度は、県 DC と各地区 DC (3 地区) を同時並行で実施してまいりました。今年度の実績とスタッフ間の連携や協力体制を勘案するために、DC スタッフによる会議を開催致しました。

その結果、次年度(2020年度)からは、「愛媛県の1本化」・「ALL EHIME 体制」で取り組んで参りたいという趣旨のもと、<愛媛県 U12・U11DC>のみの活動とすることに決定致しました。

各地区での DC の取組みを期待されていた選手・保護者の皆様もいらっしゃると思いますが、ご理解下さいますよう、お願い申し上げます。

1. トライアウト実施について

①日時・会場

	日程	時間	会場
U11 選考	令和2年3月15日(日)	【Ⅰ部 午前の部】 9:00～ 開講式 (8:30～開場) (8:40～受付) 【Ⅱ部 午後の部】 13:00～ 開講式 (12:30～開場) (12:40～受付)	西予市宇和体育館 (西予市宇和町卯之町3丁目517)

選考については、駐車場の都合・大人数にあることが予想されるため、二部に分割させていただきます。

Ⅰ部：男子，南予 Ⅱ部：女子

②参加資格

JBA に競技者登録をしている、県内在住の現小学4年生を対象とする。(応募方法は3. に記載)

③実施内容及び 選考手順

選考内容：「実戦(ゲーム等)形式」

選手を十数チームに振り分け、ミニゲーム(5分ゲーム)を実施する。

意欲・スキル・振る舞い等を総合的に勘案して、男女ともに20名程度選考する。

④選手選考

(一社)愛媛県バスケットボール協会ユース育成委員会 U12 カテゴリーのスタッフ(県 DC スタッフ) が選考致します。

⑤参加費

受益者負担の原則から、トライアウト参加費として ¥500 を当日受付時に徴収致します。

2. 準備物

所属チームのユニフォーム(リバーシブル)+チーム T シャツ, チーム名もしくは個人名が記入されたボール1人1個, 着替え, 飲み物, タオル, その他各自が必要と考えられるもの

※ユニフォーム(リバーシブル)はビブスの代用品としますので, 濃淡ともにご持参ください。

3. 応募方法

別紙申込書(EXCEL)に入力・記載をし, 令和2年2月14日(金) 必着 で下記の問い合わせ先まで郵送で返信して下さい。^{※1)}

また, 取りまとめ都合上, データ(EXCELのみ)での送付もお願いしております。令和2年2月16日(日) 必着 で下記の問い合わせ先の E-mail アドレスまで送信をお願い致します。^{※2)}

※1 チームで複数名がトライアウトを受ける場合は, まとめて郵送して頂いても構いません。

※2 チームで複数名がトライアウトを受ける場合は, 必ず 1 ファイルにまとめて送付して下さい。

4. 以下の点について、ご了承ください。

- ① トライアウト会場への選手の送迎は、保護者またはチーム関係者の方による送迎をお願い致します。
- ② トライアウト中に傷害・物損等が発生した場合には、DC（今年度県及び地区 DC 所属選手）もしくはチームで加入しているスポーツ安全保険にて対応お願い致します。万が一、補償対象にならない事象があった場合は、協会及び当育成委員会は責任を負いかねますので、ご理解をお願い致します。
- ③ DC 選手となった場合は、次年度からの練習日には自チームよりも優先して参加するようにお願い致します。（学校行事・冠婚葬祭を除く）
練習日については、基本的に毎月第4日曜日の午前中と致します。（変更する場合もある）
※選手個人が使用するもの(例：飲み物、慢性疾患用のアイシング等)については、自己負担とします。

以上

問い合わせ先

(一社)愛媛県バスケットボール協会

ユース育成委員会 U-12 担当事務局

河坂 直樹

郵送先

〒790-0056 松山市土居田町 793 聖和ハイツ 618

TEL 080-6390-7210

E-mail hetarepointguard@yahoo.co.jp