

各スポーツ少年団代表者の皆様

安来市スポーツ少年団
本部長 野坂 啓 二
(公印省略)

安来市スポーツ指導者研修会及び指導者連絡会の開催について（通知）

平素より安来市スポーツ少年団の事業推進にご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、標記研修会及び連絡会は安来市スポーツ少年団の年間行事に位置付けており、下記のとおり開催いたしますので積極的なご参加をお願いいたします。

なお、参加申込につきましては、別添「研修会・連絡会参加申込書」に必要事項を記入の上、1月31日（火）までにメールまたはFAXでご提出ください。

※ 参加申込書は安来市スポーツ協会HPからダウンロードできますのでご活用ください。

記

1. 研修会

日時 令和5年2月12日（日）午後2時から4時（受付：1時30分）
会場 伯太わかさ会館（伯太中央交流センター）
講演 オンライン開催「成長期女子アスリートの将来を見据えたコーチング」
講師 鯉川なつえ氏（順天堂大学スポーツ健康科学部教授）

2. 指導者連絡会議

日時 同日 研修会終了後1時間程度
会場 伯太わかさ会館（伯太中央交流センター）2階会議室
出席者 各スポーツ少年団代表者・指導者（代表者欠席の場合は代理の方、指導者は各単位団最低1名のご出席をお願いします）

議題（予定） ①各団の現状
②意見交換
③その他

※追伸 送付先は、年度当初のデータをもとに送付させていただいておりますので、担当者が替わられた単位団は、誠に申し訳ありませんが、新担当者の方にお渡し下さいますようお願いいたします。

〒692-0011

安来市安来町1337-1
(安来市民体育館内)

安来市スポーツ少年団本部 事務局 宮田

Tel 0854-23-1923 Fax 0854-23-1924

E-mail taikyou@yasugi-sports.com

URL <http://yasugi-sports.com>

令和4年度 安来市スポーツ指導者研修会 開催要項

1. 目的：安来市の小中学校教職員及び安来市内のスポーツ指導者が一堂に集い、講義及び実技研修を通してスポーツ指導者としての資質の向上を図り、安来市のスポーツ活動を推進することを目的とする。
2. 主催：安来市・安来市教育委員会・安来市スポーツ少年団
3. 共催：安来市スポーツ協会・安来市スポーツ推進委員連絡協議会
4. 概要：(オンライン開催)
演題 「成長期女子アスリートの将来を見据えたコーチング」(仮題)
講師 順天堂大学スポーツ健康科学部教授 鯉川 なつえ 氏
(女性スポーツセンター副センター長、順天堂大学陸上競技部女子監督)
5. 開催期日：令和5年2月12日(日)
13:30～受付 14:00～開会
6. 会場：伯太中央交流センター 大集会室
安来市伯太町東母里572-1
7. 日程：13:30～14:00 受付
14:00～14:10 開会行事
14:10～15:40 講演
15:40～15:50 閉会行事
8. 対象：安来市内の小学校・中学校教職員(学校教育関係者)
安来市内の幼稚園・保育所・認定こども園職員(保育・幼児教育関係者)
安来市スポーツ協会所属スポーツ指導者、総合型地域スポーツクラブ関係者
安来市スポーツ推進委員、安来市内の地域でスポーツ指導に携わっている方など
9. 募集人数：100名(先着順)
※定員になり次第、受付を終了します。
※必ず事前にお申し込みください。

10. 申込方法：別紙参加申込書に必要事項を記入のうえ、令和5年2月1日（水）までに、可能な限り別紙QRコードにてお申込みください。
難しい場合は以下の申込先まで、郵送もしくはFAXでお申込みください。

11. 申込・問合せ先：〒692-8686 島根県安来市安来町878-2
安来市市民生活部文化スポーツ振興課スポーツ振興係
野坂・植田 宛
TEL：0854-23-3075 FAX：0854-23-3155
E-mail：bun-sp@city.yasugi.shimane.jp

12. その他：参加料は無料です。
参加申込で得た個人情報、研修会開催に関してのみ使用します。
マスクを着用のうえご来場ください。
新型コロナウイルスの感染状況により、開催を中止する場合があります。

13. 会場案内図：



<<講師紹介>>

順天堂大学スポーツ健康科学部 教授

鯉川 なつえ (こいかわ なつえ)



高校進学とともに陸上競技を始め、高校駅伝区間賞、インターハイでは3000メートルで高校日本新記録を樹立。大学・実業団ともに個人・駅伝等で輝かしい成績を残している。現役引退後は、順天堂大学スポーツ健康科学部の教授として女性アスリートのコンディショニング及びコーチングについての研究を行っている。「スポーツ医科学」、「トレーニング」、「コンディショニング」、「栄養生化学」、「性差」の正しい知識を理解してもらい、指導者を目指す学生の育成に力を注いでいる。