

## 2019-2020 スケルトン競技 国際競技会派遣選手選考基準

公益社団法人日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟

### 【選考手続】

2019年 - 2020年スケルトン競技国際競技会への派遣選手は、以下に定める選考基準（以下「本選考基準」という。）に基づき公益社団法人日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟（以下「日本連盟」という。）競技委員会が選考し（以下「本選考」という。）、資格選考委員会の確認及び理事会の承認を経て決定されるものとする。

### 【派遣対象競技会】

国際競技会とは、国際ボブスレー・スケルトン連盟（以下「国際連盟」という。）の開催する2019年 - 2020年シーズン（以下「今シーズン」という。）の以下の競技会とする。

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| ① Intercontinental Cup (ICC) | (出場枠数：男子1、女子1) |
| ② Europe Cup (EC)            | (出場枠数：男子2、女子2) |
| ③ North American Cup (NAC)   | (出場枠数：男子4、女子4) |
| ④ ジュニア世界選手権 (Jr.WCH)         | (出場枠数：男子3、女子3) |
| ⑤ オメガユースシリーズ                 | (出場枠数：男子4、女子4) |
| ⑥ ユースオリンピック (YOG)            |                |

※ ⑥の日本選手の出場枠数は、国際連盟による公表後速やかに周知する（12月上旬予定）。

### 【選考方針】

- 「選考基準A」に則って、2026年又は2030年五輪で活躍が期待される将来性のある選手として **強化対象選手（JOC強化指定選手・NF強化指定選手）に指定された選手の中から**、上記③から⑥までの競技会への派遣選手を選出する。
- 「選考基準B」に則って、上記①及び②の競技会への派遣選手を選出する。
- 「日本連盟登録競技者・スタッフ行動規範」を遵守し、日本連盟を代表するに相応しい選手を選考する。
- IBSF認定コースでの滑走経験がある選手（50本以上の滑走経験）から選出する。

### 【評価対象競技会】

今シーズンの評価対象競技会は、次のとおりとする。

- ① 2019年度全日本プッシュ選手権（2019年8月3日開催予定。以下「プッシュ選手権」という。）
- ② 2019年度スケルトン競技国際競技会派遣選手選考コンバインテスト（30m加速走、立ち幅跳び、フルスクワット、パワークリーン、メディシンボール投げ（フロント・バック）、10秒間全カペダリング）（2019年9月7日にJISS施設にて開催予定。以下「コンバインテスト」という。）
- ③ 2019年度スケルトン競技国際競技会派遣選手選考氷上プッシュテスト（2019年10月頃にカルガリーにて開催予定。以下「氷上プッシュテスト」という。）

※ プッシュ選手権は、2018年 - 2019年シーズンと同様の競技ルールに則って開催される。以下同じ。

※ プッシュ選手権及びコンバインテストにおける各種目の計測記録を「2019年度スケルトン選考

基準得点表」(別紙1)に基づいて算定して、プッシュ選手権における陸上プッシュ及びコンバインテストにおける30m加速走がいずれも50点以上の者のみ、氷上プッシュテストに参加できる。

## 【選考基準A】

### <NAC>

強化対象選手に指定された選手の中から、以下に従ってNACへの派遣選手を決定する。

- ① プッシュ選手権、コンバインテスト及び氷上プッシュテストにおける各種目の計測記録を「2019年度スケルトン選考基準得点表」(別紙1)に基づいて算定した得点を基準として、プッシュ選手権における陸上プッシュ、コンバインテストにおける30m加速走、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの各得点をそれぞれ3倍し、その他の項目の得点と合計する。
- ② 上記①の合計得点が高い者から順に、出場枠に満つるまで派遣する。

- ※ 各種目について複数の計測記録がある場合には、そのうち最高の計測記録に基づいて、当該種目の得点を算定する。
- ※ 同一の合計得点の選手が複数いる場合には、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣し、当該記録も同一のときは、プッシュ選手権における陸上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣する。
- ※ 評価対象競技会に参加できなかった選手に対しては、日本連盟強化部の裁量により、別の日程において、これに代わるテストを実施することがある。
- ※ NACとオメガユースシリーズへの派遣基準をいずれも満たす者は、オメガユースシリーズに優先的に派遣する。

### <Jr.WCH>

強化対象選手に指定されたジュニア選手の中から、男女2枠ずつ、国際競技会の前半戦終了時点でのIBSFランキングの上位の者から順に派遣する。男女残り1枠については、その他の強化対象選手に指定されたジュニア選手のうち、国際競技会の前半戦終了時点でのユースシリーズランキングが最も上位の者を派遣する。

- ※ 「ジュニア選手」とは、2019年10月1日から2020年3月31日までの間に23歳以下である選手をいう。
- ※ 「IBSFランキング」とは、今シーズン国際競技会の成績に基づいて、国際連盟が公表するランキングをいう。
- ※ 「ユースシリーズランキング」とは、今シーズン国際競技会の成績に基づいて、国際連盟が公表するランキングをいう。

### <オメガユースシリーズ>

強化対象選手に指定されたYOG対象選手の中から、以下に従ってオメガユースシリーズへの派遣選手を決定する。

- ① プッシュ選手権、コンバインテスト及び氷上プッシュテストにおける各種目の計測記録を「2019年度スケルトン選考基準得点表」(別紙1)に基づいて算定した得点を基準として、プッシュ選手権における陸上プッシュ、コンバインテストにおける30m加速走、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの各得点をそれぞれ3倍し、その他の項目の得点と合計する。
- ② 上記①の合計得点が高い者から順に、出場枠に満つるまで派遣する。

- ※ 各種目について複数の計測記録がある場合には、そのうち最高の計測記録に基づいて、当該

種目の得点を算定する。

※ 同一の合計得点の選手が複数いる場合には、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣し、当該記録も同一のときは、プッシュ選手権における陸上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣する。

※ 評価対象競技会に参加できなかった選手に対しては、日本連盟強化部の裁量により、別の日程において、これに代わるテストを実施することがある。

※ 「YOG 対象選手」とは、2002年1月1日から2005年12月31日までの間に生まれた選手をいう。

※ NAC とオメガユースシリーズへの派遣基準をいずれも満たす者は、オメガユースシリーズに優先的に派遣する。

## <YOG>

**強化対象選手に指定された YOG 対象選手の中から、国際競技会の前半戦終了時点でのユースシリーズランキングの上位の者から順に、出場枠に満つるまで派遣する。**

## 【選考基準B】

1. 以下に従って ICC 及び EC への派遣選手を決定する。

① プッシュ選手権、コンバインテスト及び氷上プッシュテストにおける各種目の計測記録を「2019年度スケルトン選考基準得点表」（別紙1）に基づいて算定した得点を基準として、プッシュ選手権における陸上プッシュ、コンバインテストにおける30m加速走、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの各得点をそれぞれ3倍し、その他の項目の得点と合計する。

② 上記①の合計得点が1140点以上の選手の中から、合計得点が最も高い者をICCに派遣する。

③ ICCに派遣されない選手のうち、上記①の合計得点が990点以上の選手の中から、合計得点が高い者から順に、出場枠に満つるまでECに派遣する。

2. ただし、プッシュ選手権における陸上プッシュ、コンバインテストにおける30m加速走、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュのいずれかにおいて、50点に満たない項目がある選手は、派遣しない。

※ 各種目について複数の計測記録がある場合には、そのうち最高の計測記録に基づいて、当該種目の得点を算定する。

※ 同一の合計得点の選手が複数いる場合には、氷上プッシュテストにおける氷上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣し、当該記録も同一のときは、プッシュ選手権における陸上プッシュの最高記録を比較して高い方の者を優先的に派遣する。

※ 評価対象競技会に参加できなかった選手に対しては、日本連盟強化部の裁量により、別の日程において、これに代わるテストを実施することがある。

## 【派遣に関する制限】

本選考基準に則り選出された選手であっても、以下の場合には、国際競技会への派遣が制限又は取り消される。

1. 国際連盟による各派遣対象競技会の出場資格を満たさない場合

2. 病気又は怪我により競技に著しく支障があると認められる場合

3. 国際競技会への出場経験が3シーズン以下である選手やジュニア選手の派遣において日本人コーチの帯同ができないなど、安全に派遣を行うことが困難であると日本連盟が判断した場合

4. 上記3.以外の選手の派遣において、日本連盟の認める日本人コーチ又は国際連盟の派遣するコーチのいずれの帯同も確保できない場合

#### 【国際競技会派遣に関する費用】

- ・派遣期間が合計 30 日以上に及ぶ場合： 50 万円が自己負担となる。
- ・それ以外の場合： 30 万円が自己負担となる。

以上

男子										女子									
得点	30m加速走(秒)	立ち幅踏み(m)	ブッシュタイム(秒)	フルスクワット(kg)	パワークリーン(kg)	MBフロントスロー(m)	MBバックスロー(m)	10秒間ベダリング(回転数)	氷上プッシュ(秒)	得点	30m加速走(秒)	立ち幅踏み(m)	ブッシュタイム(秒)	フルスクワット(kg)	パワークリーン(kg)	MBフロントスロー(m)	MBバックスロー(m)	10秒間ベダリング(回転数)	氷上プッシュ(秒)
100	3.55	3.35	5.04	195	160	21	22	270	4.6	100	3.89	3	5.69	145	120	17	18	240	5
99	3.56	3.33	5.05	192.5	157.5	20.9	21.9	269	4.61	99	3.9	2.98	5.7	142.5	117.5	16.9	17.9	239	5.01
98	3.57	3.31	5.06	190	155	20.8	21.8	268	4.62	98	3.91	2.96	5.71	140	115	16.8	17.8	238	5.02
97	3.58	3.30	5.07	187.5	152.5	20.7	21.7	267	4.63	97	3.92	2.94	5.72	137.5	112.5	16.7	17.7	237	5.03
96	3.59	3.28	5.08	185	150	20.6	21.6	266	4.64	96	3.93	2.92	5.73	135	110	16.6	17.6	236	5.04
95	3.6	3.26	5.09	182.5	147.5	20.5	21.5	265	4.65	95	3.94	2.9	5.74	132.5	107.5	16.5	17.5	235	5.05
94	3.61	3.24	5.1	180	145	20.4	21.4	264	4.66	94	3.95	2.88	5.75	130	105	16.4	17.4	234	5.06
93	3.62	3.22	5.11	177.5	142.5	20.3	21.3	263	4.67	93	3.96	2.86	5.76	127.5	102.5	16.3	17.3	233	5.07
92	3.63	3.20	5.12	175	140	20.2	21.2	262	4.68	92	3.97	2.84	5.77	125	100	16.2	17.2	232	5.08
91	3.64	3.18	5.13	172.5	137.5	20.1	21.1	261	4.69	91	3.98	2.83	5.78	122.5	97.5	16.1	17.1	231	5.09
90	3.65	3.16	5.14	170	135	20	21	260	4.7	90	3.99	2.81	5.79	120	95	16	17	230	5.1
89	3.66	3.14	5.15	167.5	132.5	19.9	20.9	259	4.71	89	4	2.79	5.8	117.5	92.5	15.9	16.9	229	5.11
88	3.67	3.12	5.16			19.8	20.8		4.72	88	4.01	2.77	5.81			15.8	16.8		5.12
87	3.68	3.11	5.17	165	130	19.7	20.7	258	4.73	87	4.02	2.75	5.82	115	90	15.7	16.7	228	5.13
86	3.69	3.09	5.18	162.5	127.5	19.6	20.6	257	4.74	86	4.03	2.73	5.83	112.5	87.5	15.6	16.6	227	5.14
85	3.7	3.07	5.19	160	125	19.5	20.5		4.75	85	4.04	2.71	5.84	110	85	15.5	16.5		5.15
84	3.71	3.05	5.2	157.5		19.3	20.3	256	4.76	84	4.05	2.69	5.85	107.5		15.3	16.3	226	5.16
83	3.72	3.03	5.21		125	19.1	20.1	255	4.77	83	4.06	2.67	5.86			15.1	16.1	225	5.17
82	3.73	3.01	5.22	155		19	20		4.78	82	4.07	2.65	5.87	105	85	15	16		5.18
81	3.74	2.99	5.23	152.5	122.5	18.9	19.9	254	4.79	81	4.08	2.64	5.88	102.5		14.9	15.9	224	5.19
80	3.75	2.97	5.24	150	120	18.7	19.7	253	4.8	80	4.09	2.62	5.89	100		14.7	15.7	223	5.2
79	3.76	2.95	5.25	147.5	117.5	18.5	19.5		4.81	79	4.1	2.6	5.9	97.5	82.5	14.5	15.5		5.21
78	3.77	2.93	5.26	145	115	18.3	19.3	252	4.82	78	4.11	2.58	5.91	95		14.3	15.3	222	5.22
77	3.78	2.91	5.27	142.5	112.5	18.1	19.1	251	4.83	77	4.12	2.56	5.92	92.5		14.1	15.1	221	5.23
76	3.79	2.90	5.28	140	110	18	19	250	4.84	76	4.13	2.54	5.93	90	80	14	15	220	5.24
75	3.8	2.88	5.29	137.5	107.5	17.8	18.8	248	4.85	75	4.14	2.52	5.94	87.5	77.5	13.8	14.8	218	5.25
74	3.81	2.86	5.3	135	105	17.6	18.6	246	4.86	74	4.15	2.5	5.95	85	75	13.6	14.6	216	5.26
73	3.82	2.84	5.31	132.5	102.5	17.4	18.4	244	4.87	73	4.16	2.48	5.96	82.5	72.5	13.4	14.4	214	5.27
72	3.83	2.82	5.32	130	100	17.2	18.2	242	4.88	72	4.17	2.46	5.97	80	70	13.2	14.2	212	5.28
71	3.84	2.80	5.33	127.5	95	17	18	240	4.89	71	4.18	2.44	5.98	77.5	67.5	13	14	210	5.29
70	3.85	2.78	5.34	125	92.5	16.8	17.8	238	4.9	70	4.19	2.43	5.99	75	65	12.8	13.8	208	5.3
69	3.86	2.76	5.35	122.5	90	16.6	17.6	236	4.91	69	4.2	2.41	6	72.5	62.5	12.6	13.6	206	5.31
68	3.87	2.74	5.36	120	85	16.4	17.4	234	4.92	68	4.21	2.39	6.01	70	60	12.4	13.4	204	5.32
67	3.88	2.72	5.37	115	82.5	16.2	17.2	232	4.93	67	4.22	2.37	6.02	65	57.5	12.2	13.2	202	5.33
66	3.89	2.71	5.38	110	80	16	17	230	4.94	66	4.23	2.35	6.03	60	55	12	13	200	5.34
65	3.9	2.69	5.39	107.5	77.5	15.9	16.9	229	4.95	65	4.24	2.33	6.04	57.5	52.5	11.9	12.9	199	5.35
64	3.91	2.67	5.4	105	75	15.8	16.8	228	4.96	64	4.25	2.31	6.05	55	50	11.8	12.8	198	5.36
63	3.92	2.65	5.41	102.5	72.5	15.7	16.7	227	4.97	63	4.26	2.29	6.06	52.5	47.5	11.7	12.7	197	5.37
62	3.93	2.63	5.42	100	70	15.6	16.6	226	4.98	62	4.27	2.27	6.07	50	45	11.6	12.6	196	5.38
61	3.94	2.61	5.43	97.5	67.5	15.5	16.5	225	4.99	61	4.28	2.25	6.08	47.5	42.5	11.5	12.5	195	5.39
60	3.95	2.59	5.44	95	65	15.4	16.4	224	5	60	4.29	2.24	6.09	45	40	11.4	12.4	194	5.4
59	3.96	2.57	5.45	92.5	62.5	15.3	16.3	223	5.01	59	4.3	2.22	6.1	42.5	37.5	11.3	12.3	193	5.41
58	3.97	2.55	5.46	90	60	15.2	16.2	222	5.02	58	4.31	2.2	6.11	40	35	11.2	12.2	192	5.42
57	3.98	2.53	5.47	87.5	57.5	15.1	16.1	221	5.03	57	4.32	2.18	6.12	37.5	32.5	11.1	12.1	191	5.43
56	3.99	2.51	5.48	85	55	15	16	220	5.04	56	4.33	2.16	6.13	35	30	11	12	190	5.44
55	4	2.50	5.49	82.5	52.5	14.9	15.9	219	5.05	55	4.34	2.14	6.14	32.5	27.5	10.9	11.9	189	5.45
54	4.01	2.48	5.5	80	50	14.8	15.8	218	5.06	54	4.35	2.12	6.15	30	25	10.8	11.8	188	5.46
53	4.02	2.46	5.51	77.5	47.5	14.7	15.7	217	5.07	53	4.36	2.1	6.16	27.5	22.5	10.7	11.7	187	5.47
52	4.03	2.44	5.52	75	45	14.6	15.6	216	5.08	52	4.37	2.08	6.17	25	20	10.6	11.6	186	5.48
51	4.04	2.42	5.53	72.5	42.5	14.5	15.5	215	5.09	51	4.38	2.06	6.18	22.5	17.5	10.5	11.5	185	5.49
50	4.05	2.40	5.54	70	40	14.4	15.4	214	5.1	50	4.39	2.04	6.19	20	15	10.4	11.4	184	5.5
49			5.55							49			6.2						
48			5.56							48			6.21						
47			5.57							47			6.22						
46			5.58							46			6.23						
45			5.59							45			6.24						
44			5.6							44			6.25						
43			5.61							43			6.26						
42			5.62							42			6.27						
41			5.63							41			6.28						
40			5.64							40			6.29						
39			5.65							39			6.3						
38			5.66							38			6.31						
37			5.67							37			6.32						
36			5.68							36			6.33						
35			5.69							35			6.34						
34			5.7							34			6.35						
33			5.71							33			6.36						
32			5.72							32			6.37						
31			5.73							31			6.38						
30			5.74							30			6.39						
0	4.06以上	2.39以下	5.75以下	69.9以下	39.9以下	14.3以下	15.3以下	213以下		0	4.40以上	2.03以下	6.40以上	19.9以下	14.9以下	10.3以下	11.3以下		183以下