

33rd RIDING ON SNOW KUROHIME

名 称	第33回 RIDING ON SNOW黒姫
日 程	2026/1/16 (Fr) - 17 (Sat)
場 所	黒姫高原スノーパーク 〒389-1303 長野県上水内郡信濃町野尻3807 kurohime-kogen.co.jp/snow/
種 目	GS Giant Slalom(ジャイアントスラローム)
カテゴリー	Single Crown Event (Point Race / Pro Trial) ※JSBAポイント対象外
賞金総額	JPY500,000
参加資格	PSA ASIA Member ・ プロトリアル(プロツアー特別参加)資格者 / 傷害保険加入者
定 員	Men 100 / Women 50 ※PSA ASIA Memberと招待・推薦選手で定員に達しない場合、プロトリアルを優先しJSBAポイントランキング順で受付。
受付期間	2025/12/10(Wed) - 2026/1/11(Sun) ※定員に空きがある場合、PSA ASIA Member>プロトリアルの順で優先し、先着順で現地エントリーを受け付けます。 要会員証・傷害保険証券情報。
申 込 先	エントリープラス(旧デジエントリー) https://entryplus.jp/event.html?ID=uZDcLa Phone 0466-21-9637(平日10-17時)
参 加 費	PSA ASIA Member ¥15,000 (含アルパイン部プロツアー運営費 ¥2,000) 現地 ¥21,500 JSBA会員プロトリアル ¥18,000 (含プロトリアルフィー ¥5,000) 現地 ¥24,500 ※定員超過とOC都合による中止の場合を除き、天候や災害などの理由があっても、一度受理された参加費の払い戻しは致しません。
リフト券	別途有効なリフト券をご購入ください。
前日練習会	<前日練習会のお知らせ>PSA ASIA AL部主催の前日練習会 ・競技バーンで行います。(バーン状況により中止になる場合がございます) ・参加費は3,000円(支払いは当日スタートエリアにて) ・RAIDING ON SNOW KUROHIME にエントリーされている選手は参加できます。(プロ・アマ問いません) ・当日スタートエリアにて受付を行います。
表 彰	Men 1st - 6th / Women 1st - 3rd ※PSA ASIA RulesならびにJSBASノーボード競技規則により、アマチュア選手には賞金が授与されません。
競技方法	PSA ASIA Rules 最新版に則る。
注意事項	指定時間内にレジストレーション・ビブ受取を完了していない場合、競技に参加できません。代理人ではなく、必ず本人が行ってください。 傷害保険非加入選手、ヘルメット非着用選手は参加できません。身体保護の為にプロテクター着用を推奨します。 レーシングスーツやそれに類するものの着用はできません。
主 催	黒姫スノーボーディングスクール 〒389-1303 長野県上水内郡信濃町野尻3807
公 認	PSA ASIA Single Crown Event / JSBA 日本スノーボード協会 国際大会
協 賛	
協 力	(株)アルエ / 黒姫スノーボーディングスクール / 黒姫高原スノーパーク / 黒姫スキー学校 / 信濃町観光協会 / エントリープラス 株式会社マックアース / 日本スノーボード協会
併催イベント	1/18 (Sun) 第33回 RIDING ON SNOW黒姫 G2
メディア	事前にPSA ASIA Officeへ取材申請を行ってください。 http://www.psa-asia.com/contact/

Time Schedule

※悪天候など諸事情により、時間の変更または中止の場合があります。変更がある場合、事前にウェブサイトやメールで、あるいは現地にて随時発表いたします。

Date	Time	Description	Place
1/16(Fri)	10:00 - 15:30	レジストレーション	オンライン
	15:00 - 15:30	現地レジストレーション ※オンラインで行えない方のみ	BCプラザ内黒姫SBS
	16:00 - 16:30	現地エントリー & レジストレーション	
	17:00 -	ライダーズミーティング	オンライン
1/17(Sat)	07:30 - 08:30	ビブ受取	BCプラザ内黒姫SBS
	09:00 - 09:30	インスペクション	Blackbird
	09:30 -	競技スタート	
	競技終了後	表彰式	後日発表

お問い合わせ先 PSA ASIA Office <http://www.psa-asia.com/contact/>