

平成30年度 公益財団法人日本障がい者スポーツ協会 主催 講習会・研修会一覧

H30/4/3

講習会・研修会名	開催期日	開催地	申込期間	定員	備考
上級障がい者スポーツ指導員養成講習会 前期 後期	H30年8月30日(木)～9月2日(日) H30年11月3日(土)～11月6日(火)	東京都障害者総合スポーツセンター	6/27(水) ～ 7/17(火)	40名	中級障がい者スポーツ指導員資格取得後、3年以上経過し、120時間の活動経験を有する者
中級障がい者スポーツ指導員養成講習会(1)前期 後期	H30年7月18日(水)～7月22日(日) H31年1月23日(水)～1月27日(日)	いしかわ総合スポーツセンター	5/14(月) ～ 6/4(月)	40名	初級障がい者スポーツ指導員資格取得後、2年以上経過し、80時間の活動経験を有する者
中級障がい者スポーツ指導員養成講習会(2) (日本スポーツ協会公認指導者対象)	調整中	調整中	調整中	40名	日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格(スポーツリーダーを除く)取得後、初期登録から3年以上の指導経験を有する者
中級障がい者スポーツ指導員養成講習会(3) (日本スポーツ協会公認指導者対象)	調整中	調整中	調整中	40名	
障がい者スポーツコーチ養成講習会 前期 後期	H30年6月22日(金)～6月24日(日) H30年12月7日(金)～12月9日(日)	国立スポーツ科学センター 味の素ナショナルトレーニングセンター	4/23(月) ～ 5/14(月)	30名	中級または上級障がい者スポーツ指導員資格を有する者で、当協会登録競技団体の推薦を受けた者
障がい者スポーツトレーナー養成講習会 1次 2次	H30年7月27日(金)～7月29日(日) H31年2月7日(木)～2月10日(日)	障害者スポーツ文化センター 横浜ラポール	5/25(金) ～ 6/13(水)	20名	日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー資格を有する者、又は①理学療法士 ②作業療法士 ③柔道整復師 ④あん摩マッサージ指圧師 ⑤灸師 ⑥鍼師のいずれかの資格を有し、かつ当協会登録競技団体・各都道府県・指定都市の障がい者スポーツ協会又は指導者協議会の推薦がある者(2年以上の活動経験がある者)
障がい者スポーツ医養成講習会	H31年2月(予定)	調整中	調整中	50名	日本の医師国家資格を有し、5年以上経過した者
全国障害者スポーツ大会障害区分判定研修会	H30年7月7日(土)・7月8日(日)	茨城県水戸生涯学習センター	4/23(月) ～ 5/15(火)	60名	障がい者スポーツ指導者の資格を有する者、又は選手団の区分判定に関わっている者(予定を含む)で、各都道府県・指定都市の障がい者スポーツ協会および同指導者協議会の推薦がある者
種目別研修会(ボッチャ競技)	H30年8月(予定)	東京都(予定)	5月頃	100名程度	各都道府県・指定都市の障がい者スポーツ主管課、および同障がい者スポーツ協会の推薦がある者 ※全国障害者スポーツ大会導入予定のボッチャ競技に関する研修(競技規則の他、大会・競技運営を含む)
障がい者スポーツトレーナースキルアップ研修会	H30年11月下旬	愛知医療学院短期大学	9月頃	30名	障がい者スポーツトレーナーを有する者およびスポーツトレーナー講習会受講途中者
資格取得認定校研修会	調整中	調整中	調整中	—	平成30年度資格取得認定校関係者および平成31年度新規申請検討校関係者
第14回障がい者スポーツ指導者全国研修会	H30年12月8日(土)・12月9日(日)	県立広島大学	9月頃	300名程度	障がい者スポーツ指導者および障がい者スポーツを支えるすべての関係者

注) 上記、講習会・研修会の開催については、調整中の内容を含むため、変更が生じる場合があります。詳しくは講習会・研修会の開催要項をご確認ください。

1. 申込方法 公益財団法人日本障がい者スポーツ協会 スポーツ推進部まで郵送にて申込。講習会・研修会によっては、E-Mailでの申し込みも可能。
2. 受講料 上級：20,000円、中級(1)：26,000円、中級(2)(3)：16,000円、スポーツコーチ：20,000円、スポーツトレーナー：20,000円、スポーツ医：10,000円、障害区分判定：10,000円、種目別研修会：5,000円(予定)、トレーナースキルアップ：3,000円、全国研修会：3,000円
3. 備考 中級・上級障がい者スポーツ指導員養成講習会は、前後期のすべてのカリキュラムを修了することで資格認定となります。  
障がい者スポーツコーチ養成講習会は前後期、障がい者スポーツトレーナー養成講習会は1・2次のすべてのカリキュラムを修了し、検定試験を合格することで資格認定となります。