

大会日程

第1日 4月30日(土) 9時10分より「平成27年度 功労者表彰式」実施

第1日 4月30日(土)

9:30 競技開始

トラック競技の部						フィールド競技の部								
順序	性別	種目	組数	人数	開始時刻	性別	種目	人数	開始時刻					
1	男	10000m	決勝	18	9:30	男	走幅跳	35	10:30					
2	男	400mH	4組タイムレース	28	10:10	男	棒高跳	13	10:30					
3	女	400mH	3組タイムレース	20	10:35	女	棒高跳	1	14:00					
4	男	200m	予選(8組2着+8) 1~4組	70	11:00		女	走幅跳	28	14:00				
			5~8組		11:15									
5	女	200m	予選(5組4着+4) 1~3組	44	11:35									
			4~5組		11:45									
6	男	1500m	9組タイムレース 1~3組	174	12:00		女	ハンマー投	2	10:00				
			4~6組		12:25						男	ハンマー投	12	10:00
			7~9組		12:50									
7	男	3000mSC	3組タイムレース 1~2組	45	13:15		男	円盤投	16	15:00				
			3組		13:45									
8	男	200m	準決(3組2着+2)	24	14:00									
9	女	200m	準決(3組2着+2)	24	14:15									
10	女	800m	8組タイムレース 1~4組	72	14:30									
			5~8組		14:55									
11	男	3000m	2組タイムレース	37	15:25									
12	女	3000m	決勝	28	15:50									
13	男	200m	決勝	8	16:10									
14	女	200m	決勝	8	16:15									
15	男	5000mW	決勝	12	16:20									
16	女	5000mW	決勝	5	16:20									
17	男	4×100mR	4組タイムレース	29	17:00									
18	女	4×400mR	2組タイムレース	16	17:25									

トラック競技の部						フィールド競技の部			
順序	性別	種目	組数	人数	開始時刻	性別	種目	人数	開始時刻
1	女	100m	予選(10組3着+2) 1~5組	88	9:00	女	走高跳	13	9:30
			6~10組		9:15	女	三段跳	1	10:00
2	男	100m	予選(15組1着+17) 1~6組	135	9:35	男	走高跳	14	14:00
			7~11組		9:55	男	三段跳	26	14:30
			12~15組		10:10				
3	女	5000m	決勝	2	10:40				
4	男	5000m	5組タイムレース 1組	149	10:40				
			2組		11:00				
			3組		11:20				
			4組		11:40				
			5組		12:00				
5	女	100m	準決(4組1着+4)	32	12:20				
6	男	100m	準決(4組1着+4)	32	12:35	男	少年B 砲丸投	2	10:00
7	女	400m	予選(5組1着+3)	39	12:55	男	砲丸投	17	10:00
8	男	400m	7組タイム予選 1~4組	60	13:15	女	やり投	22	10:00
			5~7組		13:30	女	砲丸投	8	14:00
9	男	800m	10組タイムレース 1~5組	87	13:50	男	やり投	33	14:00
			6~10組		14:15				
10	女	100m	決勝	8	14:45				
11	男	100m	決勝	8	14:50				
12	女	1500m	4組タイムレース 1~2組	73	15:00				
			3~4組		15:15				
13	女	400m	決勝	8	15:40				
14	男	400m	決勝	8	15:45				
15	女	少年B 100mH	決勝	1	15:55				
16	女	100mH	3組タイムレース	19	16:05				
17	男	110mH	2組タイムレース	13	16:20				
18	女	4×100mR	3組タイムレース	23	16:40				
19	男	4×400mR	3組タイムレース	20	16:50				

注) タイムレース決勝において、400mまでの種目は記録の速い組から行い、800m以上

及びリレー種目は記録の遅い組から行う。