

## ミッドシニア杯 Aクラス

開催年月日 : 2022年02月21日(月)

競技方法 アンターハンディ

使用コース 西南

最大ハンデ 男性14.0 女性14.0

順位決定方法 マッチンク・スコアコード カウントバック

参加人数 男性28人 女性0人 合計28人

順位	参加者氏名	西	南	GROSS	HDCP	NET	GM権利	備考
1	増元 公男	38	41	79	11.0	68.0	★	入賞 BG
2	石田 輝夫	42	42	84	13.0	71.0		入賞
3	石山 嘉正	42	43	85	14.0	71.0	★	入賞
4	土居 敬一	41	42	83	11.0	72.0	★	入賞
5	中土居 仁	42	41	83	10.0	73.0		入賞
6	原田 貞良	41	41	82	9.0	73.0		入賞
7	福田 勝也	43	43	86	13.0	73.0		入賞
8	渡部 晋治	46	41	87	12.0	75.0		
9	羽尻 安之	44	44	88	13.0	75.0		
10	木下 隆司	39	43	82	7.0	75.0		
11	長野 昭	41	46	87	12.0	75.0		
12	梶本 恒雄	41	47	88	13.0	75.0		
13	仲垣内 佳一	43	41	84	8.0	76.0		
14	杉山 貴規	45	45	90	14.0	76.0		
15	織田 秀宣	42	43	85	8.0	77.0		
16	福島 清吉	41	45	86	9.0	77.0		
17	盛島 道彦	40	46	86	8.0	78.0		
18	滝内 昇平	46	42	88	9.0	79.0		
19	袴田 文雄	48	45	93	14.0	79.0		
20	品川 淳	46	46	92	12.0	80.0		
21	山本 重則	47	44	91	10.0	81.0		
22	永野 優	48	47	95	14.0	81.0		
23	藤本 實	44	49	93	12.0	81.0		
24	宮本 敏信	44	45	89	7.0	82.0		
25	田賀 益治	47	49	96	14.0	82.0		
26	伊村 実	48	51	99	12.0	87.0		
27	大野 忠一	47	53	100	11.0	89.0		
	匿名選手							NR

## ミッドシニア杯 Bクラス

開催年月日 : 2022年02月21日(月)

競技方法 アンダーハンディ

使用コース 西 南

最大ハンデ 男性30.0 女性30.0

順位決定方法 マッチング・スコアコード カウントバック

参加人数 男性24人 女性5人 合計29人

順位	参加者氏名	西	南	GROSS	HDCP	NET	GM権利	備考
1	難波 輝男	39	45	84	21.0	63.0	★	入賞 BG
2	奥谷 恵子	51	49	100	30.0	70.0		入賞
3	西田 俊治	49	48	97	27.0	70.0	★	入賞
4	朝山 得秀	45	44	89	19.0	70.0		入賞
5	石川 貢	51	49	100	29.0	71.0	★	入賞
6	徳居 千鶴	49	49	98	27.0	71.0		入賞
7	中岡 京子	46	51	97	26.0	71.0		入賞
8	野村 哲男	46	50	96	24.0	72.0		
9	吉村 貞介	42	49	91	19.0	72.0		
10	長野 寿子	45	43	88	15.0	73.0		
11	友成 美和子	47	48	95	21.0	74.0		
12	神野 吉正	49	48	97	22.0	75.0		
13	浅野 進	46	47	93	18.0	75.0		
14	小林 和実	46	48	94	19.0	75.0		
15	矢野 重博	48	46	94	18.0	76.0		
16	野田 治徳	52	52	104	25.0	79.0		
17	神崎 隆史	47	49	96	17.0	79.0		
18	菟原 望	46	49	95	16.0	79.0		
19	曾田 平治	51	58	109	30.0	79.0		
20	木村 良一	52	44	96	16.0	80.0		
21	吉本 稔	59	51	110	28.0	82.0		
22	杉山 誠	47	52	99	17.0	82.0		
23	平野 勝行	55	50	105	22.0	83.0		
24	薮野 和成	54	53	107	24.0	83.0		
25	川野 雅行	51	51	102	19.0	83.0		
26	伊吹 正利	50	51	101	18.0	83.0		
27	平山 勝尋	52	52	104	19.0	85.0		
28	京 雅幸	55	53	108	22.0	86.0		
29	匿名選手	53	55	108	20.0	88.0		