

群ス協第294号
令和元年12月3日

群馬県スポーツ協会加盟団体 様

公益財団法人群馬県スポーツ協会
理事長 松本



2019年度第2回群馬県スポーツ指導者研修会の開催について（案内）

平素より、本県のスポーツ振興に対しまして、格別なご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者の資質向上と活動促進を図るため、「更新のための研修」として、標記研修会を別添要項により開催することとなりました。

研修会の内容については、公益財団法人日本スポーツ協会発行の「スポーツジャパン」1月号にて掲載致しますが、貴協会（連盟）の公認スポーツ指導者様へご案内いただきますようお願い致します。

【添付資料】

- ・開催要項
- ・日程表

事務担当：競技スポーツ課 光井
TEL：027-234-5555
FAX：027-234-5926
Email：y-mitsui@gunma-sports.or.jp

2019年度第2回群馬県スポーツ指導者研修会開催要項

1. 趣 旨: 群馬県内の、日本スポーツ協会公認スポーツ指導者のさらなる資質向上と活動促進及び、指導者の連帯感を深め組織的活用をはかるため、本研修会を開催する。
2. 主 催: 公益財団法人 群馬県スポーツ協会
3. 後 援: 群馬県
4. 参加者: 原則として公益財団法人日本スポーツ協会公認スポーツ指導者とする。
5. 開催期日: 2020年2月9日(日)
6. 会 場: 高崎健康福祉大学8号館 2階206大講義室
住所: 群馬県高崎市中大類町58-2 最寄駅: 高崎駅
TEL: 027-352-5558
7. 日 程: <第2回>

8:00~ 8:40	受付
8:40~ 9:00	開講式
9:00~10:30	講演Ⅰ【アスレティックトレーナーの役割と任務について】
10:30~10:40	休憩
10:40~12:10	講演Ⅱ【女性アスリートの体調管理】
12:10~12:20	事務連絡
8. 参加料: 1,500円
※会場使用料の変更により昨年度と参加料金が変わっておりますが、ご了承ください。
9. 定 員: 180名
10. 申込・問合せ先: 群馬県スポーツ協会 競技スポーツ課 スポーツ指導者研修会担当
〒371-0047 前橋市関根町800番地 ALSOK ぐんま総合スポーツセンター内
TEL: 027-234-5555 FAX: 027-234-5926
HP: <http://www.gunma-sports.or.jp>
Email: y-mitsui@gunma-sports.or.jp
11. 申込方法: 郵送もしくは、FAX、メールにて「2019年度第2回群馬県スポーツ指導者研修会申込み」と記載し、下記内容を明記の上、2019年12月3日(火)から2020年1月25日(土)までにお申込み下さい。①氏名(フリガナ)、②郵便番号・住所、③電話番号、④資格登録番号
※申込み締切り後、受講者決定通知を送付します。
12. その他: 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の更新研修を修了したことになります。なお、テニス及び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、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。
[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、クラブマネージャー](2019年4月1日現在)

※学校敷地内・周辺道路・駐車場での喫煙は禁止となりますのでご了承ください

第2回群馬県スポーツ指導者研修会 日程表

期 日	2 月 9 日 (日)		
会 場	高崎健康福祉大学8号館 2階 206大講義室		
時 間	講 演	講 演 テ ー マ	講 師
8:00	受 付	名簿のチェック・資料配付	受付場所: 8号館1階正面入り口
8:40	開 講 式	挨 拶	公益社団法人群馬県スポーツ協会
9:00	講 演 I	『アスレティックトレーナーの役割 と任務について』	高崎健康福祉大学 保健医療学部理学療法学科 准教授 中川 和昌
10:30	休 憩		
10:40	講 演 II	『女性アスリートの体調管理』	産婦人科館出張所佐藤病院 院長 佐藤 雄一
12:10	連 絡	事 務 連 絡	
12:20	終 了	修 了 書 発 行	
	講 演 時 間	(計3時間)	