



**PROGRAM FOR**  
プログラム  
**PROGRAMM FÜR**

令和2年度全国高等学校総合体育大会  
第70回全国高等学校スキー大会



<b>Date</b> 開催付 21/2/10 Datum	<b>Site</b> 会場 戸狩温泉スキー場 ジェットコース Ort	<b>Nation</b> 日本 開催国 長野県 Nation 飯山市	<b>Disc.</b> 種目 男子回転 Disz.
-------------------------------------	---	---	----------------------------------

Ladies/女子/Damen

Men/男子/Herren

<b>Course setter 1<sup>st</sup> run / 1本目コースセッター</b> Kurssetzer 1. Lauf	新村 栄司 (長野)		
<b>Course setter 2<sup>nd</sup> run / 2本目コースセッター</b> Kurssetzer 2. Lauf	押切 敬司 (南北海道)		
<b>Jury inspection/ジュリーインスペクション/Besichtigung</b> Jury	コースセット後		
<b>Radios/無線機配布場所時間/Funkgeräte</b>	星降るレストラン 2階 6:00~		
<b>Lift open for racers</b> 競技者リフト乗車開始時間 Lift öffnet für Rennfahrer	ペガサスゲレンデ ビートル4 6:40 ラビット4 6:50 とん平ゲレンデ 第2高速クワッドリフト 7:00		
<b>Warmup and training area</b> ウォームアップ・トレーニングエリアについて Aufwärm- und Trainingspiste	7:00~9:00		
<b>Inspection (one)</b> インスペクション Besichtigung (eine)	<b>1st run/1本目/1. Lauf</b>	8:00~8:30 Bib 1~90 8:10~8:40 Bib 91~	
	<b>2nd run/2本目/2. Lauf</b>	11:00~11:30 1本目 1位~90位 11:10~11:40 1本目 91位~	
<b>Entry for racers closed/競技者のコース入場締切時間/</b>	インスペクション開始 10分後		
<b>Coaches on place/コーチの待機場所について</b> Trainer am Platz	前走スタート前に配置のこと		
<b>No of forerunners/前走者数/Anzahl Vorläufer</b>	1~6名		
<b>Start time</b>	<b>1st run/1本目/1. Lauf</b>	8:55	
競技開始時間	<b>2nd run/2本目/2. Lauf</b>	11:55	
<b>Start time nr 1</b>	<b>1st run/1本目/1. Lauf</b>	9:00	
最初の選手のスタート時間	<b>2nd run/2本目/2. Lauf</b>	12:00	
<b>Start interval/スタート間隔/Startintervall</b>	概ね 30秒		
<b>Yellow zones, flags / イエローゾーン・フラッグ</b> Gelbe Zonen/Flaggen			
<b>Slip crews/コース整備方法・頻度/Rutschkommandos</b>	随時		
<b>Intermediate times/中間計時について</b> Zwischenzeiten			
<b>Prize giving ceremony/表彰式について/Siegerehrung</b>	15:00 トピアホール 2階		
<b>Course setter next race / 次のレースのコースセッター /</b> Kurssetzer nächste Rennen ( <b>Name(s)</b> /氏名/Name(n))			
<b>1st run/1本目/1. Lauf</b>	Nat		
<b>2nd run/2本目/2. Lauf</b>	Nat		
<b>Next team captains meeting/次のチームキャプテンミー</b> ティング日時・場所/Nächste Mannschaftsführersitzung			
<b>Miscellaneous/その他/Verschiedenes</b>	当初のフィニッシュライン (標高544m) で行います。		