

JWCS月例会リザルト



- 開催日: 2014年6月7日
- 開催地: 茨城県稲敷市JWCS公式レンジ
- 総エントリー数: 21
- 詳細データURL↓

<https://docs.google.com/spreadsheets/pub?key=0ApUTxcZUts0FdzVZYWMzTVUtUHU3NDdKT09qd3R5Tmc&output=html>

ハンドガン:オープンクラス(HGOP)

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	トモ長谷川	77.80	HGOP		3C		
2	上矢ゆい	81.97	HGOP	レディス	1A	GOSR	東京マルイ G17
3	赤池 正広	85.67	HGOP	シニア	3C	カインファクトリー	東京マルイ G17
4	バットン	98.01	HGOP		1A		東京マルイ ハイキャパ5.1
5	松村 欽一郎	109.07	HGOP		3C		東京マルイ ハイキャパ5.1
6	高森	115.33	HGOP		3C		
7	相川 知己	119.00	HGOP		3C	カインファクトリー	東京マルイ G17
8	ホンテン川口	138.89	HGOP		2B		東京マルイ G17

ハンドガン:タクティカルクラス(HGTC)

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	T.ISHII	83.12	HGTC		3C	SATマガジン	東京マルイ ハイキャパ5.1
2	チーフ今井	93.66	HGTC		2B		東京マルイ G17
3	テラロッサ	102.39	HGTC		3C	SATマガジン	東京マルイ G18C
4	橋本 弘之	103.16	HGTC		2B		東京マルイ ハイキャパ5.1
5	デイヴ金子	104.39	HGTC		2B		東京マルイ ハイキャパ5.1
6	小池 秀明	106.43	HGTC		3C		東京マルイ G17
7	KEIKO	143.01	HGTC	レディス	3C		東京マルイ MEU

ハンドガン:エントリークラス(HGET)

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	バットン	187.77	HGET	銀ダン	1A		銀ダン

ライフル:セミオートクラス(RSA)

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	チーフ今井	79.07	RSA		2B		東京マルイ スタンダードM4
2	カテーテル笹川	98.67	RSA		2B		
3	橋本 弘之	104.73	RSA		2B		東京マルイ HK416

ライフル:マニュアルアクションクラス(RMA)

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	ホンテン川口	129.74	RMA		2B		マルゼン CA870

BOG-TEN(ホルスター方式) ※10回計測してもっともタイムが悪かった1回を除いた9回の合計

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	トモ長谷川	11.37	HGOP				
2	上矢ゆい	14.04	HGOP	レディス	1A	GOSR	東京マルイ G17
3	石井 健夫	14.14	HGTC		3C	SATマガジン	東京マルイ ハイキャパ5.1
4	赤池 正広	14.78	HGOP	シニア	3C	カインファクトリー	東京マルイ G17
5	バットン大塚	16.02	HGOP		1A		東京マルイ ハイキャパ5.1
6	松村 欽一郎	16.04	HGOP		3C		東京マルイ ハイキャパ5.1
7	チーフ今井	16.26	HGTC		2B		東京マルイ G17
8	高森	17.13	HGOP				
9	デイヴ金子	17.54	HGTC		2B		東京マルイ ハイキャパ5.1
10	橋本 弘之	17.58	HGTC		2B		東京マルイ ハイキャパ5.1
11	小池 秀明	19.14	HGTC		3C		東京マルイ G17
12	相川 知己	19.67	HGOP				
13	ホンテン川口	20.88	HGOP		2B		東京マルイ G17
14	寺澤 平	22.15	HGTC		3C	SATマガジン	東京マルイ G18C
15	石井 ケイコ	26.41	HGTC	レディス	3C		東京マルイ MEU

BOG-TEN(レッドフラッグ使用) ※10回計測してもっともタイムが悪かった1回を除いた9回の合計

順位	氏名	Total	クラス	部門	スクワッド	チーム	銃
1	チーフ今井	9.65	RSA		2B		東京マルイ スタンドードM4
2	カテール笹川	11.12	RSA				
3	橋本 弘之	12.23	RSA		2B		東京マルイ HK416
4	ホンテン川口	16.75	RMA		2B		マルゼン CA870