

第2・3支部 秋季競技会 競技日程

11月5日(土)
[トラック]

2022

競技開始時刻	性別	種目	参加数	組数	招集時刻		
					開始	完了	
9:40	男	110mH	6	1	9:10	9:20	
9:50	女	100mH	22	3	9:20	9:30	
10:00	男	100m (1~16組)	578	73	9:30	9:40	
10:35		100m (17~32組)			10:05	10:15	
11:10		100m (33~48組)			10:40	10:50	
11:45		100m (49~64組)			11:15	11:25	
12:20		100m (65~73組)			11:50	12:00	
12:40	女	100m (1~16組)	214	27	12:10	12:20	
13:15		100m (17~27組)			12:45	12:55	
13:40	男	400m (1~16組)	135	17	13:10	13:20	
14:30		400m (17組)			14:00	14:10	
14:35	女	400m (1~7組)	52	7	14:05	14:15	
15:00	男	1500m (1~4組)	200	10	14:30	14:40	
15:30		1500m (5~8組)			15:00	15:10	オーダー 提出締切
16:00		1500m (9~10組)			15:30	15:40	
16:15	男	4×100mR	91	12	15:45	15:55	14:55
17:05	女	4×100mR	44	6	16:35	16:45	15:45
17:30	女	1500m	77	4	17:00	17:10	

17:55 終了予定

[フィールド]

競技開始時刻	性別	種目	参加数	組	招集時刻		
					開始	完了	
9:45	男	砲丸投	23	1組	9:05	9:15	
10:00	女	三段跳	17	1組	9:20	9:30	
10:30	男	走高跳	28	1組・2組	9:50	10:00	
11:30	男	砲丸投	47	2組	10:50	11:00	
12:00	男	三段跳		1組・2組	11:20	11:30	
13:30	女	やり投	20	1組	12:50	13:00	
13:30	女	走高跳	15	1組・2組	12:50	13:00	
15:15	男	やり投	37	1組	14:35	14:45	

11月6日(日)

[トラック]

競技開始時刻	性別	種目	参加数	組数	招集時刻		
					開始	完了	
9:45	女	400mH	8	1	9:15	9:25	
9:50	男	400mH	28	4	9:20	9:30	
10:10	女	200m(1~15組)	112	15	9:40	9:50	
10:45	男	200m(1~16組)	312	40	10:15	10:25	
11:20		200m(17~32組)			10:50	11:00	
11:55		200m(33~40組)			11:25	11:35	
12:15	女	800m(1~5組)	60	5	11:45	11:55	
12:35	男	800m(1~8組)	139	12	12:05	12:15	
13:10		800m(9~12組)			12:40	12:50	
13:30	女	3000m	30	1	13:00	13:10	オーダー 提出締切
13:45	男	5000m	47	2	13:15	13:25	
14:25	女	4×400mR	22	3	13:55	14:05	13:05
14:50	男	4×400mR	74	10	14:20	14:30	13:30

16:00 終了予定

[フィールド]

競技開始時刻	性別	種目	参加数	組	招集時刻		
					開始	完了	
9:50	女	走幅跳	55	1組・2組	9:10	9:20	
10:00	女	円盤投	19	1組	9:20	9:30	
10:30	女	棒高跳	1	1組	9:50	10:00	
11:30	男	棒高跳	4	1組	10:50	11:00	
11:40	男	円盤投	28	1組	11:00	11:10	
11:50	男	走幅跳	51	1組・2組	11:10	11:20	
13:30	男	走幅跳	50	3組・4組	12:50	13:00	
13:40	女	砲丸投	25	1組	13:00	13:10	

※男子走幅跳・男子砲丸投は出場者多数のため、3回の試技までで終了とし、トップ8による4回目以降の試技は行いません。その他のフィールド種目はトップ8の試技を行います。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。
 ※競技進行の都合上、開始時刻が多少前後する場合がありますので、進行状況には十分注意して下さい。