

## 平成28年度 九州ブロック指導員講習会実施要項

この講習会は公益財団法人日本体育協会「公認スポーツ指導者」資格更新のための義務研修会に指定されています。

1. 主催 (公財) 日本スケート連盟
2. 主管 大分県スケート連盟
3. 期日 平成28年11月26日(土)～27日(日)
4. 会場 講義：ニューライフプラザ 会議室  
〒874-0903 大分県別府市野口原 3030-1 (ビーコンプラザ正面)  
**TEL：0977-22-7763**  
氷上講習：城島高原パーク スケートリンク  
〒874-8666 大分県別府市城島高原 123 番地  
**TEL：0977-22-1165**
5. 交通 ニューライフプラザ：別府駅より車で5分、徒歩20分  
城島高原パーク：湯布院、別府から車で15分  
別府駅西口から湯布院行き路線バスで城島高原パーク下車  
(約30分)
6. 日程
  - 11月26日(土)

部長・役員会議	12：30～13：30	部長会議・スタッフ打合せ
受付	13：00～13：30	
開講式	13：30～13：45	
講義	13：45～16：15	会議室
講義内容	①基礎スケーティング技術 ②指導の心得・要点 ③教室運営 ④公的対応 ・事故責任 ・個人情報管理 ・体罰、暴力根絶に向けて ・セクハラ防止に向けて	
	⑤安全管理	
夕軽食	16：15～16：45	
会場移動	16：45～17：10	
氷上準備	17：15～17：30	
氷上講習	17：30～19：30	スケートリンク
移動	19：30～19：45	宿舎へ
  - 11月27日(日)

朝食	06：40～07：10	チェックアウト
----	-------------	---------

移 動	07 : 15～07 : 45	リンクへ移動
氷上準備	07 : 45～08 : 00	靴履き・準備運動
氷上講習	08 : 00～09 : 45	スケートリンク
移 動	09 : 45～10 : 15	
講 義	10 : 15～12 : 00	会議室
	講義内容	①連盟組織について ②登録手続きについて ③フィギュア・スピードについて ④ジャッジの要点 ⑤リテラシー
移 動	12 : 00～12 : 20	
昼 食	12 : 20～13 : 30	
閉講式	13 : 30～13 : 40	

## 7. 受講資格

- ①指導員、準指導員及び関係諸団体より推薦を受けた者。
- ②日本体育協会「公認スポーツ指導者」資格更新を希望する者。(初日のみの参加可能です。)

## 8. 受講料

3,000円

## 9. 資格認定試験の受験資格

準指導員資格取得後、3年以上の指導経験を有し、受験年前の4年以内にブロック講習会を受講した者。

## 10. 受験料 (受講料を含む)

5,000円

## 11. 申込方法

1) 各都道府県連盟を通じ別紙申込書にて申し込むこと。FAX可

2) 申込先・問合せ先

大分県スケート連盟 普及部長 深田 時三郎

〒829-0332 福岡県築上郡築上町大字越路 144-2

TEL・FAX : 0930-56-3005

携帯 090-9599-4616

3) 受講・受験料振込先

大分銀行 石垣支店

普通 口座番号 5335950

大分県スケート連盟 理事長 三宅文子

4) 申込期限 平成28年11月10日

5) 日本体育協会「公認スポーツ指導者」資格更新義務研修として受講さ

れる方は、申込書に認定番号を記入して下さい。尚、初日のみの参加の場合は、備考欄にその旨記入して下さい。初日・全日どちらの場合も受講料は同額です。

## 1 2. 宿泊先のご案内

大分県スケート連盟事務局(トラベルネット内)にて承ります。

TEL : 0977-21-5130

FAX : 0977-21-5155

E-Mail web@k-travel.net

ホテル名 : ホテルパストラル

〒874-8666 別府市東荘園町1丁目4

TEL : 0977-23-4201

費用 : 15,000円 (宿泊夕朝食付き)

※城島高原ホテルは、耐震補強工事のため休業中です。

秋の観光シーズンの土曜日のため、個別のホテル予約は困難なため  
4名1室ベース(男女別)にてお部屋を予め確保しております。

## 1 3. 準指導員講習会 受験(受講)資格

バッジテストA級を取得した者で、所属連盟等から推薦され年齢20歳以上の者。但し、日本スケート連盟5種または6種登録者で満20歳以上の者にあつては、特に資格者として認めることができる。

## 1 4. 受験(受講)料 3,000円

※参加者(指導員・準指導員)はスケート教本、指導手帳を持参して下さい。

以上