

順位一覧表

2015年11月05日 (木)

レディス&シニア杯

2. 新ペリア オフィシャルHD使用しない HD使用率100%

ハンディ上限男性[36.00] 女性[36.00] 上限をパー-2倍迄とする 同一ネットの優先順位[年齢順]

	順位	氏名	OUT	IN	トータル	HDCP	ネット
*	1	園田 孝規	43	36	79	9.60	69.40
*	2	仲島 克之	43	41	84	14.40	69.60
*	3	内田 俊一	45	42	87	15.60	71.40
*	4	北村 勝行	40	39	79	7.20	71.80
*	5	西本 東海男	38	48	86	13.20	72.80
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>							
	6	大田 義和	40	40	80	7.20	72.80
*	7	一本 紘一	41	43	84	10.80	73.20
	8	高原 正弘	43	40	83	9.60	73.40
	9	溝口 清	42	46	88	14.40	73.60
*	10	城 克明	47	47	94	20.40	73.60
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>							
	11	阪口 治和	52	42	94	20.40	73.60
	12	村中 政明	40	46	86	12.00	74.00
	13	安田 敏生	43	49	92	18.00	74.00
	14	綿貫 誠二	38	42	80	6.00	74.00
	15	荒巻 要一	42	43	85	10.80	74.20
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>							
	16	下野 博文	37	42	79	4.80	74.20
	17	村上 良浩	42	42	84	9.60	74.40
	18	長尾 東市	39	37	76	1.20	74.80
	19	福永 賢二郎	43	37	80	4.80	75.20
*	20	淵上 健一	43	47	90	14.40	75.60

ベストグロス賞

	コース	パー	[]は隠しホール	
	1 OUT	5 [4]	3 [4] [4] [5] [3]	4 [4] 36
	2 IN	[4] [5]	3 [4] [4] [4]	4 5 [3] 36
パー合計				72

順位一覧表

2015年11月05日 (木)

レディス&シニア杯

2. 新ペリア オフィシャルHD使用しない HD使用率100%

ハンディ上限男性[36.00] 女性[36.00] 上限をハ-2倍迄とする 同一ネットの優先順位[年齢順]

順位	氏名	OUT	IN	トータル	HDCP	ネット
21	内田 和男	39	38	77	1.20	75.80
22	小島 孝行	41	40	81	4.80	76.20
23	清田 勲	41	39	80	3.60	76.40
24	嶋田 省三	47	44	91	14.40	76.60
25	住本 正登	48	43	91	14.40	76.60
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>						
26	前寄 憲生	44	46	90	13.20	76.80
27	森 泉	45	44	89	12.00	77.00
28	高田 修司	50	51	101	24.00	77.00
29	木下 一重	49	51	100	22.80	77.20
*	30 牧野 雄二	48	52	100	22.80	77.20
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>						
31	吉村 勝利	44	44	88	10.80	77.20
32	森武 靖文	49	51	100	22.80	77.20
33	近松 照夫	44	47	91	13.20	77.80
34	猿渡 光雄	44	53	97	19.20	77.80
35	古住 良介	48	46	94	15.60	78.40
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>						
36	田中 嘉章	44	38	82	3.60	78.40
37	窪田 和博	42	46	88	9.60	78.40
38	園田 孝美	42	45	87	8.40	78.60
BB	39 岩井 八郎	52	51	103	22.80	80.20
	40 西村 勝	51	52	103	21.60	81.40

	コース	パー	[]は隠しホール	
	1 OUT	5 [4]	3 [4] [4] [5] [3]	4 [4] 36
	2 IN	[4] [5]	3 [4] [4] [4]	4 5 [3] 36
パー合計				72