

2020 年度

# 事業報告書

自 2020 年 4 月 1 日  
至 2021 年 3 月 31 日

特定非営利活動法人日本スポーツボランティアネットワーク

# 2020年度 事業報告書

2020年4月1日から 2021年3月31日まで

特定非営利活動法人日本スポーツボランティアネットワーク

## 1 事業の成果

2020年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の延期や、各種スポーツ大会の中止・延期、プロスポーツの無観客開催・観客を制限しての開催など、イベントを中心にスポーツボランティアの活動が大きく制限された1年となった。当会の活動も例外ではなく、度重なる緊急事態宣言の発令により、計画していたスポーツボランティア養成プログラムが中止になったほか、出張できる時期が限られたことから、2019年のラグビーワールドカップのボランティアを開催地のレガシーとする取り組みや、新規会員獲得に向けた営業活動に十分に取り組むことができなかった。

一方で、こうしたピンチをチャンスに変えるための多様な取り組みを実践した。オンライン会議システムを活用したスポーツボランティア養成プログラムやスポーツボランティアサミットの開催により、スポーツボランティアに関心のある全国各地の人々に当会のプログラムを提供できる体制を確立した。また、オンライン会議システムによる正会員の情報交換会を14回開催し、異なる地域の会員同士の連携やネットワーク拡充に努めた。

2019年度に締結した(公財)日本スポーツ協会(JSPO)との連携協定については、着実な前進がみられた。2021年に三重県で開催される国民体育大会・全国障害者スポーツ大会のボランティア研修に当会の養成プログラムが導入されたほか、JSPO加盟競技団体を対象にしたスポーツボランティア活用の説明会を通じ、新たな会員団体を獲得した。JSPOとの連携に基づく取り組みは、今後もさらに拡充することが見込まれている。

当会の活動の基盤となるネットワークの拡充は、新型コロナウイルス感染状況下においても堅調であった。正会員・賛助会員の数は99で、年度当初の目標(94)を上回った。また、ウェブサイト「スポボラ.net」上のシステムを活用し、スポーツボランティアを募集するイベント等の主催者と、スポーツボランティア活動への参加を希望する個人をつなぐコーディネート事業の数は235件と、前年度の346件を下回ったが、スポーツイベントが開催されない時期があったことを考慮すれば評価できる数字といえる。

新型コロナウイルスという外的要因に苦しめられた難しい1年であったが、当会の中期目標「日本スポーツボランティアネットワークのプレゼンス(存在感)の向上」の達成に向けて、歩みを止めることなく事業を推進することができた。

## 2 事業の実施に関する事項

### (1) 特定非営利活動に係る事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び予定人数	支出額(千円)
スポーツボランティアに関する普及・啓発	会員拡充	通年	全国	8名	正会員(団体)61、(個人)17 賛助会員1(団体)10 賛助会員2(団体)11	990
	会員団体による情報発信および情報管理	通年	インターネット	8名	ホームページを活用した会員団体の普及・啓発	0
	コーディネート事業(スポーツボランティア紹介)	通年	全国	8名	235事業	0
スポーツボランティアに対する各種講習会の開催	スポーツボランティア養成プログラムの実施(共催事業含)	通年	全国	8名	スポーツボランティア研修会70回 計2,416名 リーダー養成研修会 43回 計1,203名 上級リーダー養成研修会 0回 スキルアップ研修会 2回 計35名 ライセンス更新講習会 8回 計284名 合計 123回 3,938名(延べ)	9,213
	公開講座の開催	通年	東京都	8名	新型コロナウイルス感染拡大の影響で非開催	0
	スポーツボランティアサミットの開催	12月	東京都	8名	オンライン開催:参加者157名	1,230
	大規模スポーツイベントへの協力	通年	全国	38名	2020年東京オリンピック・パラリンピック 研修会への講師の派遣: フィールドキャスト23名 58回 シティキャスト24名 47回 2021国民体育大会等への協力	353
	事務局の強化	通年	東京都等	18名	事業遂行に係るスタッフの配置	16,213
広報活動	スポーツボランティアに関する情報発信	通年	インターネット	8名	ホームページ(スポボラ.net) ・募集情報、各種研修会の開催案内等	9,078
講演	外部からの依頼に対する情報提供	通年	全国	38名	16件	0
						37,077