

申込方法	デジエントリー (PC・携帯・オペレーター)	○	事務局窓口	X
行事番号	2200435		—	

ポイント対象			
FIS(M)	SAJ	SAJ(M)	SAT
x	○	x	○

SAJ公認 2023南関東ブロックユース 尾瀬戸倉大会 (回転・大回転)

＜記載事項以外の詳細は、2022年10月頃公示する正式要項でご確認ください＞

主催	(一財)東京都スキー連盟															
主管	(一財)東京都スキー連盟															
公認	(公財)全日本スキー連盟															
期日	2023年 3月17日(金)～ 3月19日(日)															
会場	SnowPark OZE TOKURA 尾瀬戸倉スキー場 ダイナミックコース															
本部	尾瀬高原ホテル 0275-58-7511 〒378-0411 群馬県利根郡片品村戸倉329 大会当日緊急連絡先: 080-8720-7280(3/17～19に限り連絡が可能です)															
日程 (予定)	2023年 3月17日(金) 19:00 開会式・TCM(於:レストラン尾瀬) 3月18日(土) 9:00 競技開始(回転競技)(K1・K2) 17:00 TCM(於:レストラン尾瀬) 3月19日(日) 9:00 競技開始(大回転競技)(A・B・K1・K2)															
申込方法	【デジエントリー】 ①K2組(SAJ公認) 期 間:2022年12月1日(木)～2023年3月8日(水)まで ②A・B・K1組 期 間:2022年12月1日(木)～2023年3月2日(木)まで ※P4 デジエントリーでの申込みを参照															
参加料	一種目(1日) 各組 5,000円															
参加人員	大回転競技250名程度 回転競技200名程度とする。															
参加資格	(1)大回転はA,B,K1,K2、回転はK1,K2のユース選手 (2)K2は全員SAJ競技者登録を完了していること。 (3)SAT選手は、SAT競技者登録を完了していること。															
競技方法 ・ 組別	(1)種目は回転・大回転競技とし、K2はSAJポイントを付与する。 (2)組別は大回転:A・B・K1・K2組(男女)、回転:K1・K2(男女)とする。 (3)各組の年齢区分は下表のとおりとする。 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">カテゴリー</th> <th style="text-align: left;">生 年 月 日</th> <th style="text-align: left;">学 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2014年4月2日～2016年4月1日</td> <td>小学校1年・2年</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2012年4月2日～2014年4月1日</td> <td>小学校1年・2年</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>2010年4月2日～2012年4月1日</td> <td>小学生5年・6年</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>2007年1月1日～2010年4月1日</td> <td>中学生・高校1年早生まれ</td> </tr> </tbody> </table>	カテゴリー	生 年 月 日	学 年	A	2014年4月2日～2016年4月1日	小学校1年・2年	B	2012年4月2日～2014年4月1日	小学校1年・2年	K1	2010年4月2日～2012年4月1日	小学生5年・6年	K2	2007年1月1日～2010年4月1日	中学生・高校1年早生まれ
カテゴリー	生 年 月 日	学 年														
A	2014年4月2日～2016年4月1日	小学校1年・2年														
B	2012年4月2日～2014年4月1日	小学校1年・2年														
K1	2010年4月2日～2012年4月1日	小学生5年・6年														
K2	2007年1月1日～2010年4月1日	中学生・高校1年早生まれ														
その他	(1)本大会はSAJ公認アルペンユース大会ですが、カテゴリーK1は対象外です。 ※K2はSAJポイントが付与されます。 ※A・B・K1・K2ともSATポイントが付与されます(A・BはGSのみ)。															