

各中学校バスケットボール部及びクラブチーム

顧問教諭、チーム責任者及び保護者のみなさまへ賀茂地区 U14 男子育成センター
全体総括 大場 渉**賀茂地区 U14 男子選抜チームトライアウトについて**

広島県バスケットボール協会 U15 部会からの「各地区 10 月から人数と活動回数をできる限り抑えて DC 活動を行う」との指示を受け、賀茂地区 U14 男子育成センター（DC）では、賀茂地区 U14 男子選抜チーム（各地区のチームは 15～20 名程度）のトライアウトを実施いたします。下記概要になりますので、ご確認いただき、ご参加ください。

1 賀茂地区 U14 男子 DC の目的

- 1) 賀茂地区に所属する中学生の競技力向上及び広島県バスケットボール競技の強化をめざす。
- 2) 各チームから参加した選手で練習することにより、お互いの意識向上、技術向上を図り、賀茂地区に所属する中学生全体の一層のレベルアップ及び普及を図るため。

2 参加選手

- 1) 賀茂地区の学校に在籍し、中学校またはクラブチーム（賀茂地区以外に登録しているチームも含む）に所属する中学校 1, 2 年生（令和 3 年 4 月現在）の生徒で、保護者の同意を得た者。
- 2) 日本バスケットボール協会に加盟、登録されたチーム及びその選手（現時点で登録が済んでなくても可）。
- 3) トライアウトへの参加については人数制限を設けませんが、所属するチームの顧問・監督の許可を受けてから参加して下さい。また、1 年生にも人数制限は設けませんが、人数の多い場合には見学してもらうこともあります。

3 日時及び会場 10 月 9 日（土） 17:00～20:00（16:30 開場） 広島国際大学東広島キャンパス

4 当日スケジュール

16:30～17:00	受付
17:00～17:30	説明・ウォーミングアップ
17:30～18:30	フィットネステスト、スキルテスト
18:45～19:45	スクリーメージ
19:50～20:00	クーリングダウン等

5 選抜チーム担当予定者（※指導者は、賀茂地区 U14 男子 DC により任命された者で、JBA コーチライセンス D 級以上の有資格者。）

HC：大場 渉（賀茂地区 U14 男子育成センター，JBA 公認 C 級コーチ）

AC：黒田 晋（賀茂地区 U14 男子育成センター，JBA 公認 C 級コーチ）

吉崎 理（賀茂地区 U14 男子育成センター，JBA 公認 D 級コーチ）

MG：鎌田 正幸（賀茂地区 U14 男子育成センター，JBA 公認 E 級コーチ）

藤谷 直基（賀茂地区 U14 男子育成センター，JBA 公認 E 級コーチ）

◎事務局：鎌田、藤谷（連絡先：basketballkamou14@gmail.com）

必要な情報は、<https://ameblo.jp/kamo-u14> に掲載しています。必要に応じてダウンロードして下さい。また、ご不明な点やご質問等がございましたら、事務局の鎌田または藤谷（basketballkamou14@gmail.com）にご連絡ください。

6 応募に関する確認事項

- 1) 練習会に参加する場合は、選手及び保護者に別紙プリントの内容を確認してもらい、必ず**保護者の同意を得て、保護者の責任で参加させて下さい。**また、引率については、各自で責任を持ってお願いします。
- 2) 参加者は、学校行事等を除き、申込以降、賀茂地区 U14 男子 DC の全日程参加を原則とする。
- 3) 保険加入について指導スタッフ・選手について、賀茂地区 U14 男子育 DC がスポーツ安全保険へ加入する。
- 4) 受益者負担の考え方により、保険代等の実費を徴収させていただきます。
- 5) 参加申込み期限は **10 月 1 日（金）18:00** までとします。

下記フォームから必要事項をご入力願います。（期限内に提出していない場合は参加することはできません。）

URL: <https://forms.gle/eCSJJRJadyHm8rnt8>

7 その他

本事業について、JBA 及び広島県バスケットボール協会は、部活動とは切り離れた「社会教育事業」と位置づけています。広島県バスケットボール競技の普及、向上のため趣旨をご理解いただき、参加させていただければと思いますので、よろしく願います。また、広島県バスケットボール協会の DC 強化事業の一環として、11 月 27 日（土）に「第 23 回広島県 U14 地区 DC 交歓会」（予定）が行われます。

トライアウト時はコロナウイルス感染対策のため、コート外にいる際はマスクの着用をお願いいたします。また、引率の保護者は一家族 1 名様までとさせていただきます。