

**令和7年度アクティブ・チャイルド・プログラム (JSP0-ACP)  
講師講習会受講修了者ブラッシュアップセミナー  
開催要項【熊本県会場】**

**1. 趣旨**

「アクティブ・チャイルド・プログラム (JSP0-ACP) 講師講習会」(平成 28～令和 2 年度は「幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム講師講習会」)を受講修了し、各地域において JSP0-ACP の理念やノウハウの普及・啓発活動に取り組んでいる者に対して、最新の情報提供を行うとともに、更なる研鑽の機会を設けることを目的としたブラッシュアップセミナーを開催する。

**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

**3. 協力**

公益財団法人熊本県スポーツ協会、熊本県スポーツ少年団

**4. 後援**

スポーツ庁

**5. 期日・会場・定員**

- 1) 期日：令和 8 年 2 月 15 日 (日)
- 2) 会場：熊本県天草市内体育館
- 3) 定員：30 名 (最低履行人数：10 名)

**6. 対象**

- 1) アクティブ・チャイルド・プログラム(JSP0-ACP)講師講習会受講修了者 (令和 3 年度～)
- 2) 幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム講師講習会受講修了者 (平成 28 年度～令和 2 年度)

**7. 日程・内容**

1) 内容

- (1) 研修会／講習会の見学  
※令和 7 年度アクティブ・チャイルド・プログラム(JSP0-ACP)研修会
- (2) 理論編 (講義)  
※JSP0-ACP に関する最新の情報提供 (スライド・デジタルコンテンツの解説等)
- (3) グループワーク
- (4) 総合討論・質疑応答

2) 日程

令和 7 年 5 月 22 日時点

時間	内容	会場
8:00～8:10 (10 分)	受付	調整中
8:10～8:30 (20 分)	オリエンテーション	
8:30～12:30 (240 分)	研修会／講習会の見学	
12:30～13:30 (60 分)	(昼食)	調整中
13:30～14:15 (45 分)	理論編 (講義)	
14:15～14:20 (5 分)	(休憩)	
14:20～15:35 (75 分)	グループワーク	
15:35～15:40 (5 分)	(休憩)	

15:40～16:00 (20分)	総合討論・質疑応答	
16:00	終了	

<講師>

- ・ 青野 博 (日本スポーツ協会 スポーツ科学研究室) …… 理論編/実技編(助手)/総合討論
- ・ 吉田 繁敬 (アイ・プラス株式会社) …………… 実技編/総合討論
- ・ 佐藤 善人 (椋山女学園大学教育学部) …………… 実技編/総合討論

## 8. 参加費

4,730円 (税込) ※参加にかかる旅費 (交通費・宿泊費) 等は参加者負担

## 9. 参加申込

### 1) 参加申込

日本スポーツ協会ホームページ (<http://www.japan-sports.or.jp/>)

⇒アクティブ・チャイルド・プログラム総合サイト「アクティブ・チャイルド・プログラム研修会情報」

⇒アクティブ・チャイルド・プログラム (JSP0-ACP) 講師講習会受講修了者ブラッシュアップセミナー「申込方法のご案内」

(<https://www.japan-sports.or.jp/medicine/JSP0-ACP/tabid1459.html>)

### 2) 参加費のお支払い

参加内定後、当協会が指定する方法で参加費をお支払いください (手数料はご負担ください)。参加費の納入が確認できない場合、全体の申込状況に応じて参加内定を取り消すことがありますので、原則参加内定から10日以内にお振込ください。

### 3) 参加決定

参加費の納入が確認できましたら、参加者として決定し、参加決定の旨をE-mailで連絡します。参加費納入後に参加辞退・欠席された場合でも参加費は一切返金しません。また、参加者の都合 (迷惑メールブロック等による各種お知らせメールの不着を起因とした欠席を含む) により参加できなかった場合も返金等の対応はいたしません。ただし、本紙「10. その他」7) の場合を除きます。

※ 各種お知らせは、ご登録いただいたE-mailアドレス宛に「my.japan-sports.or.jp」および「japan-sports.or.jp」のドメインから送信されます。メーラーの設定 (迷惑メールブロック等) によっては受信できないことがあるため、必ず受信許可設定をお願いします。万が一、各種案内メールが届かない場合は、研修会開催日10日前までにお問い合わせください。

## 10. 個人情報・肖像権の取扱いについて

1) 参加者の個人情報は、参加可否 (内定・決定) の通知、受講者名簿の作成、関連資料の送付、傷害保険の加入・適用に係る事務、アクティブ・チャイルド・プログラムに関する各種案内、公認スポーツ指導者の更新研修受講確認 (対象者のみ) を目的に使用します。

2) 参加者の個人情報は、以下のとおり共同利用します。

共同して利用される個人情報の項目	参加申込フォームに入力された情報
共同して利用する者の範囲	公益財団法人日本スポーツ協会
共同して利用する者の利用目的	1)に記載の目的
個人情報の管理責任者	公益財団法人日本スポーツ協会 会長 遠藤 利明 東京都新宿区霞ヶ丘町4番2号

3) 本セミナー中に撮影した写真・映像等は、日本スポーツ協会の各種媒体や作成物 (ホームページ、広報誌、オウンドメディア、SNS、報告書)、情報配信サービスへ掲載されることがあります。

4) 日本スポーツ協会に認められた報道機関等によって撮影された写真、映像が新聞・雑誌・報告書および関連ホームページやSNSに掲載されることがあります。

5) 日本スポーツ協会の個人情報保護方針は、以下のURLをご確認ください。

<https://www.japan-sports.or.jp/privacy/policy.html>

## 11. その他

- 1) 参加申込の受付は、会場ごとに申込期間内での先着順とし、定員を越えた場合は、その時点で受付を締め切ります。
- 2) 本セミナー終了後にアンケートを実施します。回答結果は、統計的に処理され回答者が特定されることのないデータとし、プライバシーや人権を侵害しない範囲で学会発表や論文など学術的な目的に使用する場合があります（フォームにおいて承諾の可否に関するご回答をお願いします）。なお、アンケートへの回答は任意です。調査への協力や回答内容が回答者の評価に影響することは一切ありません。
- 3) 参加者には、アクティブ・チャイルド・プログラム（JSP0-ACP）ガイドブックとその他関係資料を当日配付します。
- 4) 主催者は、参加者を被保険者として傷害保険に加入します。
- 5) 当日は実技に参加していただく場合がありますので、以下を持参してください。  
<持参するもの>  
トレーニングウェア（運動できる服装）/健康保険証またはマイナ保険証（コピー不可）
- 6) 公共交通機関の利用を推奨します。会場の駐車場・駐輪場は利用ができない場合があります。自動車や自転車などで来場する場合は、駐車場・駐輪場の利用についてあらかじめお確かめのうえ、施設の規則に従いご対応ください。
- 7) 地震・台風・火災などの天災、感染症、テロ、第三者からの指示・命令、その他不可抗力により開催を中止する場合は、申込時に登録された連絡先（メールアドレス）に連絡する他、日本スポーツ協会ホームページ等でお知らせします。なお、開催可否について、開催日の7日前を目安に、指導者マイページに登録あるいは申込時に回答されたメールアドレスへご連絡いたします。
- 8) 本研修会の参加により、公益財団法人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修了したことになります。なお、テニス資格は2ポイント、バウンドテニス資格およびオリエンテーリング資格は1ポイント、チアリーディング（コーチ3のみ）資格は都道府県スポーツ協会実施の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、バスケットボール、バドミントン、ライフル射撃(スタートコーチのみ)、剣道、空手道、エアロビック(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](2025年10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。

<https://www.japan-sports.or.jp/coach/tabid233.html>

※指導者マイページへの受講実績の反映は、研修参加から概ね2カ月後となります。

### <問合せ先>

公益財団法人日本スポーツ協会 スポーツ科学研究室 JSP0-ACP 担当  
〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町4-2  
E-mail: [spolab@japan-sports.or.jp](mailto:spolab@japan-sports.or.jp)  
TEL: 03-6910-5806 (平日 9:30~17:30)  
TEL: 070-4926-5540 (当日連絡先)



スポーツくじ



スポーツ振興くじ助成事業