## 東海ブロッククラブネットワークアクション 2022 開催要項

テーマ:変革が進むなか、「総合型地域スポーツクラブ」のできることは?

1. 趣 旨:ブロック内の総合型地域スポーツクラブ関係者が一堂に会し、総合型地域スポーツクラブ の運営に必要な情報や課題解決に向けた具体的な取り組み事例等について情報共有を行い、 クラブ育成・支援のためのネットワーク強化と各都道府県総合型地域スポーツクラブ連絡協 議会間の連携体制をより一層促進する。

また、令和5年度以降の休日部活動の段階的な地域移行が円滑に行われるよう、部活動改革に関する情報提供を実施する。

併せて、総合型地域スポーツクラブが地域で担う役割等について、講演及び情報交換を行い、原点に立ち返る機会をつくる。

2. 主催 : 公益財団法人日本スポーツ協会総合型地域スポーツクラブ全国協議会 (SC 全国ネットワーク)

3. 主 管 : 東海ブロッククラブネットワークアクション実行委員会

4. 後援 : スポーツ庁

5. 日程・会場:2022年12月3日(土)13:00~16:00(12:30~受付):12月4日(日) 9:30~12:35(9:15~受付)

四日市市地場産業振興センター「じばさん」 ホール

〒510-0075 三重県四日市市安島1丁目3番18号

電話番号 059-353-8100

最寄り駅:「近鉄四日市駅」徒歩5分



- 6. 開催形式:ハイブリッド形式(集合及び Zoom によるオンライン形式での開催)にて実施予定 ※新型コロナウイルス感染症拡大状況によっては、zoom を活用したオンライン形式のみで実施する。
  - ※最終的な開催形式については、11月18日(金)までに決定し、申込時に登録されたメールアドレスへ連絡する。
- 7. 参加対象者: SC 全国ネットワーク登録クラブ関係者

SC 全国ネットワーク未登録クラブ関係者(創設準備中団体を含む)

行政担当者

都道府県体育・スポーツ協会等担当者

その他、総合型地域スポーツクラブに関心のある者で当協会が認めた者

- 8. 内容: <1日目>
  - ①共通プログラム:「運動部活動改革についての情報共有/質疑応答」
  - ②運動部活動の課題解決のためのワークショップ 司会・進行: 東海ブロッククラブネットワークアクション実行委員長

野尻 悟 氏

#### < 2 日目>

- ① 日本スポーツ協会からの情報提供
- ② 講演:「総合型地域スポーツクラブの原点回帰」 講師:東海ブロッククラブネットワークアクション副実行委員長 東海学園大学 井澤 悠樹 氏
- ③ グループワーク: 私たちの目指す(理想の)クラブ
- 9. 参加申込方法:下記のオンラインフォームからお申込みください。

URL : https://forms.office.com/r/N4zDQsS1Q8

申込期限:11月21日(月)12:00



10. ネットワークアクション実施協力金:

<参加区分及び実施協力金の金額>

	参加区分	金額
1	SC 全国ネットワーク登録クラブ関係者 ※令和4年度は、登録手続き中の総合型クラブを、「SC 全国ネットワーク登録クラブ関係者」といたします。	2,200 円(消費税込)
2	SC 全国ネットワーク未登録クラブ関係者(創設準備中団体を含む)	
3	行政担当者 (開催都道府県以外)	3,300 円 (消費税込)
4	その他	

#### < 実施協力金納入方法>

- ・申込者が所属する団体の登録状況によって、ネットワークアクション実施協力金の金額が異なります。
- ・前項のオンラインフォームよりお申込み後、申込者が所属する団体の登録状況を、当協会にて確認

いたします。

- ・確認後、当協会よりお申込みのメールアドレスへ、ネットワークアクション実施協力金に関するご 案内をお送りします。
- ・メールが届きましたら、内容をご確認の上、期限内に指定の口座へお振込みください。

#### 【留意点】

- (1) 金融機関の振込金受取書(振込明細書)をもって領収書に代えさせていただきます。
- (2) 入金後にキャンセルされても、ネットワークアクション実施協力金はお返しできませんので、あらかじめご了承ください。
- (3) 2日間のプログラムで、1日目と2日目で参加者が異なる場合は、人数分のネットワークアクション実施協力金をお振込みください。
- 11. 注意事項:【新型コロナウイルス感染症拡大防止策に関して】
  - (1) 本ネットワークアクションは、「スポーツイベントの再開に向けた感染拡大予防ガイドライン」に基づき開催いたします。また、開催都道府県知事の方針に従うことが大前提になります。

(https://www.japan-sports.or.jp/Portals/0/data/somu/doc/guideline\_R3\_1105.pdf) ※本ガイドラインは、現段階で得られている知見等に基づき作成しています。今後の知見の集積及び各地域の感染状況を踏まえて、逐次見直すことがあり得ることに御留意をお願いします。

- (2) 発熱・咳・咽頭痛などの症状がある場合、新型コロナウイルス感染症の陽性と診断され、かつ、国が定める療養期間を経過していない場合、新型コロナウイルス感染症の陽性と診断された方との濃厚接触があり、かつ、国が定める待機期間を経過していない場合等は参加をお控えください。
- (3) マスク (品質の確かな、できれば不織布)を持参してください。参加中は、原則マスクを着用してください。
- (4) こまめな手洗い、アルコール等による手指消毒を行ってください。
- (5) 感染防止のために主催者が決めたその他の措置を遵守いただき、主催者の指示に従うようにしてください。
- (6) 万が一、参加後7日以内に、新型コロナウイルス感染症を発症した場合は、主催者に対して速やかに濃厚接触者の有無等について報告してください。

### 12. その他:

(1) 本ネットワークアクションの参加により、クラブマネジャー他、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 格は都道府県体育・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、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、オリエンテーリング、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] (2022 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。

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

- (2) 本ネットワークアクションにおいて撮影された写真・動画は、日本スポーツ協会ホームページや各種報告資料に掲載することがあります。
- (3) 当日の様子を写真で撮影することは可能ですが、ホームページや SNS 等で個人が特定 される公開はお控えください。また、動画の撮影はご遠慮ください。
- (4) 本事業へのお申込み時に収集した情報を基に、参加者のご所属と氏名を記載した名簿を作成し、参加者へ配布いたします。
- (5) 天災地変や伝染病の流行、会場等のサービスの停止、官公庁の支持等の日本スポーツ協会が管理できない事由により、本ネットワークアクション内容の一部変更及び中止のために生じた参加者の損害については、日本スポーツ協会ではその責任は負いません。
- (6) ご不明な点については、下記にお問い合わせください。 公益財団法人日本スポーツ協会 地域スポーツ推進部 クラブ育成課 TEL: 03-6910-5815 FAX: 03-6910-5820



# フェアプレイで日本を元気に! ~あくしゅ、あいさつ、ありがとう~

目指せ 100 万人のフェアプレイ宣言!WEBで好評受付中!

http://www.japan-sports.or.jp/fair/

公益財団法人日本スポーツ協会

# 東海ブロッククラブネットワークアクション2022 日程表

1日目 [12月3日(土)]	2日目 [12月4日(日)]	
	受付	
	日本スポーツ協会からの情報提供 (30分)	
	<ul><li>①講演(60分)</li><li>「総合型地域スポーツクラブの原点回帰」</li><li>講師:東海ブロッククラブネットワークアク</li></ul>	
	ション副実行委員長 東海学園大学 井澤 悠樹 氏	
	②グループワーク(90分)     私たちの目指す(理想)のクラブ     コーディネーター:東海学園大学 井澤 悠樹 氏	
0	<ul><li>・グループワーク</li><li>・全体共有</li></ul>	
受付	まとめ・閉会(5分)	
開会式(15分)		
共通プログラム (60分) テーマ: 『運動部活動改革についての情報共有』 ・スポーツ庁からの情報共有(30分)		
・質疑応答(30分) ・構想(15分)		
<b>運動部活動の課題解決のための ワークショップ(90分)</b> 司会・進行: 東海ブロックネットワークアクション実行委員長野尻 悟 氏		
・グループワーク ・全体共有		
事務連絡等		