

2022年6月1日

一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会
会員 各位

一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会
会 長 菊 幸一
選挙管理委員長 深澤浩洋

2023・2024年度代議員選挙の実施について（依頼）

標記の件について、下記の要領で実施するようお願い申し上げます。

記

■ 地域並びに専門領域選出代議員の投票方法

1. 地域選出代議員並びに専門領域選出代議員の定数は、別紙の通りです。
2. 代議員選挙は、選挙区である地域並びに所属する専門領域に対して、それぞれ3名連記の無記名投票によって行います。
3. 被選挙人名簿（2022年4月1日付）は、学会ホームページに選挙区ごとの名簿をPDFファイル形式で掲載いたしますので、該当するファイルをご参照ください。
4. 投票は、Web選挙システム（i-vote）にアクセスし、実施願います。ログイン用のID及びパスワードは別途、圧着ハガキにて通知いたします。Web選挙システムの操作マニュアルは学会ホームページに掲載しておりますので、ご参照ください。
5. 留意事項
 - 1) 日本体育・スポーツ・健康学会では、政府による第3次男女共同参画基本計画に則り、意思決定機関の多様性を確保すべく論議を重ねるとともに、様々な工夫を重ねてきました。今回の投票にあたっては、意志決定機関の多様性を確保するため、役員の男女比などに配慮した投票をお願いいたします。
 - 2) 代議員選挙規程は学会ホームページ（<http://taiiku-gakkai.or.jp/>）に掲載されています。投票に際してご確認願います。

■ 投票期間

2022年6月1日（水）00：00～6月30日（木）23：59

■ 開票

1. 開票は、日本体育・スポーツ・健康学会選挙管理委員会が行います。
2. 代議員選挙規程第3条4にあるように、得票数が同じ場合、日本体育・スポーツ・健康学会選挙管理委員会で抽選の上、順位を確定いたします。また、別紙で女性枠が設定されている地域並びに専門領域については、所定の女性枠を満たすまで、女性最多得票者を繰り上げます。

■ 選挙に関するお問い合わせは、日本体育・スポーツ・健康学会事務局内選挙管理委員会までお願いいたします。

電話：03-6812-9290／ファックス：03-6812-9291

E-mail: taiiku-info@taiiku-gakkai.or.jp

以上

【表1】2023・2024年度地域選出代議員定数

地域名	会員数	女性 会員数	女性 比率	代議員数40人を 地域会員数で按分 (会員数/A)	代議員数 (四捨五入)	代議員 1人当たりの 会員数	代議員 数の 補正	各地域 代議員 定数	女性枠 (内数)	補正後の 代議員1人当り 会員数
北海道	140	24	17.1%	1.05	1	140.0	±0	1		140.0
東北	231	33	14.3%	1.73	2	115.5	±0	2		115.5
茨城	325	80	24.6%	2.43	2	162.5	±0	2	1	162.5
北関東	310	64	20.6%	2.32	2	155.0	±0	2		155.0
千葉	236	45	19.1%	1.76	2	118.0	±0	2		118.0
東京	1,245	326	26.2%	9.30	9	138.3	-1	8	2	155.6
神奈川	383	82	21.4%	2.86	3	127.7	±0	3	1	127.7
甲信	105	22	21.0%	0.78	1	105.0	±0	1		105.0
新潟	111	21	18.9%	0.83	1	111.0	±0	1		111.0
北陸	108	18	16.7%	0.81	1	108.0	±0	1		108.0
東海	528	101	19.1%	3.95	4	132.0	±0	4	1	132.0
京都滋賀	267	68	25.5%	2.00	2	133.5	±0	2	1	133.5
奈良	84	33	39.3%	0.63	1	84.0	±0	1		84.0
大阪和歌山	334	86	25.7%	2.50	2	167.0	±0	2	1	167.0
兵庫	215	48	22.3%	1.61	2	107.5	±0	2		107.5
中国	264	55	20.8%	1.97	2	132.0	±0	2		132.0
四国	89	17	19.1%	0.67	1	89.0	±0	1		89.0
九州	377	68	18.0%	2.82	3	125.7	±0	3	1	125.7
合計	5,352	1,191	22.3%	40.00	41	最大/最小= 1.99		40	8	最大/最小= 1.99

5352/40= 133.8 ←代議員一人当たりの会員数(A)

各地域代議員定数の配分方法

- ・全会員数／代議員数 から代議員1人当たりの会員数を算出(133.8人)
- ・全代議員数40人を各地域の所属会員数で按分(所属会員数/133.8)
- ・得られた代議員数を四捨五入し代議員数を決定
- ・代議員数が1に満たない地域には1を配分
- ・配分された代議員数の合計に過不足が生じた場合は、各地域代議員1人当たりの会員数の格差が2倍を超えないように調整
2023・2024年度選挙においては各地域代議員1人当たりの会員数の格差が最も少なくなる調整として、東京地域代議員数を「9人→8」に調整。その調整によって代議員1人当たりの会員数はそれぞれ、東京地域「138.3人→155.6人」(2021・2022年 138.1人→172.6人)となるが、格差2倍を超えない調整に納めることができる。
- ・女性の代議員定数枠を会員の女性比率22.3%に近づけるように、定数の20%(8名)に設定する。そのため、女性枠を代議員数が3名以上で1、6名以上で2をする。この措置により、女性枠が5となる。そのため、女性会員比率の高い上位3地域に各1名の女性枠を設定する。対象は、奈良、東京、大阪和歌山となる。しかし、東京にはすでに女性枠2を設定している。また、奈良は定数1となっている。そのため、京都滋賀と茨城を繰り上げる。なお、先回の手続きでは8名(20%)であった。

【表2】2023・2024年度専門領域選出代議員定数

専門領域名	会員数 (A)	女性 会員数	女性比 率	各専門 領域に 1を配分 (B)	残りの代 議員数を 専門領域 会員数で 按分 $A \div Z(C)$	切捨 (D)	端数 (C-D) (E)	端数 (E) の順 位	補正 (F)	代議員 定数 $B+D+F$	女性枠 (内数)	代議員1人当り 会員数 (参考)
体育哲学	155	24	15.5%	1	0.611	0	0.611	(8)	1	2		77.5
体育史	184	41	22.3%	1	0.725	0	0.725	(5)	1	2		92.0
体育社会学	326	72	22.1%	1	1.285	1	0.285			2		163.0
体育心理学	544	154	28.3%	1	2.143	2	0.143			3	1	181.3
運動生理学	539	71	13.2%	1	2.124	2	0.124			3	1	179.7
バイオメカニクス	691	73	10.6%	1	2.723	2	0.723	(6)	1	4	1	172.8
体育経営管理	201	41	20.4%	1	0.792	0	0.792	(2)	1	2		100.5
発育発達	406	109	26.8%	1	1.600	1	0.600	(9)	1	3	1	135.3
測定評価	249	44	17.7%	1	0.981	0	0.981	(1)	1	2		124.5
体育方法	1,174	182	15.5%	1	4.626	4	0.626	(7)	1	6	2	195.7
保健	187	50	26.7%	1	0.737	0	0.737	(4)	1	2		93.5
体育科教育学	887	215	24.2%	1	3.495	3	0.495			4	1	221.8
スポーツ人類学	118	38	32.2%	1	0.465	0	0.465			1		118.0
アダプテッド・スポーツ科学	193	61	31.6%	1	0.760	0	0.760	(3)	1	2	1	96.5
介護予防・健康づくり	142	41	28.9%	1	0.560	0	0.560			1		142.0
体育・スポーツ政策	95	14	14.7%	1	0.374	0	0.374			1		95.0
合計	6,091	1,230	20.2%	16		15			9	40	8	最大/最小= 2.9

残りの代議員数→ $40-16=24$

$6,091/24=253.8$ ←(Z)

各専門領域代議員定数の配分方法

- ・初めに各専門領域に定数1を配分(16専門領域、残り24人)
- ・各専門領域の会員数の合計/残りの代議員数から代議員1人当たりの会員数を算出(253.8人)
- ・残りの代議員数24人を各専門領域の所属会員数で按分(所属会員数/253.8)
- ・得られた按分代議員数の端数を切り捨て、按分代議員数を決定
- ・残った代議員数を端数の大きい順に1人配分
- ・女性代議員比率を、全体の女性比率20.2%に近づけるように20%(8名)で設定する。そのため、女性枠を代議員数が3名以上で1、6名以上で2をする。この措置により、女性枠が7となる。追加の1名は、代議員定数が2以上であり、会員中の女性比率の最も高いアダプテッド・スポーツ科学専門領域とする。なお、先回の女性枠比率は、20%(8名)であった。

注意: 地域選出代議員の配分方法とは異なります