



## 東京都スポーツ指導者研修会（日本青年館）開催要項

- 1 趣 旨 世界規模の国際競技大会の日本開催を立て続けに控え、国内でのスポーツに対する興味・関心は高くなっています。スポーツ団体や指導者の社会的責任はますます強くなっている反面、ハラスメントや暴力などの問題も未だ散見しています。そこで、スポーツの価値において中核となるスポーツマンシップについて再確認し、様々な立場からその意義をディスカッションして理解を深めることによってスポーツ関係者の資質向上の機会をつくり、それぞれのライフステージや技術・興味・目的に応じてスポーツを楽しむことができるスポーツ都市の実現を目指して本研修会を開催します。
- 2 主 催 公益財団法人東京都体育協会
- 3 協 力 東京都（障害者スポーツ研修キャラバン事業）  
一般財団法人日本青年館、日本青年館ホール  
一般社団法人日本スポーツマンシップ協会  
一般社団法人スポーツビジネスアカデミー
- 4 テ ー マ 「スポーツマンシップを考え直す～2020年に向けて～」
- 5 日 程 平成30年11月4日（日）  
12：00～13：00 開場・受付  
13：00～13：50 講演「スポーツマンシップを考える」  
中村聡宏氏（日本スポーツマンシップ協会代表）  
14：00～14：30 講演「パラリンピックとスポーツマンシップ」  
田口亜希氏（日本パラリンピアンズ協会理事／日本郵船株式会社）  
14：30～15：00 講演「指導者に求められるスポーツマンシップ」  
森林貴彦氏（慶應義塾高校野球部監督）  
15：20～17：00 シンポジウム  
「スポーツ指導におけるスポーツマンシップ教育の重要性」  
コーディネーター 中村聡宏氏  
パネリスト 田口亜希氏  
森林貴彦氏  
荒木重雄氏（スポーツマーケティングラボラトリー代表）  
武智幸徳氏（日本経済新聞社運動部編集委員）  
総合司会 江口桃子氏（フリーアナウンサー）  
※内容を一部変更する場合があります。

- 6 会 場 日本青年館ホール  
〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町4-1  
最寄駅：東京メトロ銀座線 外苑前駅3番出口 徒歩5分  
都営大江戸線 国立競技場駅A2番出口 徒歩10分  
中央・総武線（各停） 千駄ヶ谷駅 徒歩12分  
中央・総武線（各停） 信濃町駅 徒歩12分

7 参加者 スポーツ指導者、スポーツ団体関係者、スポーツに興味・関心のある方  
※本研修会は日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格の義務研修となります（一部除く）

8 参加料

スポーツ指導者・都体協加盟団体	1,100円
（一般	2,000円）
（学生	1,500円）

9 定員 300名

#### 10 申込手順

(1) スポーツ指導者及び東京都体育協会加盟団体所属の方

- ① 日本スポーツ協会指導者マイページまたは所定申込用紙（FAX）にて申込みをする。
- ② 都体協より受講内定通知および受講料振込案内を郵送される。
- ③ 受講料を指定口座（受講内定通知に記載）に入金する。
- ④ 入金確認後、都体協より「受講証（ハガキ）」が郵送される。
- ⑤ 当日「受講証」を持参し受付をする。

※ お振込み後の変更・欠席等は、いかなる場合でも返金はできませんのでご了承ください。

(2) 一般（学生含む）

スポーツビジネスアカデミー（SBA）を通じてお申し込みください。

※申込サイトは、10月上旬公開予定。

<https://spobiz.ac/>

#### 11 義務研修

この研修会は日本スポーツ協会公認スポーツ指導者の資格更新のための義務研修になります。ただし、水泳、サッカー、テニス、バドミントン、バスケットボール、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）、チアリーディング（コーチのみ）、プロゴルフ（教師・上級教師）、プロテニス・プロスキー、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、クラブマネジャーの資格については、別に定められた研修を受けなければ資格を更新できません。

（平成30年4月1日）

※義務研修として受講される方は全課程にご参加いただく必要があります。遅刻・早退はご遠慮ください。

#### 12 申込・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 担当 小林

〒150-8050 東京都渋谷区神南 1-1-1 岸記念体育会館 3階

TEL 03-6804-8121 FAX 03-3481-5220

（平日 午前9時30分から午後5時30分まで）

#### 13 備考

本事業は東京2020参画プログラム（事業番号N0117101）として実施します。