2025年度 第 2 回横浜市50m60m70mR大会 BB+RC成年

的番 2025/5/18 開催 会場: 富岡総合公園アーチェリー場

υνΈ					2023/3/10			云物:	田川松ロム圏ゲーデエゲー物
的	立	出	選手名		かな氏名	登録番号	種別	性別	所属
番	順	欠							
1	Α		塩野 湯	憲草	シオノ ノリアキ	00040678	BBM	男子	横須賀市アーチェリー協会
1	В		-		-	-	-	_	-
1	С		_		_	_	_	_	-
	Α	+	渕澤 4	<u></u>	フチザワ ユウスケ	00013189	DCM	男子	三鷹市アーチェリー協会
	В		広田 和			00026682		男子	千葉黎明高校職員
2	С	左	上野后	長樹*	ウエノ タツキ	00020001	RCM	男子	大田区アーチェリー協会
3	Α		近藤治	±	コンドウ ヒロシ	00039310	RCM	男子50+	ハマアーチェリークラブ
	В		村田	事 幸	ムラタ タカユキ	00038191	RCM	男子	千葉英和職員
3			螺良份	-	ツブラ ケンタ	00049938		男子	上智大学
	-								
	Α		杉山原		スギヤマ コウタ	00012421		男子	ハマアーチェリークラブ
4	В		相澤(アイザワ ヒトシ	00041549			信州Re:N with TOTEC
4	С		関口湯	晃都	セキグチ ヒロト	00037998	RCM	男子	日本体育大学
5	Α		照井 翔	羽太	テルイ ショウタ	00024596	RCM	男子	横須賀市アーチェリー協会
5	В		中村割			00026433			大田区アーチェリー協会
5			吉村矢		ヨシムラ トモヤ	00020433		男子	日本体育大学
	Α		鈴木 耒		スズキ コウタ	00023167		男子	横須賀市アーチェリー協会
	В		松下 利		マツシタ タカヨシ	00044620			北区アーチェリー協会
6	С		服部 为	ī真	ハットリ ユウシン	00047447	RCM	男子	日本体育大学
7	Α		桑江		クワエ ヨシキ	00017568	RCM	男子	自衛隊体育学校
7	В		笠川糸			00012773		男子	八千代市アーチェリー協会
7	С		秋山					男子	立教大学
	_					00049888			
	Α		佐藤落		サトウ シゲル	00013372		男子	町田市アーチェリー協会
						00029510		男子	八千代市アーチェリー協会
8	С		馬場	英慈	ババ エイジ	00049908	RCM	男子	立教大学
9	Α		萩原 శ	隹人	ハギワラ マサト	00039313	RCM	男子	八王子アーチェリー協会
	В		金子 -		カネコ カズトシ	00027297		男子	学習院大学輔仁会アーチェリー部
					サクライ ソウゴ	00049889		男子	立教大学
10					ヤマダーアキオ	<i>000</i> 43663			横浜洋弓クラブ
			山田島						
10			大隅 -	一樹	オオスミ カズキ	00020540	RCM	男子	横須賀市アーチェリー協会
10	C		-		-	-	-	-	-
11	Α	左	小野寺	朝子*	オノデラアサコ	00013502	RCW	女子	ぴあ株式会社*
11			-		-	-	-	_	-
11		F	山田	直*	ヤマダ ラン	00042843	RCW	女子	 学習院大学
12			熊倉川		クマクラ ジュンコ	00039314			八王子アーチェリー協会
12			勝本日		カツモト ユイナ	00033681		女子	日本体育大学
12	С		村井 絹	奇星	ムライ キホ	00035097	RCW	女子	日本体育大学
13	Α		Eve C	hauvire	ショヴィレ エヴ	00041559	RCW	女子	文京区アーチェリー協会
13			杉本 的		スギモト ヒロ	00040839		女子	日本体育大学
13			滝広 衤		タキヒロ ノゾミ	00042671		女子	日本体育大学
14			河本を		コウモト アスカ	00017583		女子	自衛隊体育学校
14			青木原		アオキ フウカ	00040968		女子	日本体育大学
14	С		榎本 り	DCI	エノモト ユイ	00041698	RCW	女子	青山学院大学
15	Α		日暮 さ	5	ヒグレ サラ	00052818	RCW	女子	立教大学
15			末重 7		スエシゲ ハルカ	00046094		女子	日本体育大学
15			<u>// </u>		チバーノゾミ	00046943		女子	立教大学
)		1 7 1	1-1-3		555 155 15		~ ,	
	Λ					_	_	_	
16			-		-				
16 16	В		-		-	-	-	-	-
16	В		- -		- -	-	-	-	-