

第7回 全九州トランポリン競技選手権大会

オープン男子

予選

主審:竹崎由美、 1審:知念 真、 2審:皿良五夫、 3審:川中幸明、 4審:白川豊和、 5審:堀川美保、 難度審:柳橋昌一、上杉里香

試技順	選手名	学年	所属	規定						自由						予選合計	予選順位	
				1審	2審	3審	4審	5審	合計	1審	2審	3審	4審	5審	難度			合計
1	河村和哉	一般	スペースウオーク	8.2	8.1	8.7	8.3	8.2	24.7	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	9.2	31.4	0.0	38
2	小川結生	1	小林T. JUNPIN	7.9	7.9	8.3	7.8	7.9	23.7	7.7	7.6	7.7	6.8	7.1	7.7	30.1	53.8	1
3	清川敏史	3	スペースウオーク	8.0	7.6	8.4	8.1	8.1	24.2	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.1	29.6	53.8	2
4	石田順平	2	スペースウオーク	7.8	7.8	8.4	7.7	7.9	23.5	7.3	7.6	7.4	7.1	7.5	6.4	28.6	52.1	3
5	石田孝	6	スペースウオーク	8.0	7.8	7.8	7.1	7.7	23.3	7.9	7.5	8.3	7.2	7.3	6.0	28.7	52.0	4
6	牧野励弥	1	エアーフロート	7.4	7.6	7.3	7.1	7.4	22.1	7.3	6.7	7.4	6.9	7.0	5.7	26.9	49.0	5
7	牧野清孝	一般	エアーフロート	7.3	7.2	7.9	6.9	7.1	21.6	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5	6.5	26.9	0.0	39
8	楠海侑	1	熊本TC	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	23.0	7.3	7.0	7.4	7.1	7.4	3.7	25.5	48.5	6
9	梅木翔	3	スペースウオーク	7.5	7.3	7.8	7.4	7.7	22.6	7.3	7.1	7.4	6.8	7.4	3.7	25.5	48.1	7
10	小川諒大	1	小林T. JUNPIN	7.5	7.1	8.0	7.5	7.7	22.7	7.4	6.5	7.5	6.4	6.8	4.0	24.7	47.4	8
11	吉ノ蘭悠李	5	小林T. JUNPIN	7.7	7.3	7.9	7.7	7.7	23.1	6.8	6.8	7.7	6.6	7.3	3.3	24.2	47.3	9
12	本田大智	3	スペースウオーク	7.8	7.5	7.5	7.7	7.7	22.9	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	1.1	23.7	46.6	10
13	山本凌駕	5	スペースウオーク	7.5	7.3	7.8	7.7	7.5	22.7	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	1.3	23.8	46.5	11
14	池田成諒	一般	小林T. JUNPIN	7.2	7.2	7.0	7.2	7.4	21.6	7.0	7.0	6.5	6.6	6.7	4.2	24.5	46.1	12
15	間翔梧	2	スペースウオーク	7.1	6.9	7.2	6.9	7.1	21.1	7.4	7.4	7.3	6.9	7.2	2.8	24.7	45.8	13
16	宇津宮匠	6	エアーフロート	7.2	7.0	7.4	7.3	7.2	21.7	7.0	6.8	7.6	7.3	6.9	2.4	23.6	45.3	14
17	浪本陸功	5	熊本TC	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	22.1	6.9	6.9	7.1	7.5	7.4	1.6	23.0	45.1	15
18	一川澄人	2	熊本TC	7.4	7.4	7.0	7.3	7.3	22.0	7.5	7.3	7.2	7.0	7.2	1.0	22.7	44.7	16
19	松本章吾	6	エアーフロート	7.2	7.2	7.6	7.5	7.3	22.0	6.7	7.3	6.8	6.9	7.0	1.7	22.4	44.4	17
20	甲斐紀光	1	みえTC	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	21.6	7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	1.9	22.7	44.3	18
21	小原悠晴	1	小林T. JUNPIN	7.0	6.9	7.1	7.3	6.8	21.0	6.7	6.4	6.9	6.4	6.5	3.6	23.2	44.2	19
22	平田俊輝	6	ベビノブルースカイトC	7.4	6.9	7.3	6.9	6.6	21.1	6.7	6.4	6.4	6.3	6.3	3.6	22.7	43.8	20
23	中村智弥	6	スペースウオーク	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	20.8	7.0	7.2	7.1	7.1	7.4	1.3	22.7	43.5	21
24	日高矢翔	4	小林コスモス	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	20.9	7.0	6.9	7.3	6.8	6.9	1.2	22.0	42.9	22
25	牟田原一心	3	小林T. JUNPIN	7.3	7.3	6.7	7.2	6.9	21.4	6.5	7.1	6.6	6.7	6.4	1.6	21.4	42.8	23
26	古川翔	1	熊本TC	6.7	6.8	6.7	6.6	7.0	20.2	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	1.8	22.5	42.7	24
27	宮崎智祐也	3	熊本TC	6.7	7.0	6.5	6.9	6.6	20.2	6.8	6.9	6.7	6.8	6.6	0.9	21.2	41.4	27
28	草場智之	4	エアーフロート	6.6	6.5	6.9	6.7	6.4	19.8	6.7	6.8	7.1	6.3	6.3	1.3	21.1	40.9	28
29	坂口太一	3	熊本TC	6.5	6.7	6.4	6.0	6.5	19.4	6.4	6.2	6.6	5.9	5.4	0.9	19.4	38.8	29
30	牧野悠利	3	エアーフロート	7.8	7.7	8.3	7.9	7.8	23.5	4.0	3.9	3.8	3.2	3.4	4.1	15.2	38.7	30
31	井ノ上直哉	4	小林コスモス	6.1	6.0	6.4	6.3	6.0	18.4	6.0	5.9	6.3	6.2	5.7	1.2	19.3	37.7	31
32	大久保楓馬	5	小林コスモス	6.2	5.9	6.6	6.4	5.9	18.5	6.2	5.9	6.1	6.3	5.9	1.0	19.2	37.7	32
33	荒川由章	1	小林コスモス	5.9	6.0	5.8	6.0	5.7	17.7	5.8	5.8	5.5	5.9	5.6	1.7	18.9	36.6	33
34	山野伊武基	2	熊本TC	6.1	6.4	5.8	5.9	5.6	17.8	6.2	6.3	5.6	5.9	5.8	0.9	18.8	36.6	34
35	日高玄翔	6	小林コスモス	5.1	5.4	5.4	5.4	5.2	16.0	5.3	6.0	5.0	5.4	5.4	1.1	17.2	33.2	35
36	村田優太郎	3	スペースウオーク	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	2.3	7.3	7.6	7.1	6.8	6.9	8.9	30.2	32.5	36
37	竹上直希	5	八代TC	2.4	2.4	2.3	2.6	2.9	7.4	7.3	7.1	7.0	7.4	7.5	1.3	23.1	30.5	37
38	木元新伍	一般	エアーフロート	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	20.1	6.3	6.4	6.3	6.2	6.3	3.0	21.9	42.0	26

最高演技点賞

22.2  
22.4  
22.5  
22.2  
22.7  
21.2  
20.4  
21.8  
21.8  
20.7  
20.9  
22.6  
22.5  
20.3  
21.9  
21.2  
21.4  
21.7  
20.7  
20.7  
20.8  
19.6  
19.1  
21.4  
20.8  
18.5  
11.1  
18.1  
18.2  
17.2  
17.9  
16.1  
21.3  
21.8  
18.9

※「順位」「修正前順位」の数式は変更要

修正前順位	演規1	演規2	演規3	演規4	演規5	演規合計	演自1	演自2	演自3	演自4	演自5	演自合計	予選合計×1000000	自由合計×1000	自由演技審総合計÷1000	順位再計算
36	8.7	8.3	8.2	8.2	8.1	24.7	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	22.2	0	31400	0.0369	31390.8369
1	8.3	7.9	7.9	7.9	7.8	23.7	7.7	7.7	7.6	7.1	6.8	22.4	53800000	30100	0.0369	53830092.3369
1	8.4	8.1	8.1	8.0	7.6	24.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	22.5	53800000	29600	0.0373	53829592.9373
3	8.4	7.9	7.8	7.8	7.7	23.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	22.2	52100000	28600	0.0369	52128593.6369
4	8.0	7.8	7.8	7.7	7.1	23.3	8.3	7.9	7.5	7.3	7.2	22.7	52000000	28700	0.0382	52028694.0382
5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.1	22.1	7.4	7.3	7.0	6.9	6.7	21.2	49000000	26900	0.0353	49026894.3353
36	7.9	7.3	7.2	7.1	6.9	21.6	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5	20.4	0	26900	0.0339	26893.5339
6	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	23.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	21.8	48500000	25500	0.0362	48525496.3362
7	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	22.6	7.4	7.4	7.3	7.1	6.8	21.8	48100000	25500	0.0360	48125496.3360
8	8.0	7.7	7.5	7.5	7.1	22.7	7.5	7.4	6.8	6.5	6.4	20.7	47400000	24700	0.0346	47424696.0346
9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.3	23.1	7.7	7.3	6.8	6.8	6.6	20.9	47300000	24200	0.0352	47324196.7352
10	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	22.9	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	22.6	46600000	23700	0.0379	46623698.9379
11	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	22.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	22.5	46500000	23800	0.0375	46523798.7375
12	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	21.6	7.0	7.0	6.7	6.6	6.5	20.3	46100000	24500	0.0338	46124495.8338
13	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	21.1	7.4	7.4	7.3	7.2	6.9	21.9	45800000	24700	0.0362	45824697.2362
14	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	21.7	7.6	7.3	7.0	6.9	6.8	21.2	45300000	23600	0.0356	45323597.6356
15	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	22.1	7.5	7.4	7.1	6.9	6.9	21.4	45100000	23000	0.0358	45122998.4358
16	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	22.0	7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	21.7	44700000	22700	0.0362	44722699.0362
17	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	22.0	7.3	7.0	6.9	6.8	6.7	20.7	44400000	22400	0.0347	44422398.3347
18	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	21.6	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	20.8	44300000	22700	0.0349	44322698.1349
19	7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	21.0	6.9	6.7	6.5	6.4	6.4	19.6	44200000	23200	0.0329	44223196.4329
20	7.4	7.3	6.9	6.9	6.6	21.1	6.7	6.4	6.4	6.3	6.3	19.1	43800000	22700	0.0321	43822696.4321
21	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	20.8	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	21.4	43500000	22700	0.0358	43522698.7358
22	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	20.9	7.3	7.0	6.9	6.9	6.8	20.8	42900000	22000	0.0349	42921998.8349
23	7.3	7.3	7.2	6.9	6.7	21.4	7.1	6.7	6.6	6.5	6.4	19.8	42800000	21400	0.0333	42821398.4333
24	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	20.2	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	20.7	42700000	22500	0.0345	42722498.2345
25	7.0	6.9	6.7	6.6	6.5	20.2	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	20.3	41400000	21200	0.0338	41421199.1338
26	6.9	6.7	6.6	6.5	6.4	19.8	7.1	6.8	6.7	6.3	6.3	19.8	40900000	21100	0.0332	40921098.7332
27	6.7	6.5	6.5	6.4	6.0	19.4	6.6	6.4	6.2	5.9	5.4	18.5	38800000	19400	0.0305	38819399.1305
28	8.3	7.9	7.8	7.8	7.7	23.5	4.0	3.9	3.8	3.4	3.2	11.1	38700000	15200	0.0183	38715195.9183
29	6.4	6.3	6.1	6.0	6.0	18.4	6.3	6.2	6.0	5.9	5.7	18.1	37700000	19300	0.0301	37719298.8301
29	6.6	6.4	6.2	5.9	5.9	18.5	6.3	6.2	6.1	5.9	5.9	18.2	37700000	19200	0.0304	37719199.0304
31	6.0	6.0	5.9	5.8	5.7	17.7	5.9	5.8	5.8	5.6	5.5	17.2	36600000	18900	0.0286	36618898.3286
31	6.4	6.1	5.9	5.8	5.6	17.8	6.3	6.2	5.9	5.8	5.6	17.9	36600000	18800	0.0298	36618799.1298
33	5.4	5.4	5.4	5.2	5.1	16.0	6.0	5.4	5.4	5.3	5.0	16.1	33200000	17200	0.0271	33217198.9271
34	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	2.3	7.6	7.3	7.1	6.9	6.8	21.3	32500000	30200	0.0357	32530191.1357
35	2.9	2.6	2.4	2.4	2.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1	7.0	21.8	30500000	23100	0.0363	30523098.7363
#N/A ...	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	20.1	6.4	6.3	6.3	6.3	6.2	18.9	42000000	21900	0.0315	42021897.0315