



No. 17

発行 (財)東京都スキー連盟  
 〒102 千代田区麹町4-5  
 第6麹町ビル 551号  
 Ⅲ (262)2491(代)  
 発行日 昭和61年5月1日  
 編集 SAT編集委員会  
 印刷 エース工業株式会社

## アルペン競技のポイント制について 強化部

昨年事務担当者会議の折、お約束しましたポイント算出方法について説明します。

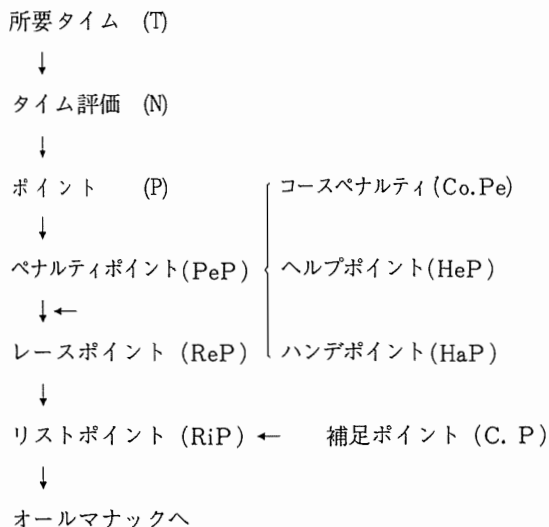
### 1. ポイント制度の利点について

- (イ) 選手個人の種目別、大会別の技術評価の明確化
- (ロ) 大会相互間の技術とレベル評価の明確化
- (ハ) プログラム編成時におけるシード選手の明確化
- (ニ) 強化指定選手への選定の明確化
- (ホ) 公認ポイント大会における出場選手枠の明確化
- (ヘ) 選手のスキー技術の年次変化の管理

### 2. ポイント計算について

計算方法に入る前に「ポイント」について若干説明してみると、ある大会において優勝者の所要タイムを0.00と評価し、以下2位以降の選手に優勝者とのタイム差に応じた罰点(ペナルティ)を付加し、その罰点差により技術評価すると思えばよいものです。

#### (イ) 計算手順のアウトライン



#### (ロ) レースポイント(Re.P)の計算方法

$$P = \frac{(F \times T_x)}{(T_o)} F$$

P = レースポイント

F = 60 / (CM - 1)

T<sub>x</sub> = 次の選手のタイム

T<sub>o</sub> = 優勝者のタイム

滑降 CMは1.051 Fは1.180

回転 CMは1.080 Fは 750

大回転 CMは1.065 Fは 920

スーパー大回転 CMは1.064 Fは 940

“85年度用いられたタイム評価の数値は回転大回転共同であったが“86年度より改正されて回転、大回転、滑降、スーパー大回転(S-G)各々係数が別々になった。

SATポイント委員会では前述の計算を電卓を使用して算出しています。

#### (ハ) ペナルティポイントの計算方法

上記のように改正されたのでペナルティポイントの算出も別表1のように改正された(別表では大回転を例にしたものです)。

ある大会の成績順リスト中に上位10名の中に全日本(SAJ)ポイントを有する選手が5名未満しかない場合、最高滑降250 回転160 大回転195 スーパー大回転200 ポイントがノーポイントの上位入賞者に与えられる。

		有効なリストに基づく S. A. Jポイント			ベスト 5			この競技のレー スポイント
1	位	—	—	—	195.00	195.00	195.00	0.00
2	位	28.00	—	—	28.00	195.00	195.00	10.12
3	位	—	—	—	195.00	195.00	195.00	14.20
4	位	149.00	—	—	149.00	195.00	195.00	17.00
5	位	—	—	—	—	—	195.00	20.40
6	位	—	104.00	—	—	104.00	—	25.10
7	位	110.00	—	—	110.00	—	—	28.20
8	位	—	—	—	—	—	—	30.10
9	位	—	—	—	—	—	—	80.00
10	位	—	—	—	—	—	—	82.22
		◆	◆◆	◆◆◆	677.00 ◆	884.00 ◆◆	975.00 ◆◆◆	69.52 66.42 61.72 ◆◆◆◆
ベスト 5 の合計		◆	677.00 × 2 = 1,354.00			◆◆		◆◆◆
この競技のレー スポイント合計		◆	1,354.00 - 69.52 = 1,284.48 ÷ 10			◆◆		◆◆◆
この競技の ペナルティ		◆	128.45			◆◆		◆◆◆
					170.16		188.83	

別表 1

従って  $ReP = P + PeP$  となる

(二) コースペナルティ (CoPe) の計算方法

SAT 独自のものです。次の場合にコースペナルティ (CoPe) が付加される。

- ① 2 日間以上に亘って同一競技会が開催された場合
- ② コースが 2 本設定され、コースの長さ、旗門数、コースの難易度及び著しく最大及び平均斜度が異なる場合
- ③ R・C、T・D ジュリーメンバーが必要と認めたとき(ポイント委員が上申する)

Co.Pe の判別式は次の通りである。

$$\alpha = 0.2(b \sum T_{1-5} - a \sum T_{1-5})$$

- ①  $\alpha \leq \pm 1$  の場合 (コースの難易度として同じでも b のコースが長い、短い等の場合)

$$CoPe = 0.2(b \sum RiP_{1-5} - a \sum RiP_{1-5})$$

- ②  $\alpha > 1$  の場合 (b が難かかったか、コースが長かった場合)

$$CoPe = 0.2(b \sum RiP_{1-5} - a \sum RiP_{1-5}) -$$

$$0.2(b \sum TP_{1-5} - a \sum TP_{1-5})$$

- ③  $\alpha < -1$  の場合 (b が簡単だったか、コースが短かった場合)

$$CoPe = 10.2(b \sum RiP_{1-5} - a \sum RiP_{1-5}) + 0.2$$

$$(a \sum TP_{1-5} - b \sum TP_{1-5})$$

a は例えば a コース青年 1.2 部  $T_p$  = この競技  
pb は例えば b コース青年 3.4 部  $T$  = 所要タイム

従って  $ReP = P + PeP + CoPe$  である。

(三) ヘルプポイント (HeP) の計算方法

参加人員が多数であれば 2 本目に出場する選手が極端に制限されるので、1 本目で落ちた選手にもポイントが取得できるようにした計算式である。

$$\text{大会の上位 5 名の 1 本目の合計} = \sum T_{1-5}$$

$$\text{大会の上位 5 名の 2 本目の合計} = \sum T_{2-5}$$

$$H = \frac{\sum T_{1-5} + \sum T_{2-5}}{\sum T_{1-5}}$$



株式会社 アシックス

アシックスは、「第1回冬季アジア競技大会札幌1986」のオフィシャルサプライヤーです。

# 常勝気流。



V3 RACING









● 商品についてのお問い合わせは、当社消費者相談課までどうぞ。〒650神戸市中央区港島中町7丁目1番1  
☎(078)303-2233(直)・3333 〒130東京都墨田区錦糸4丁目10番11号 ☎(03)624-1814(直)・2221

予選落ちのタイムを  $T_0$  とすると予選落ちのトータルタイムを  $T_T$  とし、 $T_T = H \times T_0$  と計算し、 $T_T$  は所要タイムであるから、この所要タイムによりタイム評価し出した数値が  $HeP$  である(ただし 2 本目の DF, DS. は除外し  $HeP$  の最高は 200.00 までとする)

従って  $ReP = P + PeP + HeP$  である。

(ハ)ハンデポイント ( $HaP$ ) の計算方法

公認ポイント大会をすべて同様に算出するのは不公平になるため SAT においてのメイン競技会は全日本予選都選手権であるから、これをベースに他の大会に付加するものであり、RC, TD, ジュリーメンバーが必要と認めるときポイント委員が上申する

計算方法 (全日本予選、都選手権)

$$HaP = 0.2(\sum_{1 \sim 5(10位中)} RiP - \sum_{1 \sim 5(10位中)} RiP)$$

ただし最高は 50.00 まで

従って  $ReP = P + Pe \cdot P + HaP$

上記の如く  $ReP$  算出の行程を述記してきましたがすべてのポイントが付加されると

$ReP = P + Pe \cdot P + Co \cdot Pe + He \cdot P + Ha \cdot P$  となる

(b) リストポイント ( $RiP$ )

リストポイント ( $RiP$ ) は選手が各大会に出場し、得た一年間の成績を評価するものである。

① 年間を通じて、 $ReP$  上位 2 つを合算しその平均値を  $Y$  (別表 2 参照) とする。

②  $Y$  の最も良い者を  $(x) 0.00(Ri \cdot P)$  として、以下  $x$  から  $Y$  を各人から差引いたものが当該年度のリストポイント ( $Ri \cdot P$ ) となる。

別表 2

選手者	大会名									Y	RiP	順位
	美津濃杯	全中予選	全日本予選	内外大回転	アシックス杯	石打 G S L	若葉 S L	アルペン				
A	0.00	3.00	8.00	4.00	5.00	6.00	D. S	10.00	1.50	0.00	1	
B	9.00	8.00	0.00	22.00	7.00	5.00	6.00	D. S	2.50	1.00	2	
C	18.00	D. F	5.00	8.00	10.00	10.00	D. S	D. S	6.50	5.00	4	
D	D. S	1.00	8.00	10.00	D. S	8.00	7.00	8.00	4.00	2.50	3	
E	D. S	D. S	D. S	12.00	D. F	D. S	D. F	D. S	24.00	22.50	5	

別表 2 に大会名の一例を上げてあるので計算方法を説明する。

A 選手の場合

$Re \cdot P$  は美津濃 0.00 全中予選 3.00 の上位 2 つを採用  $(0.00 + 3.00) \times \frac{1}{2} = 1.50$  この 1.50 ( $x$ ) を 0.00 とする

B 選手の場合

$Re \cdot P$  は全日本予選 0.00 石打 G S L 5.00 の上位 2 つを採用  $(0.00 + 5.00) \times \frac{1}{2} = 2.50$   $2.50(Y) - 1.50(x) = 1.00$  この 1.00 が今年度リストポイント ( $Ri \cdot P$ ) である。

C 選手の場合

$Re \cdot P$  は全日本予選 5.00 内外大回転 8.00 の上位 2 つを採用  $(5.00 + 8.00) \times \frac{1}{2} = 6.50$   $6.50 - 1.50 = 5.00$  この 5.00 が今年度リストポイント ( $RiP$ ) である。

D 選手の場合も上記と同じ計算する。

E 選手の場合は次の補足ポイント (CP) で述べる。

(フ) 補足ポイント (CP)

次に述べる事項にあてはまる場合は補足ポイント (CP) の適用を受けられる。

- ① 当該年度における  $ReP$  が無い場合
- ② 当該年度における  $ReP$  が一つしか獲得できなかった場合 (別表 3 を参照)
- ③ 補足ポイント (CP) の適用が受けられるのは一年間のみである。

別表 3 補足ポイント数一覧表

レースポイント	シングル	ダブル
	ペナルティ (SINGLE PENALTY)	ペナルティ (DOUBLE PENALTY)
POINTS	POINTS	POINTS
0.00 より ~ 5.99 まで	= 3.00	= 6.00
6.00 ~ 9.99	= 5.00	= 10.00
10.00 ~ 15.99	= 6.00	= 12.00
16.00 ~ 23.99	= 7.00	= 14.00
24.00 ~ 30.99	= 9.00	= 18.00
31.00 ~ 37.99	= 10.00	= 20.00
38.00 ~ 45.99	= 12.00	= 24.00
46.00 ~ 52.99	= 13.00	= 26.00
53.00 ~ 59.99	= 15.00	= 30.00
POINTS	POINTS	POINTS
60.00	以上	= 16.00 = 32.00

全日本スキー連盟 アルペン委員会

(注) C・Pはシングルペナルティとダブルペナルティとあるがシングルペナルティの適用されるには怪我病気等の理由で診断書を添えてSATに提出し認めてもらう。

上記②の計算方法

前項(ト)のE選手の場合を例にしてみると内外大回転で  $Re \cdot P 12.00$  一つしか獲得できなかったので補足ポイントが適用され、別表3を参照すると  $Re P 10.00 \sim 15.99 =$  ダブルペナルティ  $12.00$  となっており、 $Re P 12.00 + 12.00 (C P) = 24.00$   $24.00 - 1.50$  (前項 A 選手  $x = 22.50$  従って E 選手の今年度 Ri P は  $22.50$  で

ある。

以上列記してきたがどなたにも判るように配慮しましたがSATより即SATに移行させることは矛盾な点もありますがポイントを採用している各スキー連盟はこの方式をとり入れていますので、ご理解をいただきたいと思います。

よいポイントを取得するには①当然とは言え良い成績を収めること。②SL・GSL共複数の競技に出場しポイントを得ること。③上位のポイント取得している選手が出場している競技会にエンリーする。以上3点がアドバイスとして掲げられます。

## 都連50周年記念

ご承知のように本連盟の50周年記念式典を7月19日に椿山荘において開くよう、現在、着々と計画をたてております。昭和12年に創立してより、第二次世界大戦には、戦時体制下の強制的な改組などの苦難をなめ、戦後、荒廃した世相のなかで、現在の都連の姿までに発展してきた歴史があります。その間、幾多の先輩達の努力や、スキーを愛する方との献身的な努力があつて、支えられてきたものです。

この50周年という、大きなくぎりに、われわれがめぐりあわせたという喜びと、今までの労苦に少しでも報いたい気持ちをあらわしたいものです。

ついては、労苦に報いる方々を一人でも多く推薦していただきたいと願っております。都連でも調査しておりますが、50年の歴史に埋もれた部分も少くありません。各クラブにはもう御通知済みですが、基準によって都連および各クラブに尽力された方を期日まで御推薦下さい。

ともども祝い、さらにこれからの東京都のスキーの発展を願って集う日を楽しみにしております。

限りなく  
グレード  
アップ!!

\*絶賛発売中!

'86シーズンの  
スキー図書&ビデオ



### テクニカル・クラウン 実技検定のポイントと対策

準指・指導員 助全日本スキー連盟監修 A5判/定価1,200円千250

#### 最新トップスキーの理論と実際

- ①ベーシック・マニュアル編  
《シチュエーション・スキーイングの基本》
- ②トレーニング・マニュアル編  
《シチュエーション・スキーイングの展開》

●SJスキー研究シリーズ  
助全日本スキー連盟監修  
各編=定価12,800円  
(カラー30分)  
プレイヤー=石井俊一  
/渡部三郎/出口沖彦  
/斉木隆/大浦のみ子

〒160 東京都新宿区四谷3-11 ☎03(353)3051 振替東京0-33504 株スキージャーナル

# 第39回クラブ対抗競技会の結果について

## 強化部

第39回を迎えたSATクラブ対抗競技会は、3月1、2日の両日石打丸山スキー場で回転競技が、また同花岡スキー場でノルディック競技が行なわれ、片山競技委員長をはじめとする多数の地元役員の協力を得て無事終了することができました。

本年度の得点上位クラブは次に掲げるとおりであり、例年どおり、62年度の代表委員会のときに表彰を行います。

- 1位 トルベコムラード (得点39)
- 2位 東京スポーツマンクラブ (〳 30) ※
- 3位 NTT東京スキー部 (〳 30)
- 4位 ヴェスタスキークラブ (〳 25) ※
- 5位 東京ガススキークラブ (〳 25)
- 6位 世田谷区スキー連盟 (〳 22)

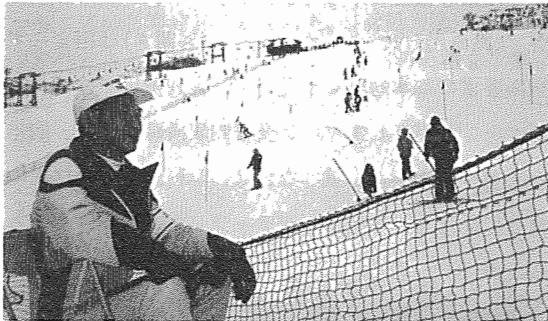
- 7位 特別区スキー部 (〳 18) ※
- 8位 若葉スキークラブ (得点18)
- 9位 ファイブリングス (〳 17)
- 10位 防衛庁スキー部 (〳 15)

(注) ※は、内容審査により上位となりました。

なお、大会2日目に行なわれた都体協主催の区郡市対抗の結果も併せて掲載いたします。

女子総合 1位渋谷区、豊島区(いずれも得点7)、3位中央区、世田谷区(5)、5位新宿区、三鷹市(4)、7位千代田区、杉並区(3)

男子総合 1位新宿区(17)、2位台東区(10)、3位葛飾区(9)、4位杉並区(8)、5位目黒区(7)、6位港区(7内容審査による)、7位大田区(6)、8位千代田区、品川区(5) 以上



都民大会 鳩山威一郎会長



国体 成年3部



国体 都連選手 結団式



国体予選会 大回転ゴール附近



都民大会 男子5部表彰式

# 61年度準指導員検定会(菅平会場)を終えて

普及部 渡 辺 茂

61年度準指導員検定菅平会場の実技検定は、2月中旬に実施した。結果は560名の申込者に対して163名の合格者が認定され、合格率は29.1%であった。前年度は20.9%だったので合格率は9%のアップである。また、検定種目別の合格率は次の通りである。

小まわりの展開 55.4%、パラレルターン 57.0%、ステップターン 61.0%、ブルークボーゲン(踏) 62.7%、シュテムターン(谷開き) 67.2%、ウェーデルン 76.6%、シュテムターン(山開き) 76.8%、ブルークボーゲン(乗) 86.5%、制限滑降 98.5%、総合滑降 80.5%

以上のような結果で全体の合格率及び各種目別合格率は前年度よりもアップしている。これについては、執行側と受検者側との間にあったギャップがいくらか相方の努力によって減少したとの見方ができる。執行側のシーズン当初からの方針としては、前年度の総体的な反省に基づき普及部内の技術委員会との検討結果として次のような方法を検定会迄のアプローチとして実施することとした。

- (1)都連傘下の各クラブの有資格者(指導員)受検者に対するアドバイスの影響力を考慮して、12月の指導員研修会では、SAJデモ・都連デモを滑らせデモンストラーションにより、検定種目の基本的な技術要素を技術委員会スタッフから説明させ、理論面と視角面から統一的理解を深める。
- (2)1月の指導者養成講習会においては、①毎日受検者全員の統一的理解を深めるために技術委員会の技術担当責任者より、デモを使つての基本的な、技術全般の

要素説明をする。②従来より慣例的方法として実施してきた各班別講習をとりやめ、種目ローテーション方式の講習を採用し、特に各班相互の説明の凸凹の解消をはかる。弱点種目を中心に全体を5分割して、制限滑降、シュテムターン、ブルークボーゲン、小まわりターン、ステップターン班を設け、それぞれの班に技術委員会のスタッフを置き技術的重要ポイントの説明とデモを滑らせて細部的な説明をし、視角的な技術要素理解を深めることとした。

この2点に重点をおいたが、養成講習会が終了時点では、受検者には十分理解を得ることができたとの感触があった。検定の結果は前年度よりは良であったが、技術委員会のスタッフと詳細に検討してみたときに、結論としては検定員の好意的採点が多分に加味されており、シビアな見方からすれば前年度も問題点であった指導種目の中の小まわりターン、ブルークボーゲン(踏み出し)、シュテムターン(谷開き)は相変わらず技術要素の基本的理解が足らず、実践種目ではステップターン、パラレルターン及び制限滑降が悪く、例年と大差がなかった。言うなれば、学科試験の合格率の良さに助けられて合格率がアップしたとの感が強かった。

今年度も問題点を残しているこれらの種目の目立つた欠点と対処方法を具体的に列挙してみよう。

- ①小まわりターン 相変わらず押す方向の悪さと、結果として膝の内捻、エッジングオーバが多く見られた。(対処方法) (ア)V字形の中心に高く重心位置を置き、外スキーの角付けを出来るだけ少なく滑らせながら内

都連の皆様  
ホームグレンデ



スイスダボス姉妹都市

東京都スキー連盟公認第1号スキー場

信州

# 菅平高原スキー場

今シーズンのご利用ありがとうございました。  
来シーズンもよろしくお願ひ申し上げます。

菅平高原観光協会

〒386-22 長野県小県郡真田町菅平 ☎(02687)4-2003(代)

・上方向から無理なく押すべきだ。(イ)早いテンポのリズムでまわし、踏み込んでゆくが浅めにまわすこと。(ウ)回転後半の踏み込みを次第に強めてゆく過程で、内スキーが必然的にリフトされ平行操作に移行する。

②ブルークボーゲン(踏み出) 小まわりターンのブルークウエーデルン部分の要領と同様共通の欠点である。(対処方法) 重心位置と角付けの度合い、外スキーを押す方向、ターン中の力の配分等小まわりターン同様に配慮すべきだ。特に注意すべきは、内・上方より軽く体重をのせ少ない角付けで自然にまわってゆく外スキーに対し、徐々に踏み込みを強めてゆくこと。

③シュテムターン(谷開き) 谷スキーの開き方、抵抗のとらえ、反動の利用等のまずきが目立っていた。(対処方法) (ア)谷スキーの開きはターンの後半に単発的でなく、時間をかけ押し開く。(イ)谷スキーで抵抗を受け上方に反動を返しながら山側の脚を伸ばす。(ウ)谷開きの際に谷側に重心位置が移動し過ぎないように注意する。④ステップターン ターン後半の谷スキーから始動期の山スキーへの荷重移動、乗り込みに一連の運動、操作の流れがない。ステップの部分のみにとらわれた小手先の操作をしている。スケーティング的ターンをしている等が多く見られた。(対処方法) ステップ動作に入る前ターン後半の外スキーの処理を丁寧に処理すべきだ。例えば、㊸まわし込む。㊹しっかりとエッジを立て雪面を踏みつける。㊺スピードに遅れな

いように脚部のみならず全身的な前運動をする等を要領として行ないたい。

⑤パラレルターン 斜滑降から反対の斜滑降と鋭角的なターンが多く、そのためスピードのコントロールが出来ず暴走的なターンになっていく人が多かった。(対処方法) (ア)まるみのある弧を画く。(イ)そのためにはターンの基本的な運動操作要領を再度確認すべきである。(ウ)例えばブルークボーゲン、小まわりターン等の要領と同じである。ターン前半は外スキーの角付けを少なく滑らせ上方より荷重を加えまわす。後半角付けを深め踏み込み、雪面コンタクトを強め方向づけを正確に行なう。

⑥制限滑降 ポール経験のほとんどない人、練習経験の少ない人が大半であった。中にはゴールライン上で停止をする者、最後のポールとゴールの間で2~3回転するもの等、理解に苦しむ例もあった。制限滑降ではほとんど不合格にならないという従来の慣習的な考えが依然として存在しているようであり、今後はこの点を完全に払拭したシビアな検定内容にしてゆきたいと考える。各クラブの受検者へこの点のアドバイス、及び技術指導の指示の徹底をぜひお願い致します。以上が検定を終えての雑感であり、明年度は今年度の反省と内容の徹底した分析と検討に基づき良い指導者の育成をはかってゆきたい。

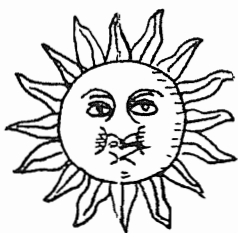
写真提供 スキーグラフィック



開会式



実技



東京都スキー連盟公認スキー場

Shiga Sun Valley

志賀高原サンバレースキー場

法坂スキーリフト(株) ☎02693-4-2255

## 準指検定会合格者(菅平会場)

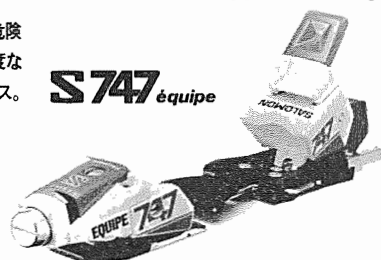
氏名	クラブ名	氏名	クラブ名	氏名	クラブ名	氏名	クラブ名
菅井 敏彦	東京ガス	佐藤二三夫	志賀高原	斎藤 晶子	防衛庁	吉沢 毅	タンネット
石切 寿子	スポーツマン	鈴木 弘	スカプラ	後藤 一嘉	モダン	岩崎 薫	フロンティア
大下 桃子	〃	押田 修実	〃	谷村 恵子	〃	坂井 洋一	山友
近藤 宏	山と高原	稲葉 敏之	〃	林 秀吉	〃	盛 繁	〃
小島 敏行	八王子	山内 一浩	〃	八木沼美由紀	〃	福本 俊一	〃
原 聡右	〃	栗原 元哉	〃	岩城 忠夫	ヴェーデルン	荒川 政行	ソニー
大谷 初市	〃	鈴木千加子	〃	篠原 広武	総評	馬場 信明	〃
串田 光広	〃	藤田 節子	〃	伊藤 清雄	T W S	秋山 勉	〃
杉 茂	千代田区	浜野みゆき	〃	板垣恵美子	チロルシー	益田 功	〃
銚之原由子	〃	荒川 正伸	〃	岩佐 信雄	ブランシェリー	小林由美子	〃
石川 悦雄	〃	安藤 光男	石楠花	三浦 栄吉	足立区	土肥 保正	日本航空
生田目和美	〃	海川 博文	日体大	室橋 渡	ファイブリングス	彦根 功	〃
橋 俊秀	美津濃	土方 恵美	〃	佐藤信一郎	〃	植原 三男	〃
白尾 元理	世田谷区	吉野 大成	〃	和泉 純子	白馬	渋谷 洋一	〃
福原 和博	〃	諏訪 光彦	〃	山場 剛和	〃	富田 昌治	〃
伊藤 達也	〃	半田 和彦	〃	長宗 康雄	ヌプリ	山崎 良是	〃
安藤 義治	杉並区	福島 規子	霞ヶ関	吉仲 滋	〃	岡野 道子	白鯨
中村 晃 都 庁		矢沢富美男	スラローム	畑沢 泉	〃	西村 賢三	〃
赤尾 長生	〃	中沢美登里	新宿区	西川 哲史	〃	鈴木 充	ポールスター
原 英文	港区	都築 吉春	サンダーグ	伊藤 巖	練馬区	斎藤紀美子	〃
戸村 均	〃	塩畑 智之	〃	武井 紀枝	〃	斎藤 竹雄	ネーゲル
福田 隆	〃	飯坂 敏之	〃	秋山 輝雄	フジ	大橋 二郎	児童
高野 裕江	〃	近藤 吉春	〃	小野 勝美	調布市	小倉 洋子	新日鉄
中込 実	板橋区	福田 光男	〃	坂井 平八	〃	佐藤 修	アルンダー
平山 和成	〃	伊藤 康弘	渋谷区	松沢 唱	サボー	工藤 泰彦	〃
菅原佳寿子	〃	遠藤 孝次	エーデル	増野 悦夫	風雪	佐藤 哲	〃
笠原 卓也	〃	遠藤 弘之	〃	宇佐見直規	通産省	西堀 敏雄	〃
岡田 英男	〃	畑中 栄一	雪印	森 智	タンネット	関口 忠男	〃
由良 一洋	クリスタル	進藤 達見	防衛庁	大野 広行	〃	中村 逸郎	シール
渡部 博則	志賀高原	今坂 桃子	〃	吉武知恵子	〃	樋口 俊	内外

**ビンディングはいま、マルチコントロールシステムを得てスーパーセーフティになった。**

安全を確信できてこそもてるテクニックも存分に出しきれ。だからこそ、スキーにおいて最も多く最も危険な「複合転倒」への対策として、サロモンは、あの多方向コントロール機構を開発。そしていま、さらに高度な安全と機能の追求から独創的な「マルチコントロールシステム」を開発した。体験して欲しい。このレスポンス。

**THE SUPER RACING MACHINE**  
**MULTI CONTROL**  
**SALOMON**

**S 747** *équipe*





氏名	クラブ名	氏名	クラブ名	氏名	クラブ名	氏名	クラブ名
鈴木 愛三	デモネージュ	関 博之	ライフ	青木 一夫	渋谷区役所	金子 定男	ジョリー
根建 伸子	ピュアー	藤関 雅嗣	リーゼン	榎戸 芳孝	スチーラー	十市 聖子	グランパン
篠田 章	〃	長崎 順一	南部局	小野瀬正人	青山イフ	山口 誠一	スガ
土田 栄林	シーファアラ	村上 博子	須原	来住 光珠	〃	横山 和男	〃
関 孝男	〃	奥平 定行	ショカール	佐藤 幸昌	マイマイ	鈴木 修平	〃
内海 逸人	〃	高橋 晴行	アイビーエム	大馬 秋宏	ナトゥーア	林 信男	ミカファースト
鈴木 敏子	ジャスク	殿崎 裕章	〃	坂田 耕輝	瑞穂町	堀田 祐司	ウインターバズ
村田 達勇	ジャポ	薄田 正	羽村町	谷田部 裕	シュア	山崎 実	〃
水谷 良則	〃	上野 重	〃	鏡 徹也	〃	小幡 勝彦	大学サークル
山内 亨	ドリユー	上小沢 伸	チロリアン	江口 寛	〃	田村 英之	グライド
大野 元	ライフ	北嶋 宏	スカデイ	中富 光春	ヒムメル		以上163名

## 準指検定会合格者(志賀会場)

東郷 憲治	スキー研	日上 昇一	モルゲンロート	阿部 博成	太田区役所	鹿野 浩美	T P S
畑野 優子	〃	渡辺 敏朗	〃	豊田 恵子	シール	長利 哲治	日本 R
長谷川 清	八王子	西小城みどり	国際電電	栗屋 善雄	エイトマン	当麻 哲哉	ショカール
和賀 一	〃	谷地 昭彦	小平市	鈴木 一美	〃	辻村 正幸	くにたち
星野 富雄	プリリアント	古林 充	〃	下村 高一	〃	矢仲裕紀子	スカデイ
田中 公恵	世田谷区	津山多賀子	〃	大島 進	青梅市	三田 幹男	チャレンジャー
宮野由紀子	〃	黒田 和雄	〃	小池 正二	〃	太田 良一	〃
鈴木 凱博	三菱商事	野口 茂則	駒大一般	中川理一郎	コロボックル	植野 仁子	〃
白井 信之	シルバー	浅川 祐介	〃	塩沢 重利	ホワイトリボン	永妻 盛治	ラスカル
山下 禎子	〃	滝沢 直純	とき	松崎 健	中野	猪郷 洋子	アドベンチャー
栗竹 浩文	〃	野口 晃	スノーファミリー	菅根 衛	〃	小林 寿史	雪陵会
鹿野 直紀	農水省	浅沼 要子	〃	砂田 信仁	日興電機	浜本久美子	〃
堀切 義郎	〃	緒方 智恵	〃	川嶋 浩二	〃	古山 剛史	シュア
清水 嘉毅	サンダーグ	山口美津男	調布市	大工原茂樹	ビラージュ	白井 啓之	〃
矢ヶ崎陽一	〃	前沢 貞夫	ベル	並木 洋征	小金井市	三村 知子	ヒムメル
和田 秀夫	江東区	久保木雅一	〃	倉 宗司	〃	大木こずえ	中野区
安倍 恵子	ライネ	石川 勉	シュプール	筒井 邦夫	アロー	須藤 唯	N A S
木村 忠寿	防衛庁	米山 正平	〃	細島万起子	ジャスク	越川 幸宣	〃
山本 達夫	〃	山崎 幸雄	雪桜会	小堺 康一	〃	長野 裕之	〃
熊谷 恵子	〃	畠山亜規子	E S M	須永みちこ	〃	上柿 和生	メイプル
西願 頼子	リーベン	貝瀬 浩二	エスプリ	徳岡 茂彦	エイトマン		以上89名
行方富美子	目黒区	鮎沢 正和	コンガリー	館内 直人	ステューピッド		
中崎 雄次	アルス	金野 充利	ネーゲル	峠 晶子	〃		



国内・海外スキーツアー専門のジョイトリップセンター

まずはお電話ください。

- 小グループ・ご家族単位からクラブ等に致る全の方々のための国内、海外ツアーのお手伝いを致します。
- ペンション、ホテル等の予約ご手配から国内、海外の格安航空券のご手配まで旅に関する全てのお世話を致します。

’86年 海外スキーツアー 好評受付中

(ニュージーランド) マウント・ハット9日間、コロネットピーク9日間  
6月~10月 マウント・クック、ベンオーハウヘリスキー7日間  
ニュージーランドとフィジー島の休日14日間  
JALスキーファンタジー10日間他多数

(初滑りモニタースキー) ヨーロッパ、カナダ方面  
11月~1月 8月下旬発売予定です。

IATA(国際航空輸送協会)公認  
JATA(日本旅行業協会)正会員  
運輸大臣登録一般旅行業第93号  
(財)東京都スキー連盟賛助会員

日興興業グループ 株式会社東京航空サービス

ジョイトリップ スキーセンター

〒170 豊島区東池袋3-1-3 ワールドインポートマート5F

資料ご請求等どうぞお気軽にお電話ください。

TEL (03) 988-6503(代)

# アメリカ・ナショナルデモチーム来日

総務部副部長 鈴木茂夫

3月末日より4月10日まで約2週間、アメリカ・ナショナルデモチームが来日した。4月1日より6日までの全日本公認スキー学校アニバーサリーに招へい、日米親善スキー講習会に参加した公認スキー学校主任教師220名が、アメリカのスキーマソッドを研修した。会場は春も近い上越国際スキー場、塩沢町グリーンプラザ上越、観光協会、スキー学校等の協力で雪上デモをはじめレクチュア等での確にアメリカのメソッドを披露し、われわれに深い感銘を与えた。なお、学校対抗団体と個人のパラレルレースにも出場し、前ナショナルチームレーサーのバイン嬢が優勝したのをはじめ上位入賞してアメリカの強さを見せつけた。

チームは、運動力学、運動心理学、エコロジー、動態力学等の世界的権威である Dr フォースト・アブラハム氏をはじめとして北アメリカスキー協議会々長、ベイル市長ポール・ジョンストン氏など次のメンバーである。

## メンバー

Paul Johnston      ベイル市長  
Larry Mullin      アメリカ教師連盟理事長、  
ベイル学校長

Horst Abraham      アメリカ教師連盟教育本部長  
米スキー研究所長  
Peter Sherowski      副理事長、コントローラー  
Nancy Sherowski      教師  
Lee Quinn      米スキー教師検定官  
Ken Ito      教師トレーナー  
Steve Still      教師教官スーパーバイザー  
Mrs Still  
(Margaret McIntyre)      教師  
Mrs Ingeger Franberg      教師トレーナー、デモ  
Miss Dee Byrne      米デモ  
Miss Helen Walsh      デモ  
Walt Chawner      米チーフデモ  
Lee Ann Chawner      教師

その後、野沢温泉におもむきスキー場を視察した。4月9日18時より原宿南国酒家において、SAJならびに都連60年度ベイルスキー場派遣のメンバー48名と会し、親しく懇談、友好の絆を強めると同時に再会を約して翌10日帰国した。



★信州ビーナスライン



# 車山高原

〒391-03 長野県茅野市ビーナスライン車山高原 ☎0266・68・2626

# '86フリースタイルスキー国際競技会

フリースタイルスキー部 大槻 譲

昨年に引続いての第2回国際競技会である。第1回世界選手権大会(フランス、テイーニュ)を終えて翌週というのに、北アメリカ、ヨーロッパ各国(6ヶ国)より16人の選手、2人の役員を迎えられた。

初めてFIS(国際スキー連盟)の公認を得られたフリースタイルスキーの競技会だけに、2月13日の前夜祭(湯沢第一ホテル)から大いに盛り上がった。

日本選手にとっては、神様か、女王様にも近い感じの世界のトップレベルの選手がゾロゾロいるのだから、無理のないことだと思えた。

初日のバレエ種目では、さすがが世界一のジャン、ビューワー選手(アメリカ)そして男子No.1レイン、スピーナ選手の技が断然と他を圧して、さすが……とその華麗さにタダ驚くばかりであった。昨年の勝者、エリック、サンブソン選手は3位。ただ日本選手も大いに頑張って吉田光江選手(京都)が2位に食いこんだことは、嬉しいことであった。

モーグル種目については、日本勢は完全にシャッポを脱いだ感じ。エアの高さ、切換の素早さ、やわらかな脚部運動どれをとって見ても、極言かも知れないが、大人と子供の勝負のような気がした。

女子優勝の、マリージョーティアンボ選手は東洋系混血人といわれるだけに、日本の女の子と全く変らぬ背丈、大ききなのに一度スタートゲートを飛び出ると、もう滑り翔ぶ鳥になってしまうのだから、驚きである。

日本得意種目のエアリアルでは、日本勢大奮闘、横山岳男選手がピタリと3回転技を決めて逆転優勝、同僚角皆俊人選手(リステル)も2位につける活躍であった。女子は、世界選手権大会で7位だった藤井博子

選手(フリー)が余裕をもって優勝した。

今回は国別対抗はなかったが、個人総合で、男子1位2位をアメリカの、エリックサンブソン、レインスピーナ選手がとり4位に角皆選手(リステル)女子はノルウェーの名花、ハットステッド選手が1位の栄光に輝いた。

悪天候の為、エアリアル種目を1日順延せざるを得なかったが、今回技術代表をやった、ジェフ、チューマス氏(米)、審判としてロベルト、ガルベード氏、それと、DJの役を買って出てくれたローラリーパウイ嬢の素晴らしい協力と業績は永く記憶に残るだろう。また今回から、コンピューターを使つての成績発表も、協賛のユニパック社の方々、担当役員の献身的な努力で大好評であった。全体的に見て好評だった競技会運営も、こういった裏方の人々の支えによるところが非常に大きかったと痛感する次第。

こうした国際大会を終えて感ずる事は、外国選手のひたむきな情熱であり、トレーニングである。出番のない日でも黙々とトレーニングを欠かさなかった選手を見ていると、世界トップに立つ為には、何が必要なのか?と考えさせられる。競技になれば、自分自身のもつた上で自信に満ちて出て行く選手、驚愕的な腹筋力、背筋力を持った外国選手の演技を見ていると、感心しているばかりではいけないと特に今年は強く感じた。

最後になったが、内藤副会長を初め役員の諸先生方小田急スキー場の皆様、関係者の皆様、どうもご協力有難うございました。

S 61.2/13-14-15-16-17 於小田急石打スキー場

## スポーツ旅行のプロショップ、頼れるパートナーです。

### VIVA SNOW (国内スキー)

- 大学、社会人クラブの各種宿泊プラン
- バス、列車、航空機、宿泊の手配
- ゲレンデ直行バス、毎日出発。  
方面/志賀金山、蔵王、野沢、斑尾、赤倉、妙高黒姫、  
白馬山麓、草津、万座、菅平、上越、天元台

### LOOK SKI (海外スキー)

- 記念事業としてのツアーなど、各種イベントツアーは、プランニングからお世話します。
- ヨーロッパ、アラスカ、カナダ、ニュージーランドへは、信頼のブランド「LOOK SKI」でお出かけください。

★お買い求めください。  
安心を。

クライアント開発課(都連担当)——菊澤雄吉・佐藤春光・阿部達夫



株式会社

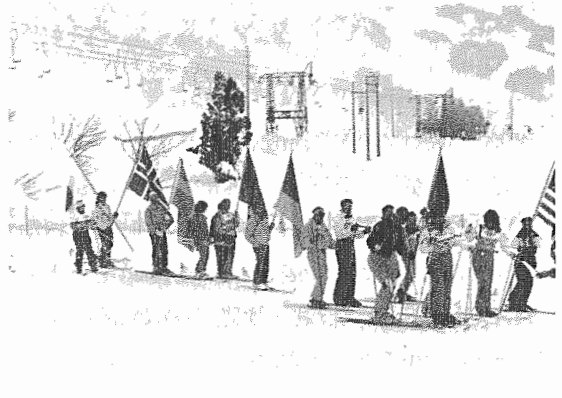
サン&サン

日本交通公社グループ  
運輸大臣登録一般旅行業第568号

東京都スキー連盟賛助会員 ☎03-251-0313(代) 〒101 東京都千代田区神田須田町1-16 万惣ビル6F



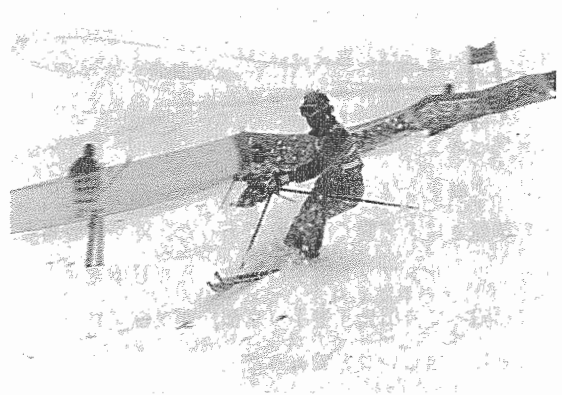
外国代表選手と内藤副会長



開会式




選手宣誓




モーグル



表彰式





**DESCENTE**  
SKI WEAR

株式会社デサント/〒543 大阪市天王寺区堂ヶ芝1-11-3 TEL.06(779)1141

HOLLY FLANDERS U.S. SKI TEAM

## フランツ・フルトナー氏を訪ねて

総務部・理事 二宮浩司

アムステルダム空港は、あいにくの雨だったが、KLM 868 便は滑るように実になめらかなランディングをした。アンカレッジでのトランジット1時間を加えても、成田から北回りで約15時間のフライト。アラスカまでの6時間は日本時間の延長でひと眠り。アンカレッジからの8時間はヨーロッパ時間へ調節するための熟睡。ジェット・ラグの調整には、実に具合の良い時間割りだと思う。

アムステルダムからは、引き続きKLMに乗り継ぎチューリッヒまで飛んで、あとは車窓からスイスのボデンゼー湖やリヒテンシュタインの険しい雪山などを眺めながら、陸路オーストリアへ入国した。

1/17～27までの11日間、短期間ではあったがオーストリアのスキー場を8か所も見て回るチャンスに恵まれた。フォア・アールベルグ州モンタフォンのホッホヨッホとシルベッタ・ノバスキー場、アールベルグ地方のレッヒ、ツールス、サンクリストフとサンアントンの4か所、それにチロル州のキッツビューヘルとインスブルック市郊外にあるリーツムスキー場のオリンピックバーンなどの8か所である。

サンクリストフでは、ブンデスハイムのホピヒラー教授を訪ね、オーストリア・デモチームの練習を見たり、サンアントンで行われていたカンダハーレースでは、世界のトップレーサーたちの滑りをまのあたりに見ることができたし、レッヒスキー場の4人乗りリフトや地下室収納方式による最新式チェアーリフトの視察、レッヒからツールス、オーバーレッヒへと回る雄大なツアーコース、インスブルックで受けたスキー関係者からの心温かい歓迎、難易度世界一といわれているキッツビューヘルの滑降コース「ハーネンカム」の青氷リバーン、オリンピックバーン・リーツムの気の遠くなるような長距離ダウンヒルコース……等々。

色々な人との出逢いや新しい体験の中から、ここで

は紙面の都合もあり、モンタフォンの「ホッホヨッホスキー場」を紹介しよう。モンタフォン観光局長スタイル氏の話によれば、この地方へは、あまり日本のスキーヤーは訪れることがないということだったが、事実我々が滞在した期間中、もちろん日本人には1人も出くわさなかった。

スイスから国境をこえ、インスブルックへ通じるルートの中で、アールベルグトンネルの手前にブルーデントという町がある。そこから右へ分かれて裏街道へ入って行くと、その谷間に開けた「シュルンス」という町に出る。そこがこの地方のスキー場のベースとなっている。海拔600mのこのベースからスキー場へは、高速ゴンドラでいっしょに登ることができる。標高1,500m～2,300mの間に緩急さまざまなコースが実にうまくレイアウトされている。雪はパウダー、最高!

このホッホヨッホスキー場にはモンタフォンスキー学校があり、往年の名デモインストラクター「フランツ・フルトナー氏」が校長。子息のミッキー・フルトナー氏(蔵王インターシーのオーストリアデモ)とともに、学校の経営と後進の指導にあたっておられた。今回のツアー・リーダーである岡田先生(SAT総務部長)や同行された服部先生(ファイブリングS.C会長)は、F.フルトナー氏がグルッケンハウザー教授とともに来日し、苗場でオーストリアスキー術を指導した時の受講生でもあり、20数年ぶりの再会にワインやシュナップスのグラスを重ね、夜半まで思い出話に花が咲いた。

ホッホヨッホではもうひとつ新しい経験をした。F.フルトナー氏の学校では、子供のスキー指導にたいへん熱心なようである。子供専用の練習バーンや幼児を預ける施設など実によく完備している。

中斜面に設置された1km程度のTバーリフトを利用して、女性インストラクター2人が6～7才児のグル

ープ（10人程度）を指導している場面に遭遇した。乗り場と終点にはそれぞれ1人ずつ教師がいて子供を運び上げている。一般客が乗り場にやってくる、その女教師は「あなたは上級スキーヤーですか？」と問いかける。「ヤー」と答えると、すかさず「では、この子を上まで運んでください」ということになる。われわれにも当然同じ質問があびせられた。わたしはもちろん「ヤー」と答えた。わたしの後ろで岡田先生も同様に「ヤー」と答えられた。

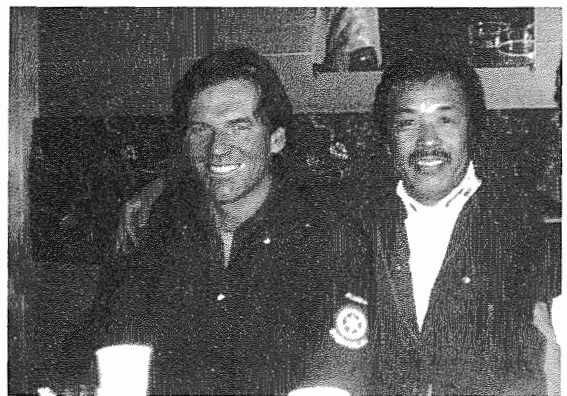
たいへんなことになった。子供を股間にはさみ、その子は両腕でわたしの太股を抱える様にし、なんと1kmのTバーをいっしょに滑り上ろうというわけである。ふだんTバーリフトに馴みのうすい日本人にとってはたいへんなことであった。途中で子供が眠りこけてくるし、わたしの足はガタガタになるし、必死の思いで

やっと上げることはできたものの、終点に着いてみると子供のストックを片方、途中で落してしまっていることに気がついた。もちろんわれわれを案内してくれていたM.フルトナー氏も、すすんで子供たちを運び上げていたが、わたしが子供のストックを落してきたことを知ると、腰まである新雪を華麗に滑り降り、ストックをピックアップして、またもう1人の子供をつれて上ってきた。こんな方法で練習するのだから、おとなも子供も強くなるわけだ……とおおいに感心した。

モンタフォンを発つ日、F.フルトナー氏はあの長身の背筋を延ばし、大きな手を振って別かれの挨拶をしてくれた。われわれも、またもう一度訪れることを約束し、氏の健康を祈りつつ、サンクリストフへ向って出発した。



F.フルトナー校長と岡田総務部長



M.フルトナー氏と筆者



## わがスキーの師、磯谷栄一氏

国鉄大井工場スキー部 鈴木 実

競技スキー専門のわが国鉄大井工場スキー部に基礎スキー部間が誕生したのが、昭和38年のことでした。

以前SATだよりも、スキー部の歴史と歩みを書いたことがあります。この年の年末年始の休みを利用して職員と家族のための第1回のスキー学校を沼尻スキー場で開催した際に、われわれも含めて指導を、お願いし宿もお世話願った諏訪俊英氏が、「私の先生です」と、照会されたのが、磯谷栄一氏との最初の出逢でした。当時氏はSAJの技術員をしておられ、沼尻スキー学校の校長でもあり、家業でもある旅館の御主人でもありました。基礎スキーの普及で多忙をきわめたなかで、われわれ基礎スキーの何んたるかも知らない自己流に凝り固った連中のためにその期間中毎日スキー場に通って来られて熱心に指導して戴いた。以来今年で23年の永きにわたって親しくお付合をさせてもらっています。頭も大部薄くなって今年還暦だそうですが、スキーに対する情熱はいささかも衰へず、その技術はいまだに遠くおよばないものがあります。



講習中の磯谷栄一氏 (60年12月29日写沼尻スキー場にて)

夜は夜でコタツを囲んで酒を吸み交してのスキー談話が延々と続く毎日でした。お酒の飲めなかった私などもおかげで結構いける口になりました。部員の結婚の際も仲人を心良く引受けて下さり四谷の共済会館の

## 都連加盟23年

スノーランドスキークラブ 関口充輝

昭和33年創立の当クラブは昭和38年都連加盟以来23年の活動歴をもっております。

現在会員約30名程から成り、少数ながらも活発な活動を行っています。

活動の内容としては、初滑り・正月合宿他の技術向上を目的としたスキー講習会や深雪ツアー・新人勧誘スキーツアー・納会等の親睦ツアーなど、概ね月一回程度のクラブ主催のスキー行を行っています。各地の競技会参加や合宿におけるポール練習など会員の要望に促した企画もとり入れています。

スキー行においては会員のみ活動にとどまらず“楽しみながら技術の向上を目指す”というクラブのモットーを実践すべく広くビジターの参加を求め、スキーの普及に努めています。

また、クラブ創立の主旨である青少年の健全な育成という意を継承し、豊島区主催の青少年スキー講習会にも指導員を派遣し、スキーというスポーツを通じての仲間づくりにも力を注いでいます。

活動はシーズン中に限らずオフシーズンにも盛んな活動を行っています。テニス合宿や海水浴、バーベキューパーティー、ハイキングなどを催し一年を通じての体力作りを心掛けるとともにクラブ員相互の連帯を深めています。

本年度も新入会員を迎えるのを機に新たな企画にとり組み、より一層充実したクラブ運営を期しています。

披露宴では正調の長持唄なども聞かせ戴いたものです。

その美声たるやなかなかのものでした。私もいまや実年となりましたが、先生にあやかって足腰の動くうちはスキー場通いをしたいと思っています。戸隠の民宿でこの原稿を書いています。外は吹雪模様です。

磨きぬかれた高性能スキー。



OGASAKA SKI

## 我がクラブの生い立ち

ヒイボースキークラブ 遠藤 恭治

当クラブは昭和40年2月設立、雪印東京スキークラブのご紹介で、昭和42年7月に都連に加盟させていただきました。終戦前の樺太スキー王国を築いた、私は現役選手で活躍中の昭和16年3月に指導員検定会が実施されました。当時上石監督に選手のくせに検定会に出るとは何事だと叱られた、けれど将来必ず役に立つこともあるだろうと思ひ資格をとりました。戦後、引揚げ、スキーが縁で雪印乳業(株)に入社し、全日本スキー選手権並びに国体スキー大会等で活躍し、優勝、入賞の戦績を残して、現役を引退し昭和28年6月に札幌から東京へ転勤いたしました。スキーシーズンに入ると経歴を知っている各職場を代表するスキー愛好同志10数名が集り、早速土樽で講習会を開いたのが最初でした。昭和35年に雪印東京スキークラブを設立し、常務理事兼技術本部長となり、普及、発展に努力いたしました。その後北海道、東北、東海、九州とクラブが結成され、今では隔年に全国交流大会を開くまでに発展いたしております。経済情勢も安定を見せ始めた、昭和30年代初め交通公社スキースクールの主任講師を委嘱されて志賀丸池、天元台、熊の湯、万座、山田、赤倉、燕温泉と指導している内に7・8年が過ぎた頃公社の方針が地元指導員を委嘱することに変わり公社での指導は一応終了いたしました。ところが永年一緒に乗った各社の受講生よりは是非クラブ設立して欲しいと切望されたのがキッカケとなり、異色の寄り合い所帯のクラブの結成となりました。現在では会員は増えたり減ったりしていますが30名で指導員は4名を出し、殆どどの会員は1・2級保持者で副会長、幹事長他は寄り合い所帯の本会の持続と発展に苦労しております。あと2年でお目出度い創立20周年を迎えます。

## 我がクラブとシヤクリー博士との出逢い

シヤモニー同人 岡田 三郎

部員30名ほとんどがロートルになった私共のクラブですが一に健康二に安全三にコミュニケーションを考へています。社会人として多忙の為今あまりスキーに行かれられない人が多いのが現況ですが健康に留意して発展させたいと全クラブ員の願望です。そこで目をつけたのが米国のドクターシヤクリー博士の研究発表した自然からの栄養補給食品です。臨床実験40年会社としてから30年と安全性では米国一番の折紙つきで1980年より米国ナショナルチームも選手の栄養および体力づくりに適切なアドバイスを行い1984年のサラエボでは金メダル3ヶ銀メダル2ヶ獲得した事は非常に話題を集め、オーストリーのトニーザイラーも今はシヤクリーのファンの一で奥様(ゴルフのヨーロッパチャンピオン)が西ドイツ迄出掛けて買い求めています。(ヨーロッパでは西ドイツだけ扱っている)

日本の食品が昭和57年に新聞紙上で発表したのを読まれた方もいると思いますが20年前より栄養価が昔との事です。例えばトマト1ヶが現在8ヶ食べないと同じ栄養価が得られない訳です。これは四訂食品成分表にも出ております。

そこで我がクラブでもだんだんシヤクリーの栄養補給食品のファンが増え初めた次第です。我が家でもお陰様でこの3年の間誰も病気にならずクリの世話にもならずスキーに行っております。



## 編集後記

残雪を追い駆けるスキーヤーのみなさんや、このシーズン十分満足されオフ・トレーニングに励んでおられる多くの会員のみなさんのことをおもいながら、SATだより17号の編集にあたりました。競技会に参加される熱狂的なスキーヤーが年々増える中で、「ポイント制」についての質問や疑問が沢山あるようです。それで今回は、強化部にその疑問に答えにいただきましたので、お読みいただき十二分理解して積極的にポイント大会に挑戦して下さるよう希望いたします。

なお、本年都連は50周年を迎える年にあたりますの

で、総務部専門委員の仕事量も多く、本号の発刊が例年より遅れております。そのため早くから投稿下さいましたみなさんや特に広告掲載各社には大へんご迷惑をおかけ致しました。深くお詫び申し上げます。委員長責任を感じております。この点どうかお許しいただいて次号にもみなさまのご協力を心からお願い申し上げます。

SAT編集委員会

委員長 市川友之

委員 大槻 譲 那須五男 亀谷 真 中村暢男

中川捷一 塚本哲夫 山田幸三 三瓶一男

本間毅一 村上万里子