

平成26年度スキー教室実施要項

- 1.目的 : ウィンタースポーツの代表でもあるスキーをテーマに、初めての方から様々なレベルの方までを対象としてスキーの基本技術を習得する。また、ウィンタースポーツの楽しみ方を実感してもらう機会とする。
- 2.主催 : 公益社団法人 東京都障害者スポーツ協会
- 3.協力 : 東京都スキー連盟、神奈川県スキー連盟、東京都身体障害者スキー協会、
(予定) 東京都障害者スポーツ指導員協議会、長野県障害者スポーツ協会
- 4.期 日 : 平成27年2月27日(金)～3月1日(日) 2泊3日
※事前説明会:平成27年2月7日(土) 10:00～ 東京都多摩障害者スポーツセンター集会室
- 5.場 所 : <スキー教室実施場所> 北竜温泉 ファミリースキー場
<宿泊場所> 文化北竜館
〒389-2322 長野県飯山市大字瑞穂 7332-2 TEL:0269(65)3121
<集合場所・事前説明会実施場所> 東京都多摩障害者スポーツセンター
〒186-0003 東京都国立市富士見台 2-1-1 TEL:042(573)3811 Fax:042(574)8579
- 6.対 象 者 : 16歳以上(平成27年4月1日の時点で満16歳となるもの)の障害者手帳を所持する者で、教室参加にあたって健康上、生活上問題のない者。日常生活に介助が必要な場合は介助者を含めて申込むこと。
※参加にあたって医療的な判断が必要な場合や介助者をお願いする場合は、後日教室担当より連絡する。
- 7.定 員 : 参加者 30名程度
※申込者多数の場合は、都内在住・在勤・在学の方で①スキー未経験者②初回申込者、の順に優先とした上で抽選により決定する。ただし、スキー用具の関係により障害別の参加人数を調整する)
- 8.参 加 費 : 参加者 1人 30,000円程度(介助者も同額とする)
<参加費に含まれるもの>
① 宿泊費(2泊4食付) ② 昼食費(3日分) ③ 交通費 ④ 交流会費
※レンタルスキー(チェアスキー、パイスキー、アウトリガーも含む)料金、リフト券代は含まない。
※③の交通費は集合場所から教室実施の北竜温泉ファミリースキー場間の往復バス料金。
※参加費の決定、徴収およびキャンセル料の取り扱いについては、郵送にて通知する。
- 9.申込方法 : 所定の申込書及び調査票、誓約書(コピー不可)に必要事項を記入の上、持参、郵送又はFaxにて、下記まで申し込むこと。
※郵送の場合は1月20日(火)必着、FAXの場合は、1月20日(火)午後9時迄とする。
※FAXの場合は送信した際に確認の電話連絡を行うこと。
※電話での申し込みは不可とする。

10.申込期間 :平成27年1月4日(日)～20日(火) 21時迄(時間厳守)

11.申し込み : ●東京都障害者総合スポーツセンター スキー教室担当 萩原・白倉
及び 〒114-0033 東京都北区十条台 1-2-2 TEL03(3907)5631 Fax03(3907)5613

問合せ先 ●東京都多摩障害者スポーツセンター スキー教室担当 増田・橋本
〒186-0003 東京都国立市富士見台 2-1-1 TEL042(573)3811 Fax042(574)8579

12.参加決定 平成27年1月末までに郵送にて通知する。

13.事前説明会 平成27年2月 7日(土) 10:00～ オリエンテーション・メディカルチェック
(場所:東京都多摩障害者スポーツセンター)

14.教室概要 平成27年2月27日(金) <1日目>
7:30 出発 (出発場所:東京都多摩障害者スポーツセンター)
12:30～ 昼食(宿舎にて)
14:30～16:00 スキーレッスン
19:00～ 班別ミーティング
2月28日(土) <2日目>
9:00～11:30 スキーレッスン
12:30～15:00 スキーレッスン
18:00～ 班別ミーティング、交流会
3月 1日(日) <3日目>
9:00～11:30 スキーレッスン
13:30 宿舎出発
19:30 解散(解散場所:東京都多摩障害者スポーツセンター)

※日程の詳細に関しては、事前説明会で説明する。

- 14.その他
- ① 参加にあたって医療的な判断が必要な場合は主治医による意見書または、診断書の提出を求める場合がある。
 - ② 教室中は、団体行動をとりスタッフの指示に従うこと。
 - ③ 介助を必要とする方は、介助者を同伴させること。
 - ④ 主催者が許可した報道関係の撮影及び録音、ならびに放映及び放送、また冊子等への写真等の掲載を行う場合がある。
 - ⑤ 教室に関する不明な点については、各スポーツセンター担当者まで問い合わせること。
※ 個人情報に関してはスキー教室にのみ使用し、終了後速やかに破棄致します。