

令和4年度第1回スポーツ・インテグリティ研修会
(対面開催+オンライン(Zoomウェビナー))

指導者による暴力(体罰)・暴言・ ハラスメントを無くす取り組み

東京都と公益財団法人東京都体育協会は、令和元年度からスポーツ・インテグリティ研修会を実施しています。指導者がスポーツマンシップを理解して実践するとともに、指導者の自尊心を高め、スポーツ・インテグリティを確保していくことが求められています。

今回は暴力・暴言・ハラスメントに焦点をあて、その問題解決に対する理解を深め、スポーツ・インテグリティの実現に向けたヒントを多彩な講師やパネリストと探るプログラムを用意しました。ご参加をお待ちしています！

参加費無料

対面先着50名
オンライン定員なし
手話通訳付

2022年(令和4年)

12月9日(金) 18:30~20:00

【会場】日本青年館ホテル 8階カンファレンスルームイエロー
東京都新宿区霞ヶ丘町4番1号

【対象】指導者、指導者を目指している方
その他スポーツ指導について関心がある方等

※対面参加が定員に達した場合は、オンライン参加をご案内させていただきます。

お申込みは
こちら▶



■第1部：基調講演(18:30~)

「アンガー(怒り)と上手に向き合う方法」

渋谷崇行氏 桐蔭横浜大学教授/
一般社団法人スポーツフォーキッズジャパン代表



■第2部：パネルディスカッション(19:00~)

「暴力(体罰)・暴言・ハラスメントを無くしていくために」

パネリスト

田中ウルヴェ京氏
スポーツ心理学者(博士)
メンタルトレーニング
上級指導士/
ソウル五輪シンクロ・
デュエット銅メダリスト



島沢優子氏
スポーツ・教育
ジャーナリスト/
公益財団法人日本
バスケットボール協会
インテグリティ委員



渋谷崇行氏
桐蔭横浜大学教授/
一般社団法人スポーツ
フォーキッズジャパン代表
(基調講演に引き続き参加)

全体司会

江口桃子氏 フリーアナウンサー / 一般社団法人日本スポーツマンシップ協会理事



東京都

主催

東京都・公益財団法人東京都体育協会

申込期間：2022年11月21日（月）から12月8日（木）17:00まで

申込方法：以下のURLまたはQRコードからお申し込みください。

備考：対面参加が定員に達した場合、オンライン参加をご案内させていただきます。

URL：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLP6Wr1E6BLTljZS-UAN14xEr45waRPEw428iaSxeHpamdmQ/viewform?usp=sf_link



参加の流れ



(1) Webにより申込みをお願いします。

※参加決定通知等をメールでお知らせするため、お申込みは原則Webをお願いします。
あわせて東京都体育協会ドメイン『tokyo-sports.or.jp』を受信リストに加えていただきますよう、お願い申し上げます。



(2) 「参加決定通知」をメールで送付します。

※対面参加者は「参加決定通知」を受領で手続き終了となります。当日は直接会場にお越しください。
※開場は18時15分を予定しています。会場までの交通費は自己負担となります。



(3) オンライン参加者には、参加用URLを事前にメールで送付します。



(4) オンライン参加者は研修会開始5分前には、URLにアクセスしてください。

※12月9日(金)18時30分から研修会を開始します。



(5) 研修会終了後、アンケートにお答えください。

■ オンライン参加に関する留意点（ご了承の上、お申込みください）

- ・本研修会にオンライン参加される場合、パソコン・タブレット・スマートフォン等の通信機器、オンライン環境は各自でご用意をお願いいたします。また、通信に係る費用は、ご自身での負担となります。
- ・皆様の通信機器やオンライン環境の問題、セキュリティ等の要因による接続不良につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本研修会は、運営スタッフにより録画させていただいております。また、参加者の皆様による録画・録音はご遠慮いただきますよう、お願いいたします。
- ・インターネット環境、使用方法等に関するご相談・お問合せ等是对応できかねます。ご自身でご確認ください。
- ・通信環境や機器不良の影響等により、やむを得ず研修会が中断又は中止になる場合があります。

《問合せ先》

公益財団法人 東京都体育協会 事業部 スポーツ振興課

住所 〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町4番2号 Japan Sport Olympic Square 10階

TEL 03-6804-8121 FAX 03-6804-8263