



PROGRAM

競技会名称	第61回全日本スキー技術選手権大会						決勝				
通知日	3月8日(金)	対象競技日	3月9日(土)	通知方法	WEB掲示板、公式掲示板			<input checked="" type="checkbox"/> 男子 <input checked="" type="checkbox"/> 女子 <input type="checkbox"/>			
種目(内容)				会場			エキシビション				
決勝4種目											
大回り中級斜面整地・ナチュラル含む	9:00~		ダイナミックA	2種目同時進行		KSIA3名					
小回り急斜面整地・ナチュラル含む	9:00~		タイガー			KSIA3名					
中回りマテリアル規制整地・ナチュラル含む	引続き		タイガー	2種目同時進行		KSIA2名					
小回り中級斜面不整地	引続き		ダイナミックB			KSIA2名					
KSIA及び全日本ジュニア上位選手がエキシビション滑走				KSIA10名、全日本jr上位男子2名、女子1名							
KSIA18名オープン参加				SF進出順位には含めず表彰対象としない。							
				同等の成績を収めた者で男子最大4名女子1名							
ウォームアップエリア				エリートコース、ジャイアントコース							
リフト券販売開始時間				7:00 ウェスト券売所							
競技役員集合				7:00 第2クワットリフト乗場							
リフト運行開始時間(競技役員のみ乗車可能)				7:10 第1クワットリフト、第2クワットリフト、タイガーペアリフト							
リフト乗車開始時間(OS) ID提示乗車可能				7:15 第1クワットリフト、第2クワットリフト、タイガーペアリフト							
リフト乗車開始時間(競技選手・コーチ) ID提示乗車可能				7:20 第1クワットリフト、第2クワットリフト、タイガーペアリフト							
TCM(競技会場)				8:00 セレモニーエリア							
リフト運行開始時間(一般応援者乗車可能)				8:15 第1クワットリフト、第2クワットリフト、タイガーペアリフト							
競技選手・コーチ インспекション(3コート同時)				8:00~8:40 入場制限 8:35(時間厳守)							
ジュリーインспекション				8:45							
エキシビション(KSIA・全日本jr上位選手)				8:50							
前走スタート				8:55							
競技開始				9:00							
RCM				競技終了後(各コートごと)							
決勝成績発表				17:00							
TCM				17:30							
Bibドロイベント				18:30							
SFローテーション・スタートリスト発表				20:00							
次のTCM(必要な場合)				10日08:00セレモニーエリア							
フォアランナー											
エキシビション	全日本Jr	女子1名	1班同行	1班山本稟衣							
	全日本Jr	男子2名	5班、6班同行	5班田村翔太郎		6班押川 歩					
	KSIA	大回り	ダイナミックA	CHOE JEONGHYEON (F)	KO UNSORI (F)	HAN JEONGWON (F)					
	KSIA	小回り	タイガー	CHOI JOONGBU (M)	PARK SINAE (F)	CHOI YOUNG (M)					
	KSIA	中回り(マテリアル規制)	タイガー	JEONG DASOL (F)	KO TAE YEON (M)						
	KSIA	小回り不整地	ダイナミックB	CHOE JEONGHYEON (F)	CHOI HYUNJUN (M)						
前走者	班編成		エキシビション+人数	名前	加盟団体	名前	加盟団体	名前	加盟団体	名前	加盟団体
	1班	女子	1+2~4	平田 楓	長野県						
	2班	女子	2~4	筋野 夏生	千葉県	宮崎 菜奈	北海道				
	3班	男子	1+2~4	八畝 耕悦	宮城県	小澤 大志	山梨県	田原 佑樹	大阪府		
	4班	男子	2~4	須藤 空太	青森県	大森 貴俊	石川県	鈴木 裕太	東京都		
	5班	男子	1+2~4	伊藤 慎吾	茨城県	中川 拓穂	長野県	田口 颯太郎	学連		
	6班	男子	2~4	阿部 賀優	岩手県	白川 祥也	岐阜県				
その他											
① ウォームアップは、エリートコース・ジャイアントコースを使用可											