

グランドシニア杯 Aクラス

開催年月日 ・2018年12月26日(水)

競技方法 アンターハンディ
 スコアカット なし
 使用コース 東 西
 最大ハンデ 男性14 0 女性14 0
 順位決定方法 マッチング・スコアコート カウントバック

参加人数 男性19人 女性0人 合計19人

順位	参加者氏名	東	西	GROSS	HDCP	NET	GROSS順位	備考
1	船越 彰	38	39	77	12.0	65.0		入賞 B G
2	中山 信正	43	38	81	13.0	68.0		入賞
3	長崎 敏治	43	40	83	14.0	69.0		入賞
4	勝本 泰介	39	41	80	11.0	69.0		入賞
5	野上 舜也	43	40	83	12.0	71.0		
6	秋本 正男	42	42	84	13.0	71.0		
7	品川 淳	46	38	84	12.0	72.0		
8	稲泉 明義	44	43	87	14.0	73.0		
9	川本 清	40	46	86	13.0	73.0		
10	大野 忠一	43	43	86	12.0	74.0		
11	高橋 幸喜	45	38	83	6.0	77.0		
12	中尾 浩治	49	44	93	14.0	79.0		
13	奥谷 亨	47	46	93	14.0	79.0		
14	廣瀬 啓祐	51	44	95	13.0	82.0		
15	杉谷 均	46	47	93	11.0	82.0		
16	山崎 雅隆	48	50	98	13.0	85.0		
17	中村 稔	56	44	100	13.0	87.0		
18	山本 重則	46	50	96	9.0	87.0		
19	小村 侑二	54	59	113	14.0	99.0		

グランドシニア杯 Bクラス

開催年月日 2018年12月26日(水)

競技方法	アンダーハンディ	天気	雨
スコアカント	なし	風	強
使用コース	東西	気温	13.0
最大ハンデ	男性30 0 女性30 0		
順位決定方法	マソチング・スコアコート カウントバック		

参加人数 男性35人 女性1人 合計36人

順位	参加者氏名	東	西	GROSS	HDCP	NET	GROSS順位	備考
1	辻 明文	45	40	85	19.0	66.0		入賞 B G
2	志水 充	47	49	96	30.0	66.0		入賞
3	水谷 明	53	45	98	29.0	69.0		入賞
4	野田 治徳	45	49	94	25.0	69.0		入賞
5	井上 和明	45	41	86	16.0	70.0		入賞
6	才野 二千六	45	48	93	23.0	70.0		入賞
7	藤岡 康雄	45	48	93	22.0	71.0		入賞
8	藤田 信也	44	47	91	20.0	71.0		入賞
9	中川 一彦	43	46	89	16.0	73.0		入賞
10	野中 正弘	46	50	96	23.0	73.0		
11	寺元 佐代子	53	51	104	30.0	74.0		
12	宮田 光弘	42	47	89	15.0	74.0		
13	小倉 邦夫	51	45	96	21.0	75.0		
14	政井 良彰	49	47	96	21.0	75.0		
15	近藤 美忠	52	44	96	20.0	76.0		
16	井澤 修	51	50	101	25.0	76.0		
17	川上 孝	58	49	107	30.0	77.0		
18	戸根 忠幸	47	48	95	18.0	77.0		
19	寺元 利光	46	49	95	18.0	77.0		
20	岡本 節三	55	52	107	29.0	78.0		
21	柴尾 勝耀	48	50	98	20.0	78.0		
22	平野 勝行	45	50	95	17.0	78.0		
23	宿屋 浩一郎	55	54	109	30.0	79.0		
24	菟原 望	51	44	95	15.0	80.0		
25	松本 茂	58	49	107	26.0	81.0		
26	前田 隆	51	50	101	20.0	81.0		
27	稲葉 憲治	46	51	97	16.0	81.0		
28	大封 幹雄	47	54	101	20.0	81.0		
29	川島 萬次郎	47	56	103	22.0	81.0		
30	有川 興平	51	58	109	25.0	84.0		
31	楠本 秀身	57	58	115	30.0	85.0		
32	宗利 昌彦	48	53	101	16.0	85.0		
33	高嶋 幸男	53	51	104	17.0	87.0		
34	坂本 英輔	57	60	117	27.0	90.0		
35	黒木 修二	69	62	131	27.0	104.0		
	寺尾 聡文							NR