

平成 28 年 4 月 22 日

千曲市スポーツ少年団会長 各位

千曲市スポーツ少年団
本部長 田中 勇次

第 21 回スポーツ少年団指導者全国研究大会の参加者募集について（通知）

標記の件につきまして、別添要項のとおり開催されますので、参加希望者がありましたら別紙参加申込書により 5 月 16 日（月）までに千曲市スポーツ少年団事務局へ報告してください。

なお、当県からの参加定員は 8 名で、参加者には下記のとおり補助するとともに、参加申込みが参加割当数を超えた場合は、県事務局で調整が行われますのでご承知ください。

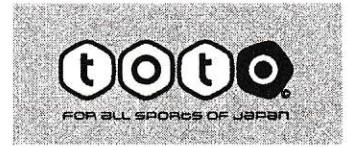
参加の可否については後日連絡します。

また、期限までに報告が無い場合は、参加希望者が無いものとして取扱いますのでご了承ください。

記

- 1 補助について 片道交通費（旅費計算による交通費相当額）
※参加費 2,160 円については参加者にご負担いただきます。
- 2 参加者について 参加者が定員を超えた場合、近年参加していない者を優先します。
- 3 宿泊施設について 宿泊が必要な場合については、各自手配をお願いします。
なお、宿泊に係る経費はすべて自己負担となります。

千曲市スポーツ少年団事務局(戸倉体育館内)
担当:近藤
TEL.026-276-1731
FAX.026-276-1739



スポーツ振興くじ助成事業

第 21 回スポーツ少年団指導者全国研究大会開催要項
～子どもたちを育むスポーツ環境を考える～

1. 主 旨 今後のジュニアスポーツおよび生涯スポーツの振興、ジュニア期のスポーツとその指導のあり方等についての研究を通して指導者個々の質的向上を図るとともに、ジュニアスポーツに対する望ましい指導体制を確立するために、現在ジュニアスポーツの指導に直接従事している登録指導者を対象に研究大会を開催する。
2. 主 催 公益財団法人日本体育協会 日本スポーツ少年団
3. 主 管 日本スポーツ少年団指導者協議会運営委員会
4. 後 援 スポーツ庁 (予定)
5. 期 日 平成 28 年 6 月 26 日 (日)
6. 会 場 ホテルグランドパレス
東京都千代田区飯田橋 1-1-1 TEL 03-3246-1111
7. 参 加 者 スポーツ少年団登録指導者 400 名
8. 研究内容 (1) 特別講演 土屋 裕睦 (大阪体育大学)
「新しい時代にふさわしいジュニア期の指導法
ースポーツにおける暴力行為根絶を目指してー」
(2) 分科会 (パネルディスカッション) ※ 全てテーマは仮称
A: スポーツ少年団と総合型クラブの相互補完関係の新展開
B: アクティブ・チャイルド・プログラムを活用したリーダー育成の取り組み方
C: 親子の健康・体力を考える ～いまスポーツ指導者に求められていること～
D: スポーツ少年団の認知度向上にむけた情報発信
9. 大会日程 別添日程による
10. 参加申込 都道府県スポーツ少年団は、所定の参加申込書により 5 月 31 日(火)までに日本スポーツ少年団宛申し込むこと。なお、申し込みの際には、併せて E-mail でも所定の様式にて送付すること。
送付先 E-mail アドレス : jjsa@japan-sports.or.jp
※ 全ての参加申込受付後、参加確定通知を都道府県スポーツ少年団宛てに送付する。
11. 参加料 都道府県スポーツ少年団は参加料 2,160 円×人数分を取りまとめ、6 月 17 日(金)までに下記振込先へ納入のこと。
なお参加料納入後に欠席の場合、参加料の返金を行わない。

<振込先> 三菱東京 UFJ 銀行 渋谷支店 普通預金 3085407
口座名:公益財団法人日本体育協会
ザイ) ニホンタイイクキョウカイ

※ 参加者は都道府県スポーツ少年団の指示に従い、参加料を納めること。

12. 義務研修 この研修会は、公益財団法人日本体育協会公認スポーツ指導者の資格更新のための義務研修となります。ただし、水泳、サッカー、テニス、バドミントン、剣道、空手道、バウンドテニス、エアロビック（上級コーチのみ）、スクーバ・ダイビング、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、クラブマネジャー、プロゴルフ（教師・上級教師）、プロテニス、職業スキーの資格者については、別に定められた条件を満たさなければ資格を更新できません。テニスの指導者は2ポイントの実績になります。（平成28年4月1日現在）

13. その他 参加者は申し込み時に予め参加希望分科会を第2希望まで記入すること。ただし、希望者多数の際は日本スポーツ少年団にて調整の上、変更する場合がある。

～スポーツ界における暴力行為根絶に向けたスローガン～
暴力0（ゼロ） 心でつなぐスポーツの絆