

LWSCT関西地区 2017冬季 丹波大会 結果											
17D13-1203-1			協賛：株式会社ささめ針								
開催日：2017年12月3日(日)			会場：兵庫県丹波市柏原町 丹波の森公園グラウンド						参加7名		
順位	最長距離	氏名	地区	所属	1投目	2投目	3投目	獲得P	入賞P	人数P	参加P
1	96.48	許田 安信	C101	西宮天狗	96.48	F	88.57	47	20	7	20
2	93.90	立嶋 達也	D101	大阪	93.90	F	79.34	36	10	6	20
3	90.13	北田 博司	D108	大阪	90.13	F	60.31	30	5	5	20
4	85.26	菅原 秀二	D114	西宮天狗	85.26	F	F	24	0	4	20
5	83.94	下野 誠	D103	大阪	83.94	76.44	F	23	0	3	20
6	82.70	小川 典之	D113	北神サーフ	82.70	78.86	77.28	22	0	2	20
7	71.28	許田 勝子 L	C601	KSCC	56.59	F	71.28	21	0	1	20

LWSCT関西地区 2017冬季 近畿大会 結果											
17D14-1203-2			協賛：株式会社ささめ針								
開催日：2017年12月3日(日)			会場：兵庫県丹波市柏原町 丹波の森公園グラウンド						参加7名		
順位	最長距離	氏名	地区	所属	1投目	2投目	3投目	獲得P	入賞P	人数P	参加P
1	95.70	立嶋 達也	D101	大阪	95.70	F	88.07	47	20	7	20
2	95.62	許田 安信	C101	西宮天狗	94.48	93.67	95.62	36	10	6	20
3	87.26	菅原 秀二	D114	西宮天狗	87.26	83.34	F	30	5	5	20
4	85.91	下野 誠	D103	大阪	F	80.55	85.91	24	0	4	20
5	85.02	小川 典之	D113	北神サーフ	84.16	85.02	84.18	23	0	3	20
6	75.63	許田 勝子 L	C601	KSCC	75.63	70.87	62.63	22	0	2	20
-	3F	北田 博司	D108	大阪	F	F	F	20	0	0	20

LWSCT関西地区 2017冬季 関西大会 結果											
17D15-1203-3			協賛：株式会社ささめ針								
開催日：2017年12月3日(日)			会場：兵庫県丹波市柏原町 丹波の森公園グラウンド						参加7名		
順位	最長距離	氏名	地区	所属	1投目	2投目	3投目	獲得P	入賞P	人数P	参加P
1	97.92	許田 安信	C101	西宮天狗	86.86	75.99	97.92	47	20	7	20
2	93.45	菅原 秀二	D114	西宮天狗	83.87	91.48	93.45	36	10	6	20
3	89.21	北田 博司	D108	大阪	88.66	F	89.21	30	5	5	20
4	86.37	下野 誠	D103	大阪	F	82.28	86.37	24	0	4	20
5	83.31	許田 勝子 L	C601	KSCC	73.75	71.50	83.31	23	0	3	20
6	73.98	小川 典之	D113	北神サーフ	F	F	73.98	22	0	2	20
-	3F	立嶋 達也	D101	大阪	F	F	F	20	0	0	20

LWSCT関西地区 2017冬季 西日本大会 結果											
17D16-1203-4			協賛：株式会社ささめ針								
開催日：2017年12月3日(日)			会場：兵庫県丹波市柏原町 丹波の森公園グラウンド						参加7名		
順位	最長距離	氏名	地区	所属	1投目	2投目	3投目	獲得P	入賞P	人数P	参加P
1	96.00	許田 安信	C101	西宮天狗	94.06	91.71	96.00	47	20	7	20
2	91.94	立嶋 達也	D101	大阪	86.93	F	91.94	36	10	6	20
3	87.11	小川 典之	D113	北神サーフ	83.25	79.92	87.11	30	5	5	20
4	86.76	北田 博司	D108	大阪	F	F	86.76	24	0	4	20
5	85.55	菅原 秀二	D114	西宮天狗	66.04	85.55	F	23	0	3	20
6	79.90	下野 誠	D103	大阪	68.76	F	79.90	22	0	2	20
7	75.80	許田 勝子 L	C601	KSCC	72.47	75.80	F	21	0	1	20

※Lはレディース：飛距離に20mのハンデを加算しています。