

令和2年度幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム都道府県普及促進研修会 開催要項

1. 趣 旨 本研修会は、幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラムを全国的に周知・普及することを目的として、都道府県スポーツ少年団との共催により開催する。
2. 主 催 公益財団法人日本スポーツ協会 日本スポーツ少年団
各都道府県体育・スポーツ協会 鹿児島県スポーツ少年団
3. 後 援 スポーツ庁
4. 期 日 令和2年11月29日（日）
5. 時 間 9：00～9：20 受付
9：20～9：30 オリエンテーション
9：30～10：30 理論編
10：30～12：30 実技編（運動遊び、指導法、指導技術）
12：30～12：45 総合討議 終了
6. 会 場 鹿児島県青少年会館・・・（鹿児島県庁道路向かい）
住 所：鹿児島県鹿児島市鴨池新町1-8
最寄駅：JR指宿枕崎線 郡元・南駅から徒歩10分
電 話：099-257-8226
7. 参加条件(対象者)
 - ・スポーツ少年団関係者(指導者、リーダー、育成母集団、保護者、役職員)
 - ・日本スポーツ協会公認スポーツ指導者 ・総合型地域スポーツクラブ関係者
 - ・幼稚園、保育所等関係者 ・教育委員会関係者 ・スポーツ推進委員 ・その他
8. 参加人数 定員30名（定員をオーバーした場合、会場の関係で受講できない場合があります。）
9. 内容及び実施方法
 - (1) 講義 幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラムに関する講義
⑦幼児期における身体活動・運動の意義・幼児の指導法・指導技術
⑧幼児指導に関する実践事例
 - (2) 実技 運動遊び、指導法・指導技術に関する実技
⑦運動遊びの紹介 ⑧運動遊びの展開例 ⑨幼児指導のポイント
 - (3) その他 ディスカッション等
10. 参加料 1人1,500円(教材代含む) ※当日、会場にて徴収いたします。
11. 申込方法(参加申込書に必要事項を記入し、鹿児島県スポーツ少年団へいずれかの方法で申し込む)
 - (1) FAX【099-255-7876】
 - (2) メール【shonendan-kagoshimaken@japan-sports.or.jp】
 - (3) 郵 送【〒890-0062 鹿児島市与次郎一丁目4番20号】

12. 申込期限 令和2年11月13日（金）必着

13. 新型コロナウイルス感染症対策

当日、体調把握のため、受付時に体温チェックと体調チェックシートの記入をお願いします。

14. その他

- (1) 会場には駐車場台数が少ないため、できる限り公共交通機関を御利用ください。
- (2) 鴨池陸上競技場の周辺は駐車できます。また、近くに鹿児島市営駐車場（有料）があります。
- (3) 本講習会の参加により、日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格の更新研修を終了したことになります。なお、テニス資格は1ポイント、バウンドテニス資格は1ポイント、チアリーディング(コーチ3のみ)資格は県体育協会実施の1回分の実績となりますが、別途資格毎に定められたポイント獲得や研修受講などの要件を満たす必要があります。ただし、次の資格については、更新研修を修了したことにはなりません。〔水泳、サッカー、スノーボード、バスケットボール、バドミントン、剣道、空手道、エアロビクス(コーチ4のみ)、スクーバ・ダイビング、プロゴルフ、プロテニス、プロスキー、スポーツドクター、スポーツデンティスト、アスレティックトレーナー、スポーツ栄養士、クラブマネジャー〕(2020年4月1日現在)
詳細は日本スポーツ協会のホームページをご確認ください。

令和2年度幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム都道府県普及促進研修会

参加申込書

実施日：令和2年11月29日(日) 会場：鹿児島県青少年会館

※ 準備するもの 室内運動シューズ，運動できる服，筆記用具
タオル

1,500円（参加費料，教材本）

フリガナ		備考欄
氏名 年齢		
住所	(〒 -) 〈 歳〉	
連絡用 電話番号	- -	
〈参加条件〉 該当するものに○をつけてください	(1) スポーツ少年団関係者(指導者，リーダー，育成母集団，保護者，役職員) (2) 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者 (3) 総合型地域スポーツクラブ関係者 (4) 幼稚園，保育所等関係者 (5) 教育委員会関係者 (6) スポーツ推進委員 (7) その他	

※「参加者の個人情報は、講習会の案内・資料の送付・受講者名簿作成を目的に使用させていただきます。また、この個人情報は本講習会主催団体である公益財団法人日本スポーツ協会及び鹿児島県体育協会が情報を共有し参加者の同意なしに第三者に開示・提供することはありません。(法令などにより開示を求められた場合を除く)」