

HITACHI

きっと、もっと、すてきな夢を咲かせます。

人間らしさをキーワードに、いま私たちの生活や社会には

本当の豊かさやゆとりが求められています。

日立は、どこまでも人にやさしい先端技術を通じて

そんな暮らしの夢をひとつひとつ花開かせ

豊かな実りをお届けします。



株式会社 日立製作所



財団法人日本ハンドボール協会

専務理事

中澤 重夫

日本ハンドボールを 強固な高い山に

日本協会創設60周年を迎えて、
嘗々として今日のハンドボール界
を築きあげたハンドボール関係諸
先輩のご努力とご苦労にあらため
て深く敬意を表するものであります。

この60周年という節目に、世界
選手権熊本大会を誇り、大成功
と国内外から高く評価され閉幕で
きたことは、これから日本のハ
ンドボールの大きな躍進にもつな
がることだけに大きな喜びとなつ
たといえます。

今や世界のハンドボールは国際
連盟に加盟する国が140を越え
ようとしています。それぞれの国
にはそれぞれのハンドボールのあ
り方があることは当然のこととい
えましょう。日本には日本として
のハンドボールのあり方がありま
す。

ハンドボールの普及・発展・強
化を捉えるのに、よくピラミッド
にたとえられます。確かに三角形

の底辺が広ければ、形の上からは
安定しているようにも見え、頂点
も高くなつていくように見えるで
しょう。しかしこの考え方では、お
かた平面を意図しているので、
平面には高さがありません。

私は日本のハンドボールをイメ
ージするとき、広い裾野でそびえ
立つ富士山を思い起します。し
かし砂上の楼閣という言葉がある
ように、一つ一つが小さく何の結
び付きもないようでは、土台の締
め緊まつた高さに成りません。こ
の一つ一つは、ハンドボールに関
わる人々すべてであります。この
一人ひとりが、有機的に強固に連
繫すれば、少々裾野が広くても山
は強固に高くなることが出来ると
信じています。

この富士山を単純化して見ると、
強化、普及、拡大の軸が垂直の年
齢軸を中心としての三角錐がイメ
ージされます。強化はもちろんナ
ショナルチームを頂点とする『世
界への挑戦』限界への挑戦などが
コンセプトとなるグループです。
普及とは、プレイヤー、レフエリ
ーなどの育成などがコンセプトに
なります。

拡大はハンドボールのそのもの
の拡大を指し、ビーチハンドボ
ール、車椅子ハンドボール、さらに
はハンドボールの観衆、マスコミ
を含め、ハンドボールに関わる人
々を全て取り込んでいこうとする
ものです。

このように考えてくると、60周
年を経た日本ハンドボール協会の
あり方も、組織的にも当然見直し
の時期に来ているのではないでし
ょうか。それぞれの立場で、それ
ぞの考え方があるとは思います。
シドニー、ギリシャに向か、また
大阪に向か、高い山を作るために
忌憚のない意見を闘わしていくけれ
ばならないと思うところです。そ
れが世にいう一〇〇年の計につな
がることではないでしょうか。

10月(第2回) 常務理事会



て実施した。継続実施を要請する報告があつた。

を求める。

報告協賛企画書を協賛見込み事

は協議することとした。
その他小委員会で継続協議する。

(4)ナショナルスタッフについて

女子チームはシドニーに向け強化コーチを韓国より招聘するため11月上旬に強化部長、女子部会出席者

中澤専務理事、
常務理事7名、参事1名、
事務局2名

長が訪韓する。

男子チームは外国人コーチ雇用と新ルール技術の最新情報収集のため、蒲生監督と酒巻コーチをドイツに派遣。

(5)オリンピックアジア予選について
日本で開催する意志をIHF・A

Fに伝えておくことを依頼。

日本リーグ1部 8チーム
学生 2チーム
ジャパンオープン 2チーム
日本協会推薦 4チーム

■出場枠
に日本リーグ1部8チームに他の8チームが挑戦する構図を探る。

(2)第50回以降に見直しについて

出場チーム数について、男女別開催の場合は各16チームとした。出場枠は決定のねらいは男女とも

に日本リーグ後には会費制で祝賀パーティーを開催する。

3、日本協会60周年事業について

50周年以降の10年間の主要大会の記録をまとめた記念誌を発刊することとした。

第2回評議員会後に会費制で祝賀パーティーを開催する。

4、IHF競技集計システムについて

著作権の取り扱いについて協議。

5、その他

(1)日本協会会計事務について、早急にOA化に着手する。

(2)16歳以上の競技時間変更のルール改正に伴い、IHF規則に従つて実施できるよう高体連の意見をふまえて検討する。

(3)事務局国際担当職員について、エモック・エンタープライズより

1、選手強化事業について
(1)第13回女子世界選手権大会選手団派遣について
ドイツで開催の同大会選手団团长、副団長を了承。他に審判部、日本リーグより新ルール対応について、視察のため別に派遣するごとで了承。

(2)97ジャパンカップについて
収支報告。決算を了承。

(3)日韓スポーツ交流事業について
JOC・日体協の委託事業とし

広告協賛について各方面に協力
有料。

日程については、IHF・国際大会・日本リーグ日程を考慮して決定するが、学生、社会人とともに日程の調整が難しく当面は現行の日程で実施していく。
大会要項確認。会場内ビデオ撮影について一般ビデオは前年並み

予選は行わず本戦のみとし、関東圏、東海圏、近畿圏の持ち回りとし、記念大会の開催希望の場合

事務局に社員を派遣することを報告。

(4) 9年度登録について、全種別合計でチーム個人ともに前年を上回った。高校が減少しているが、今後内容を把握し対応策を検討したい報告があつた。

い報告があつた。

(5) 日本リーグオーナーに対し、世界選手権謝礼と次年度特別登録金について早急に実施に向け日程を調整することとした。

■ 報告事項

1、普及事業報告

各事業報告について要望を含め計画を報告。

ビーチハンドボールについて日本協会事業として実施のため、競技要項・チームの実態を把握することとした。

公認コーチ資格所有者の氏名を機関紙に掲載することを決定。資格者マークについても検討する。

2、日本リーグ事業報告

9年度第1回日本リーグ委員会報告。

規律委員会規程の検討を開始する。

第22回プレーオフにクロアチア

レフエリーを招聘。

外部講師による勉強会実施。

指定ホテル登録制度について。

スカイA、TVKでの放映について。

指定期間登録制度について。

スカイA、TVKでの放映について。

11月常務理事会

日 時 11月8日(土)10:30~15:00
場 所 日体協 504会議室

出席者 中澤専務理事、
常務理事6名、参事1名、

業研究助成財団よりの事業計画について報告。

3、選手強化事業について
強化委員会規定案が提示され、平成9年11月1日より施行を了承。

強化委員会報告

ドーピングテストについて1997~2000年の計画報告があ

り、1997年に啓蒙のための講習会を実施する報告があつた。

平成7年から9年度の特別強化資金について報告。

女子ナショナルチーム強化対策として、韓国よりコーチを招聘する。日

本協会との契約については検討する。

4、平成10年度以降のルール改正概

会に承認を求める方向で推進していくこととした。

2、第49回全日本総合選手権大会について

大会運営マニュアルにより経過報告があつた。

予算収入面で広告協賛金の比率が大きく、各常務理事に事業収入の協力を依頼した。

観客動員、大崎企業スポーツ事

業研究助成財団よりの事業計画について報告。

5、平成9年度読売スポーツ賞候補者について

第15回男子世界選手権熊本大会の男子ナショナルチームを推薦。

6、その他

(1) 日本リーグ関連

平成10年カレンダー販売。
男子2部を第23回大会より10チ

ームで開催。セレクションマッチは実施。

マレーシアからのコーチ派遣要請について、実業団へ依頼。

60周年記念誌について報告。概

略予算の報告があり、上製本等での増額を含むことで了承。

オーナー会議を11月25日に開催。

準備の依頼。

60周年記念パーティーを諸般の

都合で1月31日臨時評議会の後に実施を了承。

要について

概要報告があり、平成10年1月に審判委員会で細部を検討の上決定するとの報告。

5、平成9年度読売スポーツ賞候補者について

第15回男子世界選手権熊本大会の男子ナショナルチームを推薦。

6、その他

(1) 日本リーグ関連

平成10年カレンダー販売。
男子2部を第23回大会より10チ

ームで開催。セレクションマッチは実施。

マレーシアからのコーチ派遣要請について、実業団へ依頼。

60周年記念誌について報告。概

略予算の報告があり、上製本等での増額を含むことで了承。

オーナー会議を11月25日に開催。

準備の依頼。

60周年記念パーティーを諸般の

都合で1月31日臨時評議会の後に実施を了承。

7、第52回国体結果報告

8、第52回国体結果報告

9、第52回国体結果報告

10、第52回国体結果報告

11、第52回国体結果報告

12、第52回国体結果報告

13、第52回国体結果報告

14、第52回国体結果報告

15、第52回国体結果報告

16、第52回国体結果報告

17、第52回国体結果報告

18、第52回国体結果報告

19、第52回国体結果報告

20、第52回国体結果報告

21、第52回国体結果報告

22、第52回国体結果報告

23、第52回国体結果報告

24、第52回国体結果報告

25、第52回国体結果報告

26、第52回国体結果報告

27、第52回国体結果報告

28、第52回国体結果報告

29、第52回国体結果報告

30、第52回国体結果報告

31、第52回国体結果報告

32、第52回国体結果報告

33、第52回国体結果報告

34、第52回国体結果報告

35、第52回国体結果報告

36、第52回国体結果報告

37、第52回国体結果報告

38、第52回国体結果報告

39、第52回国体結果報告

40、第52回国体結果報告

41、第52回国体結果報告

42、第52回国体結果報告

43、第52回国体結果報告

44、第52回国体結果報告

45、第52回国体結果報告

46、第52回国体結果報告

47、第52回国体結果報告

48、第52回国体結果報告

49、第52回国体結果報告

50、第52回国体結果報告

51、第52回国体結果報告

52、第52回国体結果報告

53、第52回国体結果報告

54、第52回国体結果報告

55、第52回国体結果報告

56、第52回国体結果報告

57、第52回国体結果報告

58、第52回国体結果報告

59、第52回国体結果報告

60、第52回国体結果報告

61、第52回国体結果報告

62、第52回国体結果報告

63、第52回国体結果報告

64、第52回国体結果報告

65、第52回国体結果報告

66、第52回国体結果報告

67、第52回国体結果報告

68、第52回国体結果報告

69、第52回国体結果報告

70、第52回国体結果報告

71、第52回国体結果報告

72、第52回国体結果報告

73、第52回国体結果報告

74、第52回国体結果報告

75、第52回国体結果報告

76、第52回国体結果報告

77、第52回国体結果報告

78、第52回国体結果報告

79、第52回国体結果報告

80、第52回国体結果報告

81、第52回国体結果報告

82、第52回国体結果報告

83、第52回国体結果報告

84、第52回国体結果報告

85、第52回国体結果報告

86、第52回国体結果報告

87、第52回国体結果報告

88、第52回国体結果報告

89、第52回国体結果報告

90、第52回国体結果報告

91、第52回国体結果報告

92、第52回国体結果報告

93、第52回国体結果報告

94、第52回国体結果報告

95、第52回国体結果報告

96、第52回国体結果報告

97、第52回国体結果報告

98、第52回国体結果報告

99、第52回国体結果報告

100、第52回国体結果報告

101、第52回国体結果報告

102、第52回国体結果報告

103、第52回国体結果報告

104、第52回国体結果報告

105、第52回国体結果報告

106、第52回国体結果報告

107、第52回国体結果報告

108、第52回国体結果報告

109、第52回国体結果報告

110、第52回国体結果報告

111、第52回国体結果報告

112、第52回国体結果報告

113、第52回国体結果報告

114、第52回国体結果報告

115、第52回国体結果報告

116、第52回国体結果報告

117、第52回国体結果報告

118、第52回国体結果報告

119、第52回国体結果報告

120、第52回国体結果報告

121、第52回国体結果報告

122、第52回国体結果報告

123、第52回国体結果報告

124、第52回国体結果報告

125、第52回国体結果報告

126、第52回国体結果報告

127、第52回国体結果報告

128、第52回国体結果報告

129、第52回国体結果報告

130、第52回国体結果報告

131、第52回国体結果報告

132、第52回国体結果報告

133、第52回国体結果報告

134、第52回国体結果報告

135、第52回国体結果報告

136、第52回国体結果報告

137、第52回国体結果報告

138、第52回国体結果報告

139、第52回国体結果報告

140、第52回国体結果報告

141、第52回国体結果報告

142、第52回国体結果報告

143、第52回国体結果報告

144、第52回国体結果報告

145、第52回国体結果報告

146、第52回国体結果報告

147、第52回国体結果報告

148、第52回国体結果報告

149、第52回国体結果報告

150、第52回国体結果報告

151、第52回国体結果報告

152、第52回国体結果報告

153、第52回国体結果報告

154、第52回国体結果報告

155、第52回国体結果報告

156、第52回国体結果報告

157、第52回国体結果報告

158、第52回国体結果報告

159、第52回国体結果報告

160、第52回国体結果報告

161、第52回国体結果報告

162、第52回国体結果報告

163、第52回国体結果報告

164、第52回国体結果報告

165、第52回国体結果報告

166、第52回国体結果報告

167、第52回国体結果報告

168、第52回国体結果報告

169、第52回国体結果報告

170、第52回国体結果報告

171、第52回国体結果報告

172、第52回国体結果報告

173、第52回国体結果報告

174、第52回国体結果報告

175、第52回国体結果報告

176、第52回国体結果報告

177、第52回国体結果報告

178、第52回国体結果報告

179、第52回国体結果報告

180、第52回国体結果報告

181、第52回国体結果報告

182、第52回国体結果報告

183、第52回国体結果報告

184、第52回国体結果報告

185、第52回国体結果報告

186、第52回国体結果報告

187、第52回国体結果報告

188、第52回国体結果報告

189、第52回国体結果報告

1

第49回全日本総合ハンドボール選手権大会

男子の部

中村荷役が3年連続で3連覇を達成

第45回全日本総合ハンドボール選手権大会は、女子ナショナルチームがドイツで行われる世界選手権参加のため、男女分散開催で行われた。

男子の部は 12月4日から7日まで東京体育館で各連盟などの代表16チームによつて熱戦が繰り広げられた。

ぶりが注目されたが、香川クラブは初戦で三陽商会と当たり、延長での末破れ。3年連続の2回戦進出はならなかつた。

学生1位の日本体育大学は、1回戦では日本リーグ1部の北陸電力を難なく退けたが、続く2回戦の湧永製薬には格の違いを見せつけられ、敗退した。

大会前の下馬評では、あまり評価が高くなかった中村荷役は、工

レス趙の故障で日本リーグでも苦戦を強いられていたが、その分デイフエンスでがんばり、全体をロースコアーで勝ち上がった。大会前は優勝確率50%ぐらいと思っていたと朴監督が言っているとおり中村荷役にとつては苦しい大会であつたが、それだけに価値のある優勝となつた。最優秀選手賞に輝いたキヤブテン井上は、自分の故障もあり、初優勝のようなうれしさと喜びを語つた。

番号	中村荷役 氏名	得点	三陽会 商名	番号
1	林田浪村	041140	氏高立飯長中渡佐岩田湯元濱	1-234567810111214
2	木西尾藤	30121120	橋島岡川辺藤本中井村川	
3	西泉	08210000		
6	八齊吳上	30821000		
7				
8				
11	井趙林	000000		
12				
13				
14				
17	西村	0		
19	宇佐美	0		

また前半不調の趙が次々とシュートを決めて15分過ぎに19対9と大勢は決した。趙は後半だけで7得点であった。三陽商会は全く元気がないままトータル24対11でゲームセット。

番号
1 2 5 6 7 8 11 12 13 14 15 17

番号	中村荷役		得点	三陽商会		番号
	氏名	姓		氏名	姓	
1	林	田	0	高	橋	1
2	木	浪	4	立	島	2
3	西	村	1	飯	岡	3
6	泉		1	長	川	4
7	八	尾	4	中	辺	5
8	齊	藤	0	渡	藤	6
11	吳	上	3	佐	本	7
12	井	趙	0	岩	中	8
13		林	8	田	井	10
14			2	湯	川	11
17	西	村	1	元		12
19	宇佐美		0	濱		14
24 計						



中村荷役・呉選手のロング(決勝より)

準決勝

湧永製薬		大同特殊鋼	
番号	得点	番号	得点
1	0	1	24
2	2	2	47
5	0	3	89
6	2	4	10
7	3	5	13
8	2	6	14
11	2	7	15
12	4	8	16
13	0	9	18
14	2		
15	0		
17	0		
計		22	

男子の部



優勝・
中村荷役



人間の豊かさを求めるヒューマナイザー・中村荷役グループ

おかげさまで創業78年



株式会社 中村荷役

本社：〒108 東京都港区芝浦2-3-39
TEL 03-3451-4477

のシユートをシャットアウト。攻めては掘田のサイドからの巧技（3点）、ドラマニスの気迫あふれるステップシユート2連発。中山にマークが集まるところをポスト杉山にボールを集め（4点）、前半9分4対3から19分には7対3と試合の主導権を握った。大同も柴田の速攻2連取と市原のミドルショート、GK日原のファインセーブで頑張るも11対6と5点差で前半を終了する。

トを坪根がファインセーブで得点を許さない。また、相変わらずの高いDFでシートをカット、中山、ブラマニス、杉田、堀田と各自特徴を生かした得点で22分19対13、26分21対13と大勢は決した。

中村荷役 23 10-9
13-11 20 湧永製薬

番号	中村荷役		涌永製薬		番号
	氏名	得点	氏名	得点	
1	林	0	田	0	1
2	木	1	山	0	2
3	西	1	田	2	3
6	泉	0	口	3	6
7	尾	3	山	0	7
8	藤	0	二	7	8
11	八	2	田	1	11
12	斎	2	根	0	12
13	吳	5	沢	0	13
14	上	0	中	5	14
17	井	0	山	0	15
19	趙	11	ラ	0	16
	林	0	高	2	17
	村	0	坪	0	
	美	0	小	0	
		0	田	0	
		0	杉	0	
		0	浜	0	

のミドルシュートで2対2とお互
いに譲らないスタート。中村はト
ップDFに吳、2段目に西村を配
しブラマンニスを封じ、エース中山
には趙が激しいマークで得点を許
さない。湧永も吳、趙、木浪での
攻めを防ぎ、ロースコアのシーソ
ーゲームとなる。11分中山の初得
点が決まり4対4と同点。趙のロ

山のロングで7対6と1点差に迫つてからの堀田のサイドフリーシュートを中村GK井上が好守し中村が8対6としてややペースを握り、10対9で前半を終了。

後半、中村は攻めても趙の3連続7mを含む5連取で5分13対10とペースを握り、守つても今度は中山に厚くマークをし、湧永のパスコースは分断、カットからも得点を重ね15分18対14とする。しかし、ここから湧永が猛反撃、小沢のこの試合5点目の7m、中山の必死のロングでついに24分森山のシュートで19対19とするが、26分20対20、27分趙のこの試合11点目で21対20で万事休す。中村逃げ切



社会を豊かに、 おもしろくするオムロン

街や家庭で。私たちは
さまざまな場面での便利さや快適さを考え、
豊かな未来を創造していきます。

OMRON



オムロン株式会社

本社 〒600 京都市下京区烏丸通七条下ル

東京本社 〒105 東京都港区虎ノ門3-4-10

第49回全日本総合ハンドボール選手権大会

サイドストーリー

平成9年度チャンピオンを決め
る、コート上の熱い戦いは、日本
リーグ前期不調の中村荷役の3年
連続優勝で幕を閉じました。本大
会は、日本協会が主催し、実行委
員会が組織され運営されました。

このため、大会には新しい試みが盛り込まれ、体育館の中では多くのイベントが行われ、来場したハンドボール愛好者で賑わいました。

①'97熊本世界選手権大会関連展 真・物品展示コーナー

本年5月に熊本で開催された世界選手権は、多くの日本人にハンドボールの醍醐味と魅力と感動を与えてくれました。会場には、日本選手が実際に着用したユニフォームを始め、写真パネル、記念グッズ、各国から送られたメモリアル盾などが展示され、来場した人も足を止め、熱心に見入っていました。

②ハンドボール記念グッズ販売
日本協会をより多くの皆様に身近に感じてもらうために例年のプログラムの踏襲だけでなく、協会グッズの販売も積極的に実施しました。カレンダー、テレホンカード、審判委員会作成ビデオ、熊本記念絵皿、協会エンブレム、を始

審判講習会より
ド、審判委員会作成ビデオ、熊本
記念絵皿、協会エンブレム、を始
め、ナショナルチームが国際試合
で交換に用いる記念バッジなど日

頃ファンの手に入りにくいグッズに、多くの方に興味を持つていただき、購入していただきました。

「ジュリアス」の演技が披露されました。同チームは結成5年目で、

⑦観衆、メディアにアピールでき
る大会

③ハンドボール・フェスタ'97
昨年に引き続き、大崎企業スボ
ーツ事業研究助成財団との共済に
より、西側アリーナ特設スペース

抜チームに5名の選手を送り、今日本選手権大会でも、4位の実力者を持つっています。観客は華麗で躍動的なダンスに、しばし酔いしれ

2日目より会場には世界選手権でおなじみのタラフレックスコートが用意されました。また、今年はゴール後ろにも観客席を用意

5、6日の2日間に渡つて行われました。準決勝進出チームの選手の手形入りサイン色紙の配布、試

て いる よう で し た。

し、迫力あるプレーを身近で感じていただくと共に、テレビ放送でも映るように心がけました。

合の終わったばかりの選手と直接話をしたり、写真を撮り、ビデオをプリンターによるシールを作つたり、ナショナルユニホームの試着をしたりの楽しい一時を過ごしていただきました。

館第一研修室では、関東学生ハンボール連盟と東京都協会所属の審判員を対象とした審判講習会が開催されました。100名余の参加者は来年度改正ルールの説明に耳を傾け、講義終了後は体育館での熱戦を熱心に観戦し、最高レベルのハンドボールに見入っている

1人でも多くの方に会場に足を運んでいただくために、朝日新聞、サンデー毎日を通して入場券プレゼントのお知らせをしました。両メディアで200通を超える応募があり、厳正な抽選の結果、当選者に入場券をプレゼントしました

今回の大会では、2日目より能レックスを敷いてのコートが用意されました。より多くの人に、このコートでプレーしていただきたい

う。
近くなる。

車、
グなど、
います。

めに、最終日の午前中を都内の中学
生ハンドボールチームに開放し

一〇

省や自動車
ニアリンク
を拓いてい
特殊鋼
STEEL
1丁目11-18(奥)
橋1丁目7-13(中)
通橋4丁目1-1(前)

ました。さらに、ミニゲームを行った後では、男子全日本の蒲生監督と酒巻コーチからアドバイスを受け、参加した中学生は大満足のようでした。

大同特殊鋼が
。宇宙の夢もと

☆
私たち、航空宇宙
レクトロニクス、エンジニアリング
さまざまな分野で未来を拓く
 **大同特**
DAIDO
社 〒460 名古屋市中区錦
京本社 〒105 東京都港区西新橋
阪支店 〒541 大阪市中央区高
島

⑤ハーフタイムショード



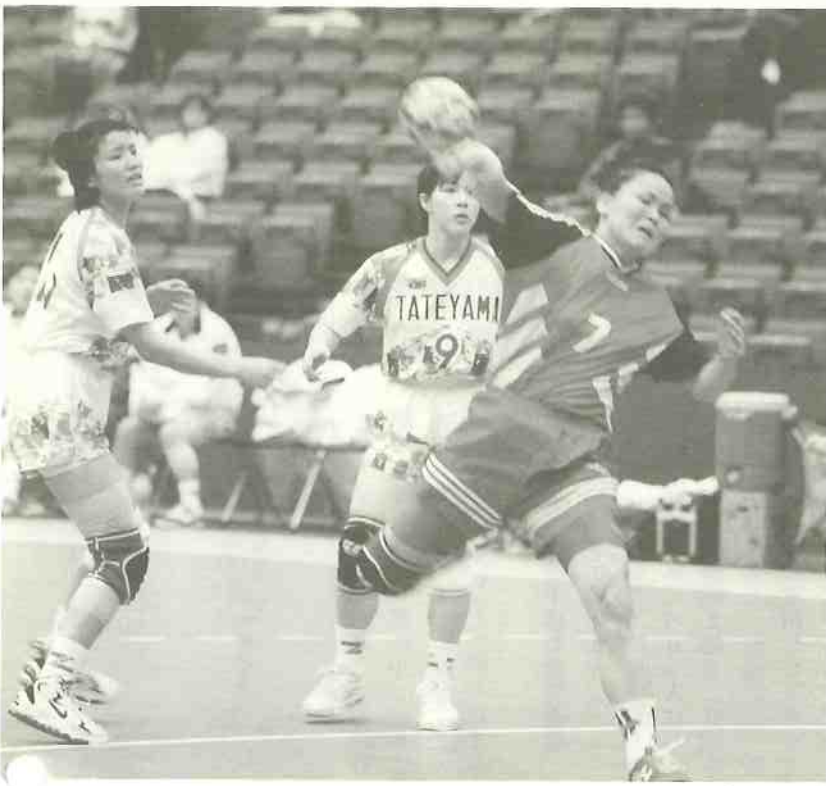
第49回全日本総合ハンドボール選手権大会

女子の部

イズミが初優勝

ナショナルチームが世界選手権のため、昨年に続き男女分散開催となつた第49回全日本総合選手

権女子の部は、12月20日より23まで、グリーンアリーナ神戸で開催された。



イズミ・林選手

大会は、期待された学生勢は1回戦ですべて姿を消し、2回戦より日本リーグ1部チームで争われた。2回戦以降は日本リーグでの混戦を象徴するがごとく波乱の展開となつた。第一シードの日立木は、早々とジャスコに敗れ去つた。連覇を狙つたオムロンも世界選手権のため、調整遅れから2回戦で姿を消した。

決勝には、接戦をものにした大崎電気と昨年度の日本リーグチャンピオンのイズミが進出。イズミがエース・洪の活躍で初優勝を飾つた。

■準決勝(12月22日・第3回)

大崎電気 30 (17-15-13-14) 29 ジャスコ

互いに得点を重ねる中、前半はジャスコ一点リードで折り返す。後半21分、ジャスコ土師の退場などで、大崎・江連のボストシュートなどで、3点リード。しかし、ジ

[大崎電気]		番号	3	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17
得点	得点													
0	5	名尾連狩川津	藤	橋	積丸	藤								
5	0	永江鵜佐船	高	穂金佐										
2	2	木田	宋	高										
1	8	田永田師貞城田												
8	0	辻												
0	0													
3	0													
0	0													
0	0													
0	4													
30	30	計	3	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17

[ジャスコ]		番号	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	14	16
得点	得点													
7	1	名形谷木田	田永田師貞城田	辻										
0	5	木田	田永田師貞城田											
5	8	辻												
2	5													
1	0													
8	5													
0	0													
0	0													
0	0													
0	4													
30	29	計	3	6	7	8	9	10	11	12	14	16		

ヤスコも粘り、28分、29分に山形が得点し、追いつき延長戦かと思われたが、終了間際に大崎・宋のシュートが入り、ゲームセット。終始、観客を沸かせたゲームであった。



Nueva
ヌエバ

革新の42パネル

molten®

国際公認球 検定球

42H301WBK

●手縫い ●天然皮革

小学校ハンドボール試合球

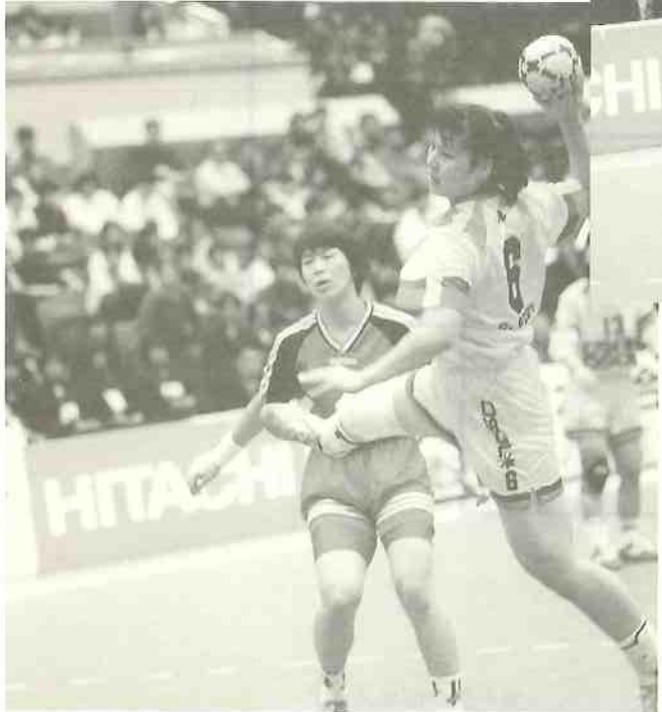


検定球 HSH1

●手縫い ●天然皮革 ●1号球



イズミ・洪選手のロング(決勝より)



大崎電気・江連選手のポスト



イズミ・洪選手

番号	1	3	4	6	7	8	10	11	12	13	14	17
[イズミ]	名部	沢戸	本	本村	林	岩中	洪	上田	田野			
氏	軽藤	青河										
得点	0	2	7	0	11	0	5	5	0	4	0	0
番号	1	2	3	4	5	6	7	9	11	12	13	15

が、そこから立山は7点連取し、同点になり、残り5分でイズミ・林が退場になつたがサイド、ポストショートで加点し、イズミが逃げ切つた。

■決勝(12月23日・第4回最終日)

イズミ 37 (15-13) 31 大崎電気

大崎電気が金、宋のショートで一步リードしたが、イズミ・林、洪のショートで追いつき、その後大崎の宋のミドルショート、セン

ターレ金とポスト江連のコンビで加点。イズミは洪のロング、ミドルショートが当たりだし、23分、宋が2分間退場となり、イズミが2

点差で前半終了。

後半5分、大崎・宋、金のショートで追いつくが、イズミ・洪のショートが当たりだし、速攻で青戸、中村のサイドで突き放す。大崎・宋のショートなどで28分3点差まで追いつくが、最終的には6点差でイズミが大崎を下した。

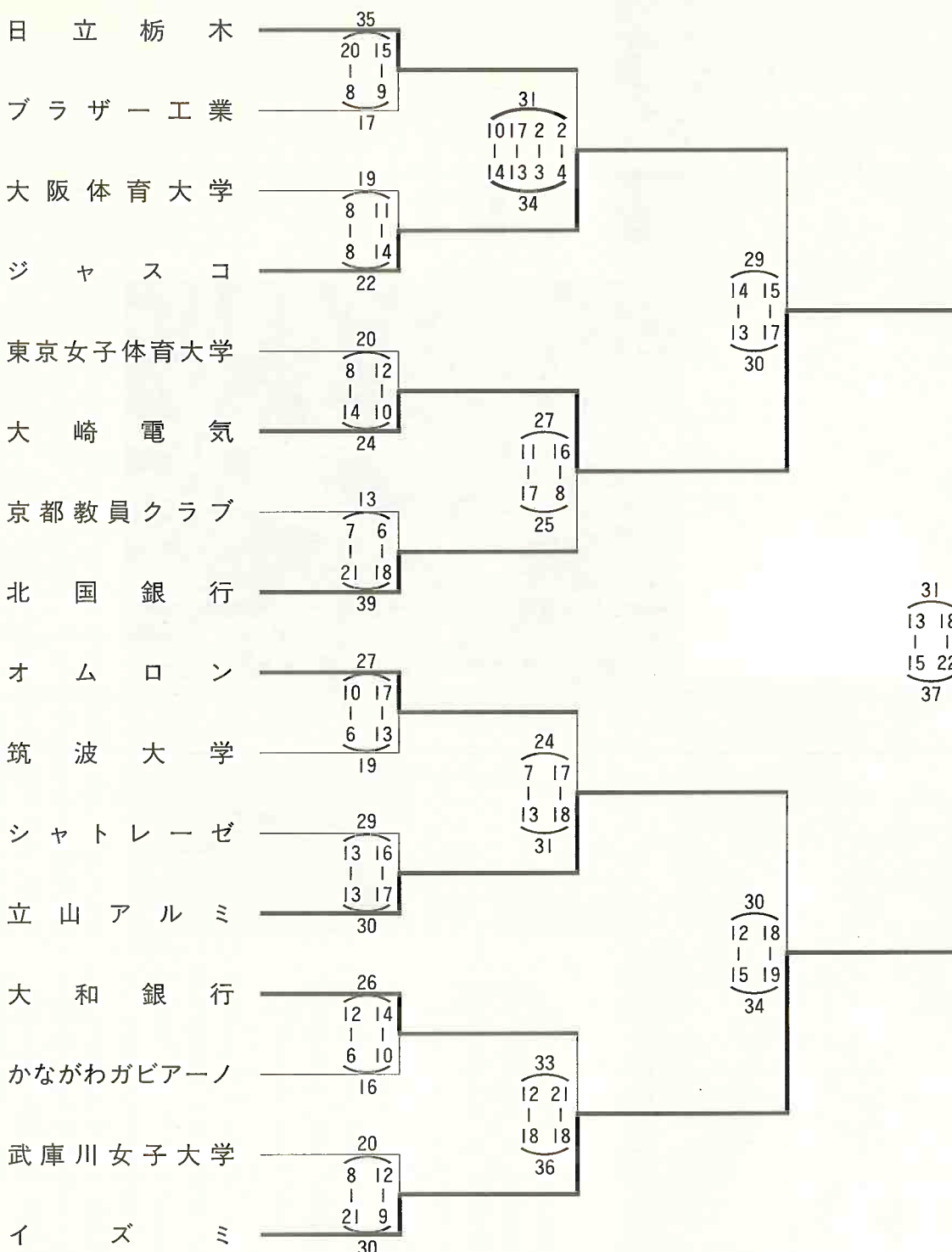
番号	1	3	4	6	7	8	10	11	12	13	15	17
[イズミ]	名部	沢戸	本	本村	林	岩中	洪	上田	根野			
氏	軽藤	青河										
得点	0	2	6	0	7	1	7	14	0	0	0	0
番号	3	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17

味わい、それはラガー。
キリンラガービール

ビールは、20歳になってから。/あきかんは、リサイクルへ。



女子の部



※左側が前半スコア

MIZUNO
THE WORLD OF SPORTS

F³システム搭載により
安全性がアップ。

クリスハンドFR-L ¥11,500(税別)

16KH-71227 サイズ:23.0~29.0

ホワイト/ブラックにブルーシルバー他1色

● 甲:人工皮革、合成繊維 ● 底:ゴム

● Mizuno-インターネット情報は<http://WWW.mizuno.co.jp>

● Mizuno製品についてのお問い合わせ、ご相談は「ミズノお客様相談センター」TEL東京(03)3233-7110 大阪(06)614-8110



フィット
感が違う。



第13回世界女子ハンドボール選手権大会報告

日本女子、

「公認A級」——
全日本女子監督

世界を相手に大健闘

第13回大会が11月30日～12月14日の15日間ドイツ各地で開催された。

大会の特徴は開催年度が4年開催でなく、2年に1回の開催へと変わったことである。この変更は選手層の厚い国にとっては有利であり、層の薄い国は選手を入れ替える

為には負担となる変更である。
日本チームは前回の経験者は4名であり、14名が大会初参加といった状況での参加になつた。大会24カ国中身長形態は最も小さく、攻防において身長を工夫した戦いを余儀なくされた状況にあつた。
戦術の中でも生かした工夫は、攻撃ではスピードを殺さないこと。スピードの中で動きは複数の人数をからめたもので変化を行い、動き

性を持ち、単に速攻展開を言えるものではないが、防御が成功した後のショートパスによるつなぎによる展開はバスの工夫さえあれば高い得点源となることは自信を持つてよいものであった。

しかし今大会の得点が上位進出したチームに17～18点に押さえられていることは反省点である。防御では小さい者が高い壁を作る為には、単に努力するだけでは成果

大きい成果をあげることができる。
総評としては戦術の選択は正しいものであつたが、持久的な体力が足りず集中力の切れる時間帯に多くのミスがありこの状況時に集中的な失点を重ねる結果反省点としてとらえなければならない。

次回大会には2／3の経験者が大会に臨める年齢層であるチャンスを持つたものであり、新しい戦術を加えて新たに努力することを熱

はブロックプレーと視野外からの展開を強調した。この動きで防衛に遅れや崩れが見えた時に、クイックによるステップシートを生かす方法を取った。小さい者が高い壁の前からシートを行うにはこの戦術は成功した。ただこの成功も時間を追うごとに、試合を重ねることに戦術を読まれ、有効度が低くなつたことは課題として残る。次回は、

を得られず多くの工夫が必要であつた。防御ラインを普段より高く上げること、展開に対し読みを入れ相手の動くコースを判断することを強調した。また、必ず複数の者で相手のコースを止めることを継続させた。大きい選手に對して、この戦術は成功したが体力の消耗によつて集中力が切れた時の判断力は正確ではなかつた。しか

星期一

〔最終順位〕

2位	優勝 ドイツ	【最終順位】 デンマーク	19位	アルジエリア
21位	20位	18位	スロバニア	カナダ

3位 ノルウェー

5位 韓国

十一

廿

日本チームの能

卷六

日本
77
16
32
バイツ

地元ドイツとの開幕戦、嬉しさ

と不安とで臨んだゲームであつた

会場に入場すると約60000名近い観客で、選手達に緊張するなど

言う雰囲気であつた。しかし、選手達は自分達のペースでキヤプテ

手送り目次送のべにてヨーロッパ
ン上出を中心に本番にそなえてく

西窪 勝広

1位	中国	21位	ウズベキスタン	19位	アルジエリア
2位	日本	22位	カナダ	18位	スロバニア
3位	イギリス	23位	ブラジル	20位	カザフスタン
4位	米国	24位	ウルグアイ	21位	オランダ
5位	フランス			22位	セルビア

8位 立	17位 位	16位 位	15位 位	14位 位	13位 位	12位 位	11位 位	10位 位	9位 位	8位 位	7位 位	6位 位
スコバ 日本	日本	ベラル ー・シ	アンゴラ	アイボリ コースト	ルーマニア	オーストリア	フランス	ハンガリー	ポーランド	マケドニア	クロアチア	

■第2戦

日 本 16 (8-11) 24 オーストリア

2年前の開催地オーストリアとの対戦。



No.5 上出選手

日 本 25 (15-12) 21 ブラジル

どうしても1勝しなければいけないチームでもあり、予選リーグを勝ち進むためにも大切なチームであった。前半スタートより速攻等で5対1とリードし、好調な出足であつたし、また、ディフェンスでも0・6の高い位置でのアタックをしてGK山口の好守と全てが日本チームのリズムであつた。

しかし、単独でのシュートミスが連続し、自分達でリズムを崩しが連続得点を許してしまい前半は10対9と1点リードして終了。

後半スタートよりブラジルに得点を許すものの佐久川の速攻等で接戦する。後半10分、逆転されるが、アーポケットで4対11と7点差をつけられた。しかし再度ディフェンスで立ち直り前半を8対13と5点差で折り返す。

ハーフタイムで指示も高いディ

事で、相手チームのリズムを崩す事ができ、GK山口の好守、辻のサイドシュート等で接戦するものの、前半の中盤より約10分間のエーコーペットで4対11と7点差をつけられた。しかし再度ディフェンスで立ち直り前半を8対13と5点差で折り返す。

後半はスタート時より、前半の余力でディフェンス、攻撃とリズミカルに日本ペースで進行するが、やはり大変な時間帯での7mやショートミスで点差を縮める事ができなかつた。

ポーランドとは最悪でも引き分けでなければ上位戦への進出が厳しい状況であった。

昨日のアンゴラ戦との引き分け、また対アンゴラとの得失点差5点のハンデを背負つてのゲームであった。

日 本 30 (14-15) 30 アンゴラ

決勝トーナメントに進出するには絶対落とせないゲームであった。

前半スタートより日本チームのリズムで流れる。青戸の速攻、GK山口の好守で5対1と4点差までリードするが長身のディフェン

■第4戦

日 本 30 (16-15) 30 アンゴラ

トも決まり勝ち越しかと思つたがラインクロスの判定で同点で終わる。

選手達は最後まで全ての力で戦つてくれた。最終戦のポーランドでは、今日以上の力を出し戦い抜くのみである。

■最終戦

日 本 16 (6-12) 24 ポーランド

しかし、レフリーのあきらかな

トミス等である。毎回反省課題として上げているが、1日大会が体になつたと思う。

しかし最後まで良く選手達は努力し、残り1秒まで果敢に戦つてくれた事に感謝の気持ちで一杯である。

2日後のオーストリアには日本チームとしての戦いを挑みたい。

オーストリアの第1戦目の試合を観戦し、相手チームの両エースNo.15、No.5の高さのあるショートはどう対応するか。また、大きなクロスプレイからのポストへのパスカットを課題として臨んだ。

まず、スタートはディフェンスラインを2・4対策でいく。しかし、0・6ディフェンスが相手チームに効果的に判断し切り換えた事で、相手チームのリズムを崩す事ができ、GK山口の好守、辻のサイドシュート等で接戦するものの、前半の中盤より約10分間のエーコーペットで4対11と7点差をつけられた。しかし再度ディフェンスで立ち直り前半を8対13と5点差で折り返す。

後半はスタート時より、前半の余力でディフェンス、攻撃とリズミカルに日本ペースで進行するが、やはり大変な時間帯での7mやショートミスで点差を縮める事ができなかつた。

だが、このオーストリア戦は、まずディフェンスの評価、そしてサイドの突破力等、第1戦目とは違った良い面がでた事が対布拉ジル戦に大きな自信になつた。

後半は前半の反省を踏まえ、変則1・5ディフェンスで対応した事が相手攻撃のリズムを崩す事ができたもの、逆に自チームに基本的なバスミス、ショートミスが多発し点差を縮める事ができず最終的には15点差で終了した。だが、選手達は最後の最後まで可能性にかけ、戦いぬいてくれた事が残りになつたと思う。

2日後のオーストリアには日本チームとしての戦いを挑みたい。

若い選手の多いチーム、今後の全

日本に大きな希望がもてる。上出、田村、そして強化合宿中に大きなアクシデントでコートに立てなかつた松尾がチームをよくまとめてくれ、また出場機会のなかつた浦田、隅等も世界のハンドボールを目に焼きつけてくれたと思う。

日本からも実業団チームのスタッフの方々が現地まで応援に駆けつけていただき、また協会関係者も応援いただいた事が大変心強く感じました。

スロバキアの方々が現地まで応援団の応援団

田、隅等も世界のハンドボールを目に焼きつけてくれたと思う。

日本からも実業団チームのスタッフの方々が現地まで応援に駆けつけていただき、また協会関係者も応援いただいた事が大変心強く感じました。

スロバキア結果報告

■第1戦

日本 25
13 12
14 17
31 Saia

感じました。

日本からも実業団チームのスタッフの方々が現地まで応援に駆けつけていただき、また協会関係者も応援いただいた事が大変心強く感じました。

日本からも実業団チームのスタッフの方々が現地まで応援に駆けつけていただき、また協会関係者も応援いただいた事が大変心強く感じました。

■第2戦

日本 27
14 13
10 11
21 ズラトナ

差を感じさせない時間帯が10分程が現れて得点されるペースになつてしまつた。

選手達もスロバキアで自信となつたものがくずれた面もあるが、2

戦で再度調整し本番に臨みたいもの

です。

戦目のポーランド、3戦のチエコ

戦で再度調整し本番に臨みたいもの

です。

■最終戦

日本 26
13 11
15 26 チエコ

ハンガリー、ポーランドと激戦が続

いたと思う。しかし選手達は、対

チエコ戦に対して前半から積極的にアタックディフェンスをくりかえし、相手リズムをくずしてくれ、

田中(音)、田村、田中(代)がコン

スタントに加点し13対11と2点リードで折り返す。キヤブテン上出

ガリードよくキヤブテンとしての役割をはたしていただが、3回目の

退場をとられ前半15分で厳しい状況にもなつたが、松本がDF面でよくリードしてくれた。後半に入

り、即同点にされ、2点リードされるが、選手達がよくDFでふみとどまり田中(音)と田中(代)とのスカイプレイでリズムをとりもどし残り5分で2点リードをする。

チエコもシュートミス等が目立ち、GK山口、山下の活躍もあり、残り20秒で1点とする。しかしチャージングの反則をとられ、逆速攻となり26対26と同点で終わる。

本大会を前にし実戦的な戦いができる気がする。しかし、本大会

ではムードもまた開幕戦という大きな違いがあるが、全員で良いムードでドイツに乗り込みたい。最終戦の全員の頑張りには感謝したい。

地球と技術と人が生み出すエネルギー



暮らしに夢をともしたい
北陸電力

選手権大会結果

予選ラウンド

Aグループ	ドイツ	ポーランド	オーストリア	アンゴラ	日本	ブラジル	得失点	勝点
ドイツ	—	29-19	28-18	32-20	32-17	32-18	153-92	10-0
ポーランド	19-29	—	26-25	29-24	23-17	32-19	129-114	8-2
オーストリア	18-28	25-26	—	29-22	24-16	29-22	132-115	6-4
アンゴラ	20-32	24-29	22-29	—	30-30	30-23	126-143	3-7
日本	17-32	17-23	16-24	30-30	—	25-21	105-130	3-7
ブラジル	18-32	19-32	23-36	23-23	21-25	—	104-155	0-10

Bグループ	クロアチア	ノルウェー	フランス	ベラルーシ	カナダ	ウズベキスタン	得失点	勝点
クロアチア	—	25-22	21-20	28-19	27-14	45-15	146-90	10-0
ノルウェー	22-25	—	23-19	34-21	32-15	44-13	155-93	8-2
フランス	20-21	19-23	—	30-17	32-17	39-17	140-95	6-4
ベラルーシ	19-28	21-34	17-30	—	30-13	35-20	122-125	4-6
カナダ	14-27	15-32	17-32	13-30	—	18-18	77-139	1-9
ウズベキスタン	15-45	13-44	17-39	20-35	18-18	—	83-184	1-9

Cグループ	韓国	ハンガリー	ルーマニア	アイボリーコースト	アルジェリア	ウルグアイ	得失点	勝点
韓国	—	30-29	30-21	30-24	35-16	35-11	160-101	10-0
ハンガリー	29-30	—	30-26	33-21	28-13	36-12	156-102	8-2
ルーマニア	21-30	26-30	—	28-26	44-23	34-15	153-124	6-4
アイボリーコースト	24-30	21-33	26-28	—	21-20	29-18	121-129	4-6
アルジェリア	16-35	13-28	23-44	20-21	—	29-18	101-146	2-8
ウルグアイ	11-35	12-36	15-34	18-29	18-29	—	74-163	0-10

Dグループ	ロシア	マケドニア	デンマーク	チェコ	スロベニア	中国	得失点	勝点
ロシア	—	22-19	22-22	27-24	30-27	27-19	128-111	9-1
マケドニア	19-22	—	25-23	24-24	26-22	30-24	124-115	7-3
デンマーク	22-22	23-25	—	41-27	37-24	38-16	161-114	7-3
チェコ	24-27	24-24	27-41	—	31-28	30-25	136-145	5-5
スロベニア	27-30	22-26	24-37	28-31	—	35-34	136-158	2-8
中国	19-27	24-30	16-38	25-30	34-35	—	118-260	0-10

いき、鉄とれ鉄！日で何
るル、そ塊きのではばにル新く氣
はすそこがる毎もで鋼るい
でしに人とはじきの屋「
すてフに思はいてフ根平
。日ア近う。もをいアも、」
新いく。つづるイ、
裏ンなたとラのン実を
鋼スるだほスでスはつ
がテとのつす。テ
イ つ



ので供ばけのアも・雨
地騒走た、でタの・
震音、ち家はすマを・台
も。てのあ。に考屋風
・そいケ中りし浮え根
・しるンでまかかたが廣
・て車カ起せんしぶら立
・。のこんよ、ち暴
毎万音声つ。こう最向風
日がな。た例れな初か
の一外子えだもにう雪

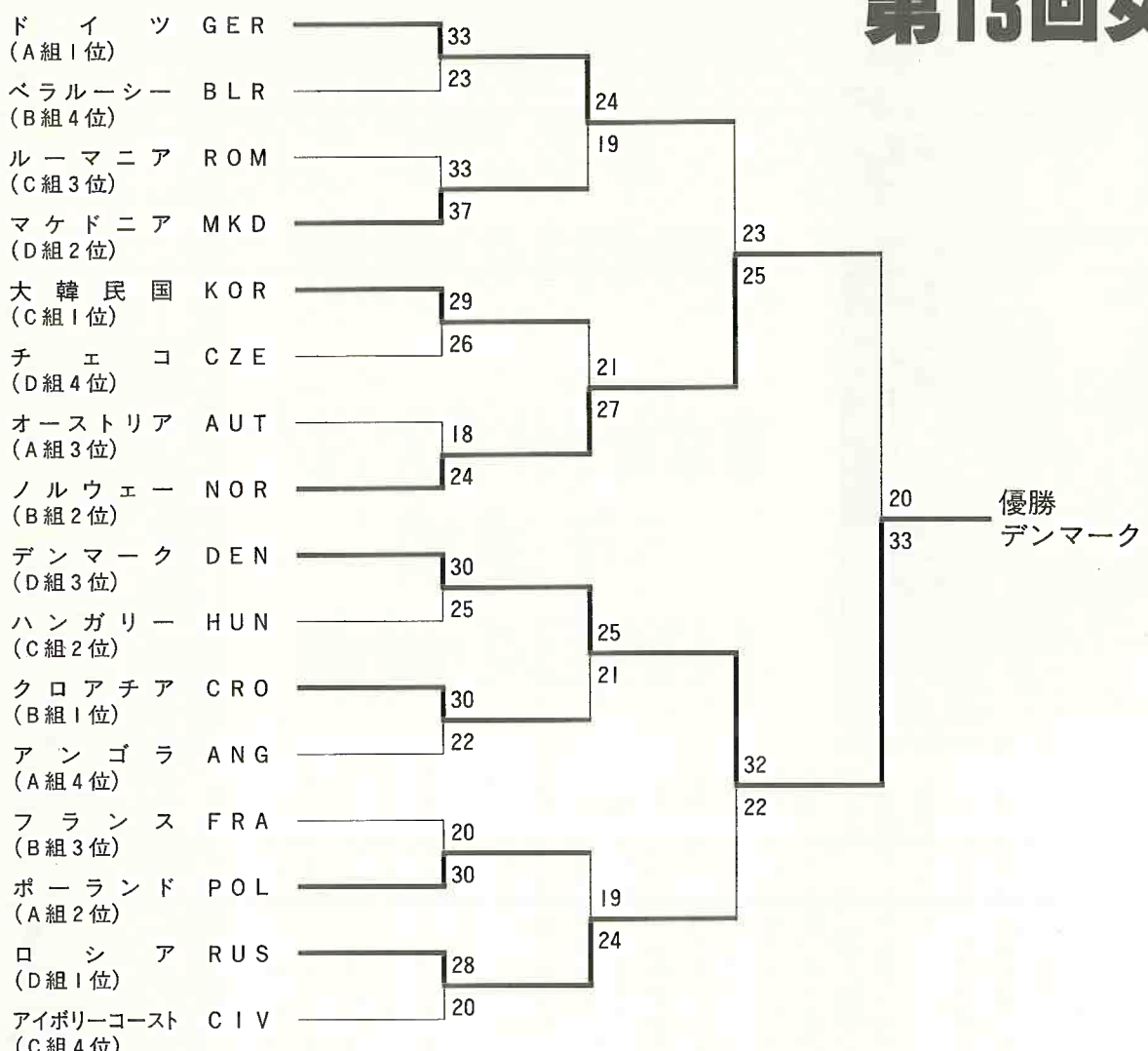


鉄十頼もし=ファインスティール、日新製鋼の仕事です。

日新製鋼株式会社 〒100 東京都千代田区丸の内3丁目4番1号(新国際ビル) 03-3216-5511

第13回女子世界

決勝トーナメント



最終順位

優勝 デンマーク	7位 マケドニア	13位 チエコ	19位 アルジェリア
2位 ノルウェー	8位 ポーランド	14位 アイボリーコースト	20位 カナダ
3位 ドイツ	9位 ハンガリー	15位 アンゴラ	21位 ウズベキスタン
4位 ロシア	10位 フランス	16位 ベラルーシ	22位 中国
5位 韓国	11位 オーストリア	17位 日本	23位 ブラジル
6位 クロアチア	12位 ルーマニア	18位 スロベニア	24位 ウルグアイ

勝利 合い言葉は まごころ

明日 の 勝利 の 為に 私達が役立ちます

AMOK ENTERPRISE CO.,LTD.

国内合宿・海外遠征からご家族の旅行まで
なにからなにまで手配致します。

株式会社 エモック・エンタープライズ
運輸大臣登録一般旅行業第1144号
〒105 東京都港区西新橋1-17-4Y・Kビル1F
TEL: 03-3507-9777 FAX: 03-3507-9771
一般旅行業取扱主任者 佐々木 雅之

女子第33回 男子第40回

日本体育大学が 3年ぶり 13回目の優勝

東京女子体育大学が 5年連続 14回目の優勝



日本体育大学・田中選手(決勝より)

の優勝となつた。

一方女子は、前評判通り東京女子体育大学が圧倒的強さを見せた。反対ゾーンからは筑波大学が、大坂体育大学と大接戦の延長戦を演じるなど、苦しみながらも決勝へ駒を進めてきた。決勝戦は1点を争う熱戦となつたが、東京女子体育大学が5年連続で14回目の優勝を飾った。

た。大会方式は、昨年までの準決勝リーグ→決勝方式から、トーナメント方式に改められ、一戦一戦が緊迫したゲーム展開となつた。

男子の部は、大阪経済大学、大阪体育大学、筑波大学など有力校が次々と敗れ去つていく中、日本体育大学と早稲田大学が決勝へ駒を進めた。決勝では早稲田大学が踏ん張つたが、國士館戦でのけが人が響き、日本体育大学の13度目

男子第40回女子第33回高松宮杯
全日本学生ハンドボール選手権大
会は、11月12日より16日まで、川
崎のとどろきアリーナをメイン会
場に、全国から男子32チーム、女
子24チームの精鋭を集めて行われ

早稲田大学・所選手(決勝より)

男子

日本
体育
大学
26
13 13
10 9
19
福岡
大學

準決勝

前半20分まで両チーム一進一退

■全日本総合出場決定戦

稻田の4連取で6点差となる。G K黒川の好セーブもあり、速攻で得点を重ねた早稲田が大勝した。

の福大のオールコートプレスなども結局通じず、7点差で終了。負けはしたが、福大の健闘が光つた

堂7番高野の退場を機に、福岡大も追い上げ、2点差で折り返す。後半、順天堂大は手渡し攻撃等でリードを広げ主導権をぎりぎり、終盤の福岡大の追い上げをしのぎ、全日日本総合の出場を決めた。

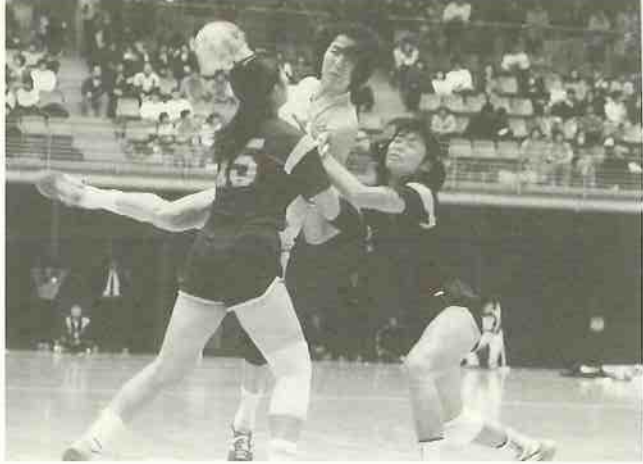
早稲田の所の先制点ではじまり順天堂も峰村、植松で反撃するが早稲田・柄谷の4得点で前半を2

日本体育
大学 28
早稻田
大学 24



日体大10番田場、早稲田6番高
田のシュートからゲームが開始。
早稲田は変則のディフェンスに日本
体大が苦戦、7番所のシュートなど
で18分3点差としたところで日本
体大はタイムアウト。日体大はキ
ヤップテン田中、11番谷口のシュ
ートで14対13と追い上げ後半へ。日
体大伊禮のシュートでついに同点。
日本GK高木がゴールを死守。
残り10分、日体大田中の連続ゴー
ルで22対20、早大高めの2・4デ

	番号	東女体大	得点	筑波大	得点	番号
1	仁井田	0	0	加	1	2
2	児島	6	8	下	2	4
3	安蔵	0	0	部	4	5
4	伊羅子	0	0	井川	5	7
5	柿崎	2	4	野藤	9	12
6	桜澤	1	1	本	13	14
7	知島	0	0	田	14	15
8	小山	0	0	上	15	17
9	山谷	7	4	山	16	18
10	板倉	4	0	藤村	17	19
11	阿部	0	1	上	20	21
12	村田	3	0	山	21	22
13	仁井田	0	5	田	22	23
24計23						



個人表彰

■優秀選手

男子 G K / 黒川 博之 (早稲田大学)
C P / 田中 将 (日本体育大学)
田場 裕也 (日本体育大学)
谷口 了 (日本体育大学)
所 努 (早稲田大学)
植松伸之介 (順天堂大学)
白根 和樹 (福岡大学)
女子 G K / 仁井田朗子 (東京女子体育大学)
C P / 児島 愛 (東京女子体育大学)
山口 美穂 (東京女子体育大学)
日下部美智 (筑波大学)
早川まさみ (筑波大学)
田中 紗恵 (大阪体育大学)
大石 真代 (武庫川女子大学)

■特別賞

男子 C P / 佐々木教裕 (日本体育大学)
C P / 梶谷 剛史 (早稲田大学)
女子 C P / 山田 永子 (筑波大学)
G K / 田中 麻美 (大阪体育大学)

■最優秀監督賞

男子 北川 勇喜 (日本体育大学)
女子 高野 亮 (東京女子体育大学)

女子

■準決勝

東京女子 24 (9-10) 19 武庫川

体育大学 23 (1-1) 21 大阪体育

東京女子 24 (14-13) 23 筑波

体育大学 24 (10-10) 23 筑波

東京女子 24 (14-13) 23 筑波

体育大学 24 (10-10) 23 筑波

イフエンスも通じず、28対24で日本体大が勝利をおさめた。

19と5点差でゲームが終了。しかし、後半の武庫川のあきらめない速攻はすばらしかった。

キャプテン日下部がカットインで得点をあげ終了となる。

勝利をおさめた。

立ち上がり両チーム、ミドル、ポストと使い分け、8分まで4対4と同点。ここから板谷、児島、山口のロングが入り、連続5ゴールで東女が主導権を握る。前半終了前、武庫川7番大石が連続ゴールするも15対9と6点差で後半へ。後半守りから速攻で3点差まで迫っていくが東女ゴールキーパー仁井田の好キーピングによりこれ以上点差をつめることができず、24対20、早大高めの2・4デ

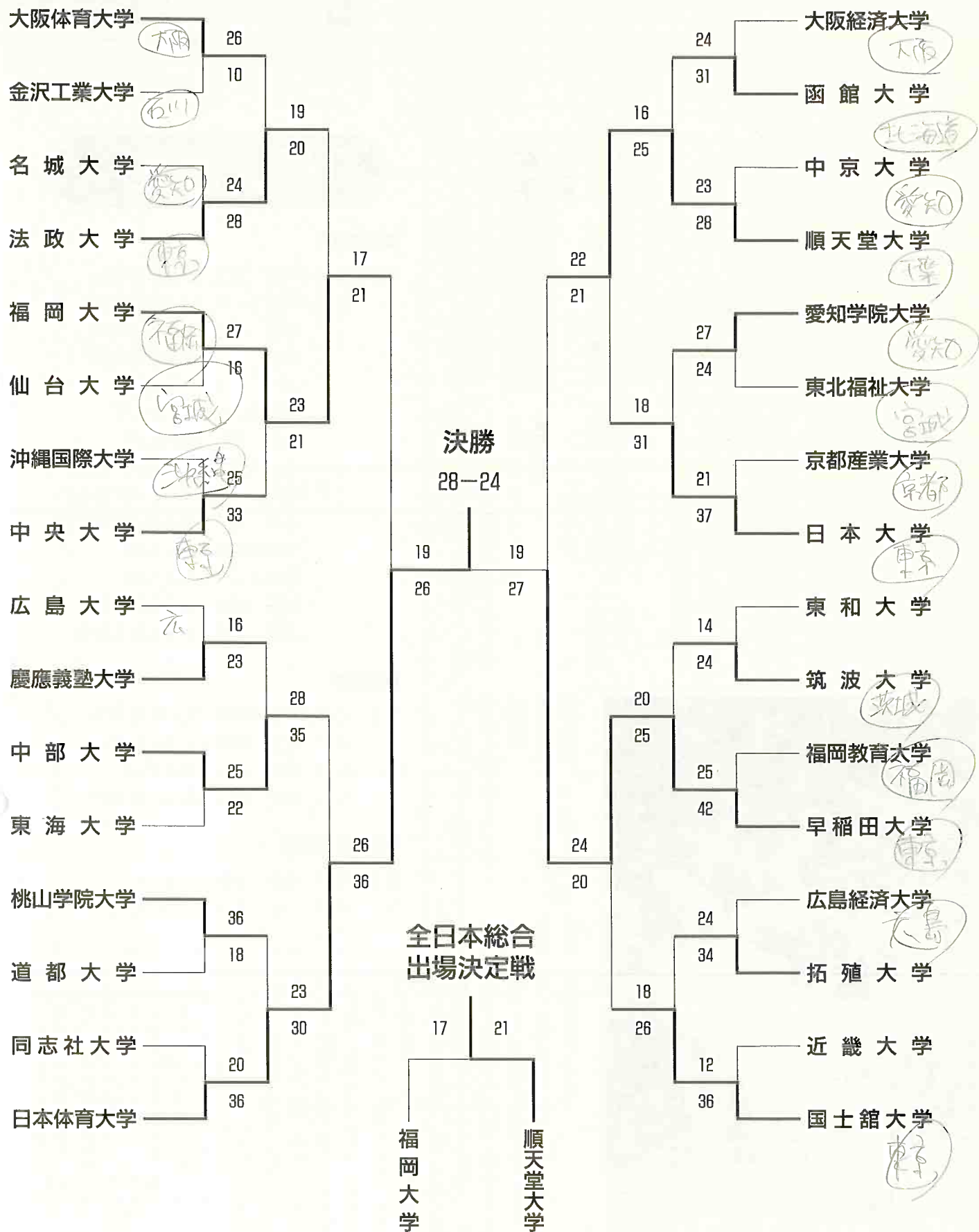
立ち上がり大坂体育大学が18番横田の活躍でリードするが、筑波大学も20番山田のボール回しから得点し、一進一退の攻防が続く。

ラスト5分で大阪体育大学がリードするもラスト1分で9番齊藤が決め、延長戦へと入る。延長前半、日本GK高木がゴールを死守。筑波大学がフォーメーションで2点リードで後半へ入る。先取点は大阪体育大学が取るが、筑波大学

立上がりから、筑波・日下部、山田、東女体・児島、山口のミドルにより一進一退。両チームのプレーが続く。特に両チームG K仁井田、倉の好守も光り、10対10で後半に入る。後半は両チーム共に2点差まで広げると追いつかれシーソーゲーム。ここで東女体村田が速攻・サイドと連続ゴール、大きく流れをつかむ。筑波もキャプテン日下部が力強くゴールしたが1点及ばず、東女体が1点差で勝利をおさめた。

	東女体大	得点	筑波大	得点	番号
1	仁井田	0	0	加	1
2	児島	6	8	下	2
3	安蔵	0	0	部	4
4	伊羅子	0	0	井川	5
5	柿崎	2	4	野藤	7
6	桜澤	1	0	本	9
7	知島	0	0	田	12
8	小山	0	0	上	13
9	山谷	7	4	山	14
10	板倉	4	0	藤村	15
11	阿部	0	1	上	17
12	村田	3	0	山	20
24計23					

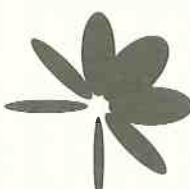
〈男 子〉



<女 子>



変革と創造
 で
 未知なる領域へチャレンジ

OSAKI 

大崎電気工業株式会社

東京都品川区東五反田2-2-7 〒141
 TEL.03(3443)7171 FAX.03(3447)5844

第8回全京都車いす

京都府ハンドボール協会副会長 小西 博喜

昨年度 本誌で第7回全京都車

いすハンドボール大会についてござ
報告しましたが、本年度は第8回
大会が昨年11月30日（日）京都市
障害者スポーツセンター体育館
（A・Bコート）で開催されました
のでご報告します。

全国各都道府県ハンドボール協会理



要を理解して頂くことが先決ではないかと思います。

特に、今回の問い合わせとして愛媛県越智武氏（愛媛県協会）他2・3件がありました。開会式に際して大阪ハンドボール協会神田清会長、島根県ハンドボール協会宇津徹男会長（浜田市長）から祝電を頂き、障害者選手が勇気づけられたことに御礼申し上げたいと思います。また、岡本克彰氏（元日本協会審判審査委員）に出席して頂き、閉会式まで大会競技全体の課題等、関係者にとつては貴重な検討資料となりました。こ

の実現を目指して各都道府県から
1チームでも出場して頂くことを
要望しております。皆さんはこの
テーマについて如何お考えでしょ
うか。ご意見をお待ちしております。

この「車いすハンドボール大会」
は、京都府障害者スポーツの中で、
極めて少ないチームゲームとして
「車いすハンドボール」競技が全
くの手作りから考案されました。
その最も大きな理由は、障害者に
とって上半身が健常であり、全力
を駆使して楽しめるエネルギー・シ
ュなスポーツであることが理解さ
れたからであります。過去7年間

覚ましく、競技をサポートする審判のスタッフも前日には審判技術講習会を開くなど、レベルアップを図る研究心旺盛な努力が伺えます。

京都障害者スポーツ振興会は、平成2年度に（財）京都府体育協会加盟団体として承認され、50種目の競技団体や44市町村体育団体及び学校団体の友好団体として、目的達成のための諸事業に参画し活動しております。そして、障害者スポーツへの深い理解と協力及び充実発展を目指した府民の福祉的努力をしているのが現状です。

その意味でも、京都障害者スポーツ振興会は、他府県からの参加を希望し、仲間を広げるための門戸を開放して全国的な普及振興に乗り出しています。いつでも、どこからでも気軽に参加できるよう全国各都道府県ハンドボール協会の生涯スポーツとして「共存」で生きる新しい両輪の育成と、(財)日本ハンドボール協会機構の指導体制づくりが期待されています。

第8回大会の観戦からそれぞれの感想を述べ、競技規則をご理解頂く参考にして頂きたいと思います。

①コートの大きさに制限がある

（二）英語、音譜、歌詞、已註明加示

事長宛と全国各都道府県障害者ス
ポーツ協会会长宛に京都障害者ス
ポーツ振興会、内山茂生会長から

さて、今後の本大会のあり方について、お話をうかがいたいと存じます。

京都府ハンドボール協会との個別的な協議を重ねながら今日まで取り組んできた歴史的過程の中で、今、「車いすハンドボール」競技並及への動きは障害者の社会福祉的なスポーツの中でも急務の課題となりえます。また、(財)日本ハンドボール協会に課せられた社会的な責任でもあり、将来への使命感を持つた強い認識でその対策をご検討願いたいと思ひます。



が、バスの妙味と速攻を出すためには現在のコートの大きさではやや狭い感じがする。決勝戦だけでも、タテ30m×ヨコ15mのコートの大きさで、速いパスのゲームが見たいものである。

②ゴール前のゆきぶりのパスを使うと、サイドシュートが有効である。

③熟練したチームでは幾つかの攻撃のパターンを持つており楽しい。

④車いすバスケットボールをしているプレーヤーはボールの操作が実際にうまい。

⑤ゆっくりとしたバウンドシュートが有効に決まり、ゲームに変化が見られる。

⑥バスケットが再三見られ、ディフェンスの位置取りの速さが得点に影響することがわかる。

⑦強いチームになると、攻撃に失敗した後の戻りが速い。

⑧ゴールインの判定はボールの完全通過とした方がよいのではないか。

⑨ゴールキー・パーはユニフォームの色を他のプレーヤーと変えた方が区別しやすいのではない。

以上、昨年のゲーム内容から新しく工夫された面もあり、また、ゲームがスピード化するため、車いす同士の接触が起こり、転倒も

簡単に生じるので安全面の検討も必要かと思います。しかし、個人競技とは違つて、グループ単位の協調精神の昂揚と団体生活の協力的な意識がトレーニングされるのがこの「車いすハンドボール」競技の持つ魅力もあります。本大会のさらなる発展を念じ、「全国車いすハンドボール大会」への参加を目指す全国ハンドボール界の動向に期待を寄せたいと思います。

岡本貞彰氏談

初めて「車いすハンドボール」を観戦したが、プレーヤーとリリーが一体感をもつて、ゲームをスムーズに展開しているのが素晴らしい。これを基準にして、全国的にもまた世界的な競技として発展するためにも、日本協会は、障害者のための普及部門を設置して啓蒙すべき社会的使命を考えるべきだ。「車いすハンドボール」が他の全国大会の車いす競技に比べて、どちら方が遅れている。長野オリンピックのスキージャンパーや障害者誕生にみられるように、新時代の流れに遅れないよう日本協会はもつと広い視点で現状の課題を見据えた組織づくりの体制を検討してほしい。現在、リハビリテーション講座（京都社会福祉専門学校講師）を担当しているので大変参考になつた。

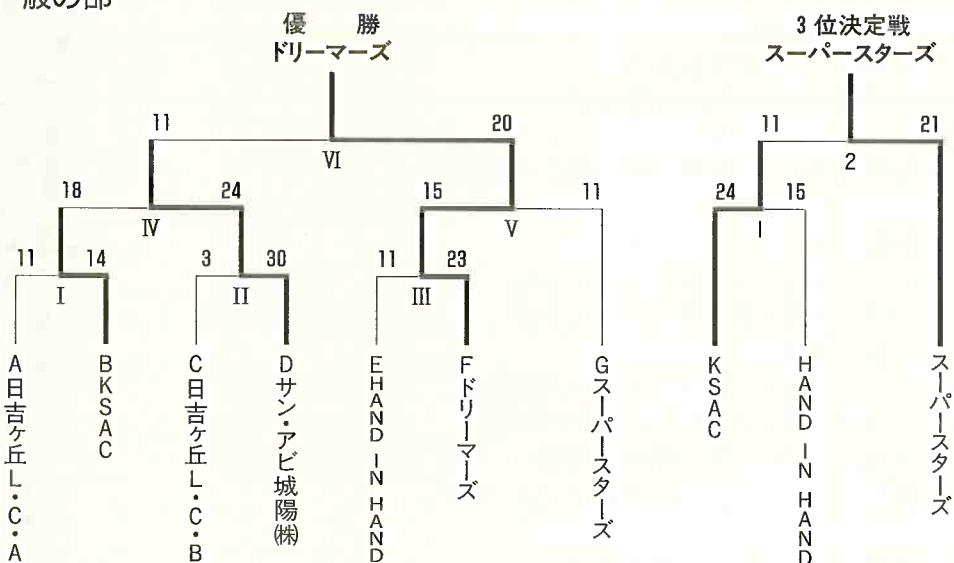
藤本昇氏講評（京都府ハンドボーラー協会副理事長）

全員攻撃、全員防御で健常者のハンドボール競技と何ら変わらない。他府県からの参加が待たれるが、国体後の車いす国体に加入できることを希望する。普段活動に広げなければ

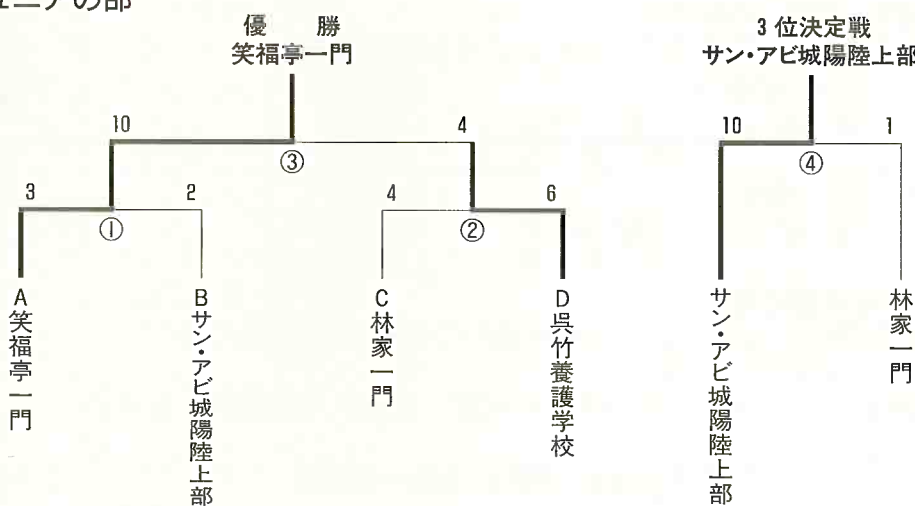
メジャーハンドボール化に発展することは難しい。全国都道府県ハンドボール協会理事長及びOB各位が障害者福祉課、障害者スポーツ協会等への働きも含めたご尽力を切にお願いし、第9回大会・平成10年11月29日（日）の参加を期待したい。

問い合わせ先…
京都市障害者スポーツセンター内
京都障害者スポーツ振興会
〒606 京都市左京区高野玉岡町5
Tel 075-712-7010

一般の部

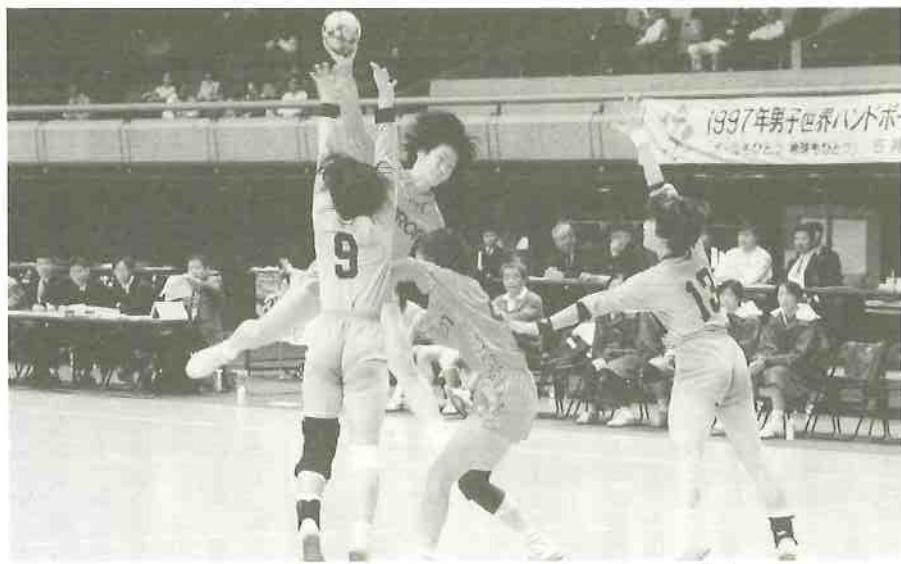


ジュニアの部





第22回日本ハンドボールリーグ プレーオフのご案内



昨年のプレーオフから

大 会 名	ANA CUP
主 催	第22回日本ハンドボールリーグプレーオフ
主 管	(財) 日本ハンドボール協会
特 別 協 賛	日本ハンドボールリーグ運営委員会
期 間	第22回日本リーグプレーオフ実行委員会
日 程	ANA (全日空)
	平成10年2月28日(土)～3月1日(日)・2日間

第1日 2月28日(土)

15:00 プレーオフ・女子準決勝(2位×3位)	[TVK放映]
17:00 プレーオフ・男子準決勝(2位×3位)	18:30～20:58

第2日 3月1日(日)

13:30 プレーオフ・女子決勝(1位×準決勝勝者)	[TVK放映]
15:30 プレーオフ・男子決勝(1位×準決勝勝者)	18:30～20:58

*あわせて、日本リーグ1部入替戦(男女・1部7位×2部2位)を
2月27日(金)～28日(土)の両日に行います。

開催場所
出場チーム
TV中継

駒沢体育館・東京(タラフレックス使用)
公式リーグ戦・男女上位各3チーム
男女:準決勝、決勝、計4試合
(TVK-テレビ神奈川によるゴールデンタイム録画放送)

【前売券】	アリーナ指定席	2,000円	
	自由席	一般・大学生	1,700円
【当日券】	アリーナ指定席	700円	
	自由席	一般・大学生	2,000円

*小学生以下自由席は無料

*前売り完売の際は、当日アリーナ席が無いこともあります。

あらかじめ、ご了承ください。

*前売入場券は「チケットぴあ」(03-5237-9999)でお求めください。

お問い合わせ

日本ハンドボールリーグ運営委員会(03-3481-2361)

勝負への執念が心を打つ

昨年の11月中旬、どでかいニュースが日本列島を駆けめぐった。日本サッカーが43年間も開かなかったワールドカップという門をこじあけた出来事である。第5回大会に初参加して以来10度目のチャレンジで悲願と言われ続けたチケットを手に入れた、新たな歴史の1ページと言えよう。アジア最終予選では史上初の監督交代劇、ファンの暴動事件まで起きるなど、崖っぷちに立ちながらの復活がいっそう感激と感動を呼んだ。

アジアで3つ目のチケットを争ったイラン戦は、死闘といつてもよかろう。先手をとりながら逆転される苦しい展開。結果は延長Vゴール勝ち。TV中継をご覧になった方も多いと思うが、まさに日本が沸騰した1日となった。

あの戦いを皆さんはどう受け止められたろうか。私なりの印象を述べてみたい。

ひと口で言えば、勝負への執念、気迫をすごく感じた。2カ月におよぶタフな戦いの連続。極度の不振から一度はあきらめかけたほどのどん底も味わった。そうしたチームがどうだろう。まるで別人のように生まれ変わって「フランス」をつかんだ。

1敗も許されない精神的にも、肉体的にも極限の中で、1本の太い糸で固く結ばれ“戦う集団”になっていた。一瞬も気が抜けない命がけともいえる強い姿勢、粘りに粘る、どこまでも勝負をあきらめない粘りが、最後の最後までVゴールを呼び込み“悲願”をたぐりよせたのではないだろうか。

こうした戦いは、ファンの心にいつまでも焼きつい

企画・広報委員

早川 文司

フリースロー
Free Throw

て離れないはずだ。語り草にもなるだろう。ちょうど落傾向にあるJリーグにも好影響を与えるだろうし、2002年の日韓共済W杯成功への強力な援軍にもなるはずだ。とにかく全国民の目を、改めてサッカーに向かせたのは確かである。

ハンドボールも昨年の世界選手権熊本大会で多くの人々に感動と興奮を与えた。しかし残念ながら、今回の“ミラクル・サッカー”にはかなわない。脱帽せざるを得ない。

さりとて腕をこまねいていては発展はないし、普及・振興につながらない。やはり、日ごろからファンをしっかり意識した戦い、プレーを忘れないことだろう。“戦う集団”として気迫に満ちあふれた勝負への執念をコートで発揮するしかない。

要は「ファンのハートを強く打ち、つかみとるハンドボール」にもっともっとチャレンジすることである。面白く、スリリングな戦いは、必ず感動を与える。ハンドボール愛好者としては、サッカーに負けてもらいたくない。

最強ジャパンのラインナップ。

asics.

ダッシュ、ストップ、跳ねステップワークが必要なハンドボールで、最もシューに求めたい機能はグリップ性能。

そこで、今度のジャパンは吸いつくようなグリップ力に加え、濡れたコートやホコリに強いウェットグリップラバーをソールに採用。どの様なコート状態でも思い通りのプレーを可能にします。伝統のジャパンがバージョンアップした。ニッポンが誇れる最強ラインナップの誕生です。

Japan

品名 スカイハンド® ジャパンWG-S NEW
品番 THH713 メーカー希望小売価格 ¥16,500
カラー/(0123)ホワイト×オレッド・メタルゴールド
(0142)ホワイト×ブルー・メタルゴールド
サイズ/22.5~29.0cm
'97年3月発売予定



品名 スカイハンド® ジャパンWG-L NEW
品番 THH712 メーカー希望小売価格 ¥17,500
カラー/(0123)ホワイト×オレッド・メタルゴールド
(0142)ホワイト×ブルー・メタルゴールド
サイズ/22.5~29.0cm
'97年3月発売予定

本気なら、
アシックス。

株式会社 アシックス • インターネットでシューの情報を提供しています。http://wwwasics.co.jp/

* これは純アシックスの登録商標です。*商品についてのお問い合わせは株式会社アシックスお客様相談室までどうぞ。
〒650 神戸市中央区港町1丁目1番1 TEL(078)303-2233(専用) 〒130 東京都墨田区錦糸4丁目10番11号 TEL(03)3624-1814(専用) (03)3624-2221(大代表)

で様々な組み合わせに慣れるため

です。なぜなら多くの場合、カップルのレフエリーのうち一人が、老齢、病気、けが等の理由で引退を余儀なくされると、一般的なあるいは特別な仕事の現象という事

情によって、もう一人の方も引退しなければならないからです。またある国で一人のレフエリーが抜きん出ており、他には誰もいないとき、このレフエリーが国際試合に参加して審判をする機会は失

われてしまいます。

私はこれまで述べた理由から、世界選手権の決勝戦とオリエンピックにおいては、特に、ペアシステムの廃止を広く提案します。この場合、決勝戦では国籍に関わらず

最も優秀なレフエリーのペアを作り方があるのです。

これに言及する事は大変重要です。すなわち決勝戦、世界最強のチームの最高のプレイは、大勢の観衆の前で、とりわけ大統領、国

王、首相といった指導者たちの前

で放送されるということが知られていれば、それらの重要な試合には世界でもトップレベルのレフエリーを起用して放送されることが

必要です。

このことは我々が最も優秀な個人のレフエリー、そしてペアを選んでおこなうことです。すなわち皆様に感謝します。また、この会合の開催を快く引き受けくださったオ

ーストリア連盟の委員長、そして役員会のメンバーの皆様の暖かい

もてなしに感謝したいと思います。さらに、盟友であるレフエリー委員会の委員長、シュタイン・バッハ氏と、メンバーの皆様、そしてレフエリー委員会の前委員長エリック・アリエス氏に、我々に相

互交流の機会を与えてくれた事に対し、ハンドボールの未来の成功と繁栄をお祈りして、感謝の意を表したいと思います。

シャトルラン・テストの説明

(翻訳・文責)ルール研究委員会委員 清水宣雄

テストの目的

ランニングのテストが集まつた、このテストによって、基本的な持久力と有氣的、無氣的能力の限界値(有酸素・無酸素性作業閾値)

が測定される。

テストに必要な物

メジャー(20m)、ストップウォ

ッチ(1、2個)

乳酸値を測定するための器具

・テストで正確なスピードを教えるための、オーディオ・カセット

かコンピューター・プログラムによるための、オーディオ・カセット

※オーディオ・カセットの利点は、

テストの準備

カセット・プレイヤーさえあれば、

様々な場所において非常に簡単に

使用できることである。不利な点

は、テープが伸びてしまう可能性

があり、不正確になってしまふこ

とである。コンピューター・プログラ

ムの利点は、非常に正確であ

ること、不利な点は、そのような

プログラムを購入しなければなら

ないことがある。

各々のレベルは、3分間続ける。

血液サンプルを耳たぶから採り、

心拍数を記録する。1分30秒の休

憩の後で、次のレベル(8km/h)

を始める。

被験者のコンディションに影響

されるので、この手順を4・5回

走る距離を適合させるには、次の

ようになる。

テストの仕方

・アップをするべきである(低い強度でゆっくり走ったり、ストレッチをする)。

最初のレベルは7km/hの速度で始め、被験者は、同じ速度を20m維持する。20mゾーンの端では、

m維持する。

20mゾーンの端では、

向きを変えるとき、印の上か、向

こう側に、片足を置かなければな

らない。小さい円でぐるりと向き

を変えてはならない。

ルが、必要である。4番目のレベ

ルの後でも、無氣的能力の限界値に達しない場合にのみ、5番目の

レベルが必要となる。最大負荷テ

ストではない。

テストの評価

テーブレコーダーが正確であるのを確かめるために、テーブ上に、

S=20÷t1×t2

S=適合させる走る距離(m)

t1=2つのチェック音の間の正確

な時間(例えば、7km/hでは10

大きいならば、テーブレコーダー

の速度を調整するか、走る距離を

適合させる。

走る距離を適合させるには、次の

測定した2つのチェック音の間の時間(テーブレコーダーの回転ムラによる誤差が含まれている)

テストの重要なデータ

レベル	走る速さ(km/h)	各々のレベルを維持する時間(分)	休憩の時間(分)	走る距離(20m)の反復回数	20mを走るのに要する時間(秒)
1	7	3	1.5	17.5	10.3
2	8	3	1.5	20.0	9.0
3	9	3	1.5	22.5	8.0
4	10	3	1.5	25.0	7.2
5	11	3	1.5	27.5	6.5

簡易ハンドボール指導の実践報告書

福井県福井市足羽小学校

五十嵐隆美

16000円弱。

・身体接触を少なくする。・フリー・スロー、ダブルドリブル(キャッチミスした場合)なし。・ゲーム中キーパーの交代は自由。

ペースゲーム

1 單元名・ハンドボール

3年1クラス、5年3クラス、
6年1クラス

(→シュート方法の違い)。・ドリブルよりもバスが中心なので、多くの児童が触球可能。

・片手でボールを扱えるのでプレスされた局面から脱しやすい。

2 児童の実態

ハンドボールは知っているが、見たことがあるのは半数以下。経験者はクラブの児童を除いて、ほとんどいない。

(技能について)

・ドッジボールの経験から、胸やおなかのあたりでボールを抱えるような取り方が見られる。・シュートがキーパーの正面にいきがちである。・ジャンプシュートの場面で利き腕と同じ側の足での踏切が見られる。

3 種目の特性

(サッカーとの比較)
・ボールを手で扱うため、バスやシートの上達が早い。・ボールが小さく扱いやすいので、密集状態を早期にクリアできる。

(戦術面について)
・コートを広く使つた戦術が可能。・攻撃や守りでのポジションや役割が明確で作戦が立てやすい。

(運動量について)
・全身を使つたシュートで運動量が少なく集中力、緊張感が持続する。

(バスケットボールとの比較)
・身体妨害可でゲームの中断が少ない。・歩ける歩数が多い。・ゴールが大きくキーパーがいる。

4 研究の視点
・ハンドボールを知り、楽しくゲームをする。

3 年1クラス、5年3クラス、 6年1クラス

(→シュート方法の違い)。・ドリブルよりもバスが中心なので、多くの児童が触球可能。

・片手でボールを扱えるのでプレスされた局面から脱しやすい。

4 教材化の工夫

(ボール)
・小学校用ハンドボール1号球と柔らかいスポンジ製のボールを使用。・キーパーの恐怖感を取り除くことができ効果的。・弾みにくいためドリブルが減少し、多くの児童にバスが回る。

5 ハンドボール

(ボール)
・男女別1チーム8人。・体育館1面を使用。・ポジションを決める、役割を明確にした。

6 学習指導計画(表1参照)

(ゲーム)
・校庭では、正規の小学生コート2コートを使用。・体育館では、全面に1コート、横に区切つた2コートの場合、シュートのラインは5メートル。

7 実践結果

(技能面)
◎キヤッチ・正しい取り方の指導と準備運動の中での繰り返し練習の結果、徐々に直つていった。

◎シュート・ゴールの角にタグロープをつるす。特に女子は、歩数をあまり意識せずに自由にシュートを打たせた方が足が合わ



スポーツマンのベストコンディションをお約束する、シャンピアホテル。

★スポーツ団体特別料金制度をご利用ください。



シャンピアホテル名古屋

〒460 名古屋市中区錦2-20-5 ☎052(203)5858代表

●交通 地下鉄東山線伏見駅より東へ徒歩5分

地下鉄東山線栄駅より西へ徒歩8分 タクシーは名古屋駅より8分



シャンピアホテル大阪

〒530 大阪市北区南扇町6-23 ☎06(312)5151代表

●交通 新幹線新大阪駅からタクシーで10分

大阪空港からタクシーで20分(阪神高速) 大阪駅から扇町まで徒歩12分

設備のご案内 ●ミーティングルーム ●全自動洗濯機・乾燥機設置 ●VHSビデオ設置

東レエンタープライズ株式会社

表1 学習指導計画（8時間配当）

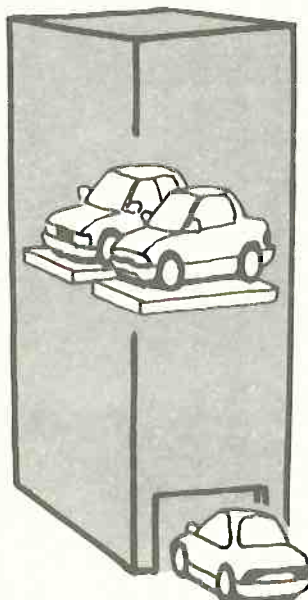
時間	ね ら い	学習内容	今後の課題
1	・ハンドボールの特性を知る。 ・パス、キヤッチ、シュートの方法を知る。	・基本的なルールを知る。 ・コート、ポジション、ゲームの進め方を知る。 ・パス、キヤッチ、シュートをする。	◎課題ゲーム ◎パスゲーム：パスやキヤッチの技能向上およびスペーシングに効果大。運動量も確保でき、児童にも好評。
2	・ゲームの進め方を知る。	・チーム編成（教師主導） ・ポジションを決める。 ・ためしのゲーム（8対8） (男女別)	◎7メートルスローコンテスト… 一度はキー・パーを経験でき、競う楽しさあり。
3	・個人の技能を高める。	・PSコンテスト (パスは準備運動に入れる)	◎ミニゲーム ・多くの児童にボールが回る。コートが小さく、キー・パーや守りの技術が未熟なため、遠くからシュートして簡単に得点。速攻の戦術ができなかつた。
4	・個人の技能を高める。	・パスゲーム ・ジャンプシュート練習	◎ドボールが必要。中学年から系統立てて指導すれば、より充実した授業を組み立てられたと考える。
5	・ミニゲームの方法を知る。	・ルールについての再確認 ・チーム編成 ・ミニゲームをする	◎3年でも取り組んでもらつたが、正規のハンドボールでも好評であった。
6 7 8	・個人の技能を高める。 ・楽しくゲームをする。	(前半) ・チームで選択した課題ゲーム (後半) ・ミニゲームをする。	◎低学年の段階での簡易的なハンドボールが必要。中学年から系統立てて指導すれば、より充実した授業を組み立てられたと考える。

狭小空間が生きます。

三菱重工

エレベータで車を昇降させるから低振動・低騒音。
機種も豊富。立地形状に応じた選択ができます。

三菱リフトパーク



三菱重工業株式会社

本社 パーキングシステム部 東京都千代田区丸の内2-5-1 ☎(03)3212-9157~61

中国支社 立体駐車場グループ 広島市中区大手町2-11-10 (NHK広島放送センタービル) ☎(082)248-5185

アンチ・ドーピング

No.3

医科学委員長 西山 逸成

1 ドーピングとは?

ドーピング (Doping) とは、選手個人のもつてゐる競技力以上の力を発揮するために IOC (国際オリンピック委員会) で禁止されている物質 (薬品等) を使用 (服用等) することである。

何故ドーピングが悪いことか?

については、身体に悪い、スポーツマンとしてアンフェアであるといふ、つまり健康とスポーツ倫理の二面からアンチ・ドーピング (Anti-Doping) の基本理念の一つとなつてゐる。

2 日本ハンドボール界のアンチ・ドーピングとの取組み

日本ハンドボール協会としては、

Antidopingの一環として、ナショナルチームが世界選手権大会等に出発する前に、Doping・Controolを主体にした基本教育を実施している。

今回はNA女子及びJr.NA女子選手の質問内容から現場に即しにくつかを取り上げて、Q&A 方式で読者の皆さんに紹介することとした。

それらの質問の中で感じたことは、『薬剤の使用はすべて悪いこと

であり、風邪薬も服用できない、②スポーツ外傷・障害の治療に鎮痛剤も使用できない、③生理痛時の治療薬さえも使えない等薬品類は一切使えない』との認識を抱いているようであつた。

そのような受け取り方は誤りであり、たとえ薬品であろうとも、選手の疾病も一日でも早く回復し健康水準を保つことが、選手としてトップコンディションを整えるための必須条件であることは言うまでもないことである。

したがつてIOCでは、ドーピング物質と傷病等の治療に使用することできる薬品リストを区分して示しているわけである。

アンチ・ドーピング・コントロールについてのQ&A

■基礎知識

Q1 ドーピング行為 (禁止の興奮剤使用) によって必ず好成績が得られるのか?

A1 ドーピング (Doping) の定義 (1963年ヨーロッパ

7年10・11月号) で報告すること

になつてゐるし、ドーピング検査

時には、採尿終了後に選手は72時間 (3日間) 以内に服用した薬品名を質問されることになつてゐる。

勿論チームドクターが選手に付き添つてゐるので、チームドクター

として催眠術などを行つた場合も

が回答してもよい。以上の過程に

対応するためには、チームドクタ

ーは、選手の大会等参加時に選手

の携行・使用薬品及び疲労回復・

予防のため常用している選手が多

いビタミン剤等すべてのリストを

把握しておくべきである。制限薬

物使用時の事前申告のためのリス

トも大会参加時に確認する必要が

ある。

4 ドーピング違反例(表1)

過去日本選手が風邪薬「新ルル

A」を3日間服用した結果、ドー

ピング検査(エフェドリン検出)

で出場停止となつた。すなわち、

知らずして自分自身が服用した。

また欧米によくみられるプロ・フ

ットボーリー選手がコーチから筋肉増

度の必須条件であることは言つ

てもないことである。

したがつてIOCでは、ドーピ

ング物質と傷病等の治療に使用す

ることできる薬品リストを区分し

て示しているわけである。

5 チームドクターの立場

治療として薬品を使用した場合

には、チームドクターが世界選手

権大会等組織委員会医事部に定期

にした基本教育を実施している。

今回はNA女子及びJr.NA女

子選手の質問内容から現場に即し

にくつかを取り上げて、Q&A 方式で読者の皆さんに紹介することとした。

強剤(ステロイド)を服用させられた。あるいは、選手自身が知らないうちに他チーム選手等から不正操作をして尿を取り替えられた結果禁止薬物が検出された。これらはいざれも逃れることでの

きない違反例である。

今後は選手が自分自身を守るた

めにも、ドーピング・コントロー

ル及びアンチ・ドーピングに対し、

無防備・無知であつては日本のハ

ンドボール界にとって不幸な

ことになろう。

以下、アンチ・ドーピングの基

礎的な知識やドーピング・コント

ロールの実際の流れ、さらには栄

養ドリンク等についてのQ&Aを

紹介しよう。

ている。(国際スポーツ評議会・1963年11月)

Q3 スポーツ選手にアンチ・ド

ーピングの知識が備わっていない

のではないか? スポーツ関係者

は競技ルールと同様にどのような

知識をもてばよいか。

A3 治療や疲労回復等の目的の

ために物質を与えた場合でも、そ

の物質の量・性質によって競技力

を高めると考えられる場合もドー

ピングと判定されること。そして

麻薬・覚醒アミン・ストリキニ

・アルカロイド・エフェドリン・

強壮剤・呼吸興奮剤・ホルモン等

をドープ(Dope)とされてい

る(マドリード・スポーツ評議会)

ので服用にあたつては報告や許可

条件のな規則の適用が必要(スポ

ーツとドーピング、雨宮他)であること等である。

警鐘としてドーピングの人体への

悪影響の例を紹介しよう。(表2)

Q2 たとえ好成績が得られても、ドーピング検査結果、違反として

制裁を受けるのに、何故禁止物質の使用者がいるのか?

A2 罰よりも勝利になりたいから生体内に生理的に存在する物質(ホルモン・酸素・ビタミン他)

を異常な量・方法で投与したり、

又は、生理的に存在しない物質を

投与して選手やスタッフが競技力を

高める目的で行ない問題となつ

かっているのに、何故チームスタ

間の時間制限内の行動が要求される。

Q17 ドーピング検査時に排便したくなつたらどうするか?

A17 排便は排尿をも促すとの要望は、よくある現象であり採尿トイレを利用することになる。

■国内実施

Q18 日本国内大会等でドーピング・テストの実施予定はあるか?

A18 日本ハンドボール協会としては、次のような内外の状況から近い将来ドーピング・コントロール(ドーピング検査)の試行実施を検討している。

(1)日本体育協会、日本オリンピック委員会は既に日本国内全競技種目団体に呼びかけて、シドニーオリンピック(2002年)を節目として、各競技種目団体ごとに計画・実施することを呼びかけており、平成9年度は13競技種目団体が実施予定になつてている。

(2)男女のナショナルチームが世界選手権大会等の国際大会に参加する場合には、当然ドーピング検査

の実施対象となり、選手のみならずチームスタッフも選手の傷病に対する予防・治療のためにアンチ・ドーピングへの対応は避けられない。

参考資料					
1	ハンドボール機関誌、No.37	1	ハンドボール機関誌、No.3	9 (1997年10月号)	9 (1997年11月号)
2	ハンドボール機関誌、No.38	2	ハンドボール機関誌、No.3	世界選手権大会におけるドーピング・コントロールについて (西山)	世界選手権大会におけるドーピング・コントロールについて (西山)
3	IIOCアンチドーピング規程	3	IIOCアンチドーピング規程	チ・ドーピングQ&A (西山)	チ・ドーピングQ&A (西山)

グ、決勝トーナメントを通じて、78選手のドーピング検査を組織・実施してきた。

ドーピング・コントロール・チ

4	IHFアンチドーピング規程
5	「ドーピングの現状・現実を語る」ブックハウスHD、1990年3月
6	日本ハンドボール協会規程
7	78選手のドーピング検査を組織・実施してきた。
8	ドーピング・コントロール・チ

表1 日本選手のドーピング事例 (スポーツジャーナル1997.7、福島、武藤)

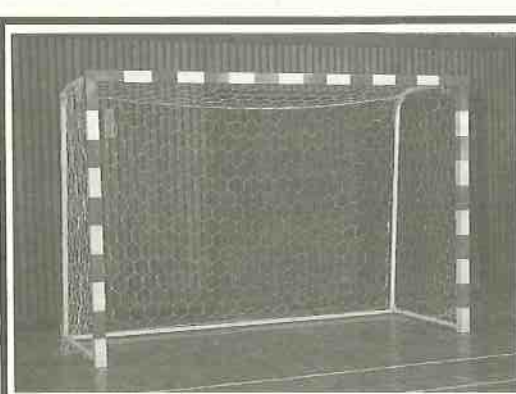
年	性	種目	大会名等	理由・背景	使用薬剤(使用薬物分類)	処分
1996	男	陸上	抜打検査	本人・コーチ否定	メチルテストステロン(タンパク同化剤)	4年間資格停止
1996	女	ハーフマラソン	東京シティハーフマラソン	風邪で前夜「葛根湯」を服用	エフェドリン(興奮剤)	3位順位取消記録抹消3ヶ月間資格停止
1996	女	ハーフマラソン	札幌国際マラソン	禁止薬物使用していない	フロセミド(利尿剤)	資格停止3ヶ月
1989	女	スキーアルペンスーパー大回転	ジュニア大会	風邪薬として服用	塩酸メチルエフェドリン無水カフェイン新ルルA錠(興奮剤)	失格9ヶ月間国際大会出場停止
1984	男	バレーボール	ロスオリンピック	風邪薬として服用	①エフェドリン-葛根湯(興奮剤) ②テストステロン(タンパク同化剤)	風邪薬を手渡したトレーナーが処罰資格停止→退場
1964	男	近代五種	東京オリンピック	「あがり」予防のため使用	アルコール(精神安定剤)	記録抹消

表2 外国選手のドーピングの人体への悪影響(例)

発生年月	性	選手名-国名	種目	禁止薬剤-使用薬物分類	事故・副作用
1967.7.13	M	トム・シンプソン(英)	陸上	アンフェタミン	死亡
1997.4.10	W	ヒルジット・ドレッセル(西独)	陸上	メチル・アンフェタミン(興奮剤) 400回注射(1981~1987)	死亡
		クリスチーネ・クナッケ(東独)	水泳	ビタミンE、プロテイン アナボリック、ステロイド(タンパク同化剤)	骨:クリスタル状(右肘3回手術) 女児出産(高熱・ホルモン不均衡)
1986	W	自転車600km(英)	自転車		死亡
1956	M	自転車(メルボルン)	自転車	ストリキーネ(興奮剤)	けいれん
1960	M	自転車(デンマーク)	自転車	アンフェタミン(興奮剤)	死亡
	M	ベン・ジョンソン(カナダ)	陸上(100M)	蛋白同化ステロイド(タンパク同化剤) フラザボール(furzabol)	男:性機能低下 (精子減少、睾丸機能抑制) 女:女性胎児の男性化、多毛、シワガラ声
1956~1964	M	ワノリー(アメリカ)	陸上	(蛋白同化剤)	心臓、肝臓疾患

平成9年度 県別登録一覧表

都道府県	一般L		一般A		学生		高専		高校		中学		小学校		混合		リージョナル		合計	
	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数	チーム	人数
北海道	0	0	22	282	26	379	1	19	59	935	0	0	0	0	0	0	8	115	116	1730
青森	0	0	15	233	4	44	1	24	24	384	2	33	0	0	0	0	0	0	46	718
岩手	0	0	15	225	5	61	1	28	46	976	30	818	0	0	1	19	10	141	108	2268
宮城	0	0	9	108	11	195	2	38	50	1056	19	458	0	0	0	0	1	15	92	1870
秋田	0	0	6	105	4	45	1	20	12	264	4	116	1	20	0	0	0	0	28	570
山形	0	0	6	85	1	24	0	0	20	367	0	0	0	0	0	0	0	0	27	476
福島	1	14	11	162	5	54	0	0	40	639	29	718	0	0	0	0	0	0	86	1587
茨城	0	0	11	164	6	84	0	0	65	917	42	1011	2	42	0	0	12	157	138	2375
栃木	1	17	6	88	2	27	0	0	22	358	20	506	0	0	0	0	1	13	52	1009
群馬	0	0	8	122	1	18	0	0	20	353	16	394	0	0	0	0	4	56	49	943
埼玉	2	40	22	343	6	76	0	0	113	1763	38	847	0	0	0	0	1	10	182	3079
千葉	0	0	13	171	10	177	0	0	66	920	39	605	1	17	2	33	15	231	146	2154
東京	3	52	16	273	42	740	2	17	179	1909	0	0	0	0	0	0	44	796	286	3787
神奈川	0	0	18	265	11	174	0	0	173	2514	75	1140	0	0	0	0	32	472	309	4565
山梨	1	26	8	126	5	83	0	0	34	536	0	0	2	35	0	0	8	127	58	933
新潟	0	0	6	77	4	79	1	15	12	231	0	0	0	0	0	0	1	11	24	413
長野	0	0	10	148	1	15	0	0	25	401	12	273	0	0	0	0	1	14	49	851
富山	1	19	10	129	4	47	1	13	39	595	23	704	0	0	0	0	0	0	78	1507
石川	1	20	9	152	3	48	1	10	27	474	0	0	0	0	0	0	1	10	42	714
福井	1	16	5	61	3	36	1	24	20	334	9	206	3	38	0	0	1	12	43	727
静岡	0	0	14	200	4	61	1	20	49	958	4	160	0	0	0	0	2	18	74	1417
愛知	5	90	16	244	24	446	1	24	268	7754	185	4520	2	44	2	61	50	509	553	13692
三重	2	42	15	204	2	17	2	30	38	534	30	684	6	67	0	0	0	0	95	1578
岐阜	0	0	18	233	6	73	1	27	66	1204	57	1341	0	0	0	0	2	26	148	2904
滋賀	0	0	9	135	3	41	0	0	25	478	16	483	0	0	0	0	0	0	53	1137
京都	0	0	12	168	11	136	1	16	48	710	0	0	0	0	0	0	14	155	86	1185
大阪	2	33	11	172	31	437	1	15	140	1697	0	0	0	0	0	0	1	14	186	2368
兵庫	0	0	13	177	15	195	1	19	101	1611	30	737	0	0	0	0	10	135	170	2874
奈良	0	0	10	126	6	74	1	17	31	456	24	345	2	21	0	0	0	0	74	1039
和歌山	0	0	7	99	2	23	1	19	27	374	20	478	0	0	0	0	0	0	57	993
鳥取	0	0	4	55	0	0	1	19	15	224	2	35	0	0	0	0	0	0	22	333
島根	0	0	3	42	1	14	1	14	12	203	0	0	1	32	0	0	0	0	18	305
岡山	0	0	15	209	7	92	1	20	58	1038	17	402	0	0	0	0	2	30	100	1791
広島	3	51	6	96	6	91	0	0	23	366	13	291	2	41	0	0	9	139	62	1075
山口	1	16	15	199	2	28	2	34	37	746	23	547	0	0	0	0	1	14	81	1584
香川	0	0	4	61	4	51	0	0	26	421	27	505	2	32	0	0	0	0	63	1070
徳島	0	0	2	39	5	51	0	0	10	148	1	2	0	0	0	0	0	0	18	260
愛媛	0	0	7	123	3	35	0	0	38	787	0	0	0	0	0	0	0	0	48	945
高知	0	0	6	88	2	21	1	14	18	274	10	170	0	0	0	0	0	0	37	567
福岡	0	0	10	147	17	311	2	46	56	957	0	0	0	0	0	0	0	0	85	1461
佐賀	1	14	6	74	0	0	0	0	11	177	5	104	4	105	0	0	0	0	27	474
長崎	0	0	6	93	2	22	0	0	29	560	21	432	4	52	0	0	0	0	62	1159
熊本	2	42	4	69	5	55	2	36	54	1013	42	849	10	214	0	0	17	252	136	2530
大分	0	0	6	79	2	22	0	0	19	326	10	170	14	182	0	0	3	43	54	822
宮崎	0	0	4	52	2	25	1	22	33	484	10	197	13	196	1	34	6	97	70	1107
鹿児島	1	16	4	56	3	48	1	17	41	706	12	266	0	0	1	15	9	130	72	1254
沖縄	0	0	12	191	5	75	0	0	62	1227	49	1206	10	195	0	0	20	286	158	3180
合計	28	508	463	6750	324	4850	34	617	2381	41359	966	21773	79	1333	7	162	286	4028	4568	81380



DJ1021 ハンドボール用ゴール 折畳み式 (組)¥361,000

●高さ2080 幅3160 奥行1300mm 重量60kg 床止め金具・打込み杭付 ネット別

●クロスバー、ポストはアルミパイプ製80角で方杖はφ40です。



セノー株式会社

本社／東京都品川区南品川2-2-13

☎(03)5461-4111

MIKASA®

明星ゴム工業株式会社

HAND BALLS

国際公認球

アデランテ 前進



PKCH3-AD ¥4,600

検定球3号、国際公認球、アデランテ、手縫い
一般・大学・高校・男子用、天然皮革
パキスタン製



ホワイト／ブラック



ホワイト／ピンク

PKCH2-AD ¥4,500

検定球2号、国際公認球、アデランテ、手縫い
一般・大学・高校・女子用、中学校用、
天然皮革、パキスタン製



ホワイト／ブラック

PKCH3-BS ¥4,000

検定球3号、ビッグシュート、手縫い
一般・大学・高校・男子用、人工皮革、
パキスタン製



ホワイト／ブルー



ホワイト／ブラック



ホワイト／ピンク

PKCH2-BS ¥3,800

検定球2号、ビッグシュート、手縫い
一般・大学・高校・女子用、中学校用、
人工皮革、パキスタン製

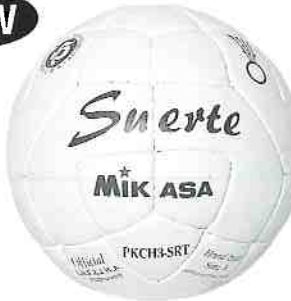
NEW



PKCH3-SRT ¥5,600

検定球3号、スエルテ、48枚パネル、手縫い
一般・大学・高校・男子用、天然皮革
パキスタン製

NEW



PKCH2-SRT ¥5,500

検定球2号、スエルテ、48枚パネル、手縫い
一般・大学・高校・女子用、中学校用、
天然皮革、パキスタン製



PKCH3-ADR ¥2,800

練習球3号、アデランテ、手縫い
一般・大学・高校・男子用、合成ゴム
パキスタン製

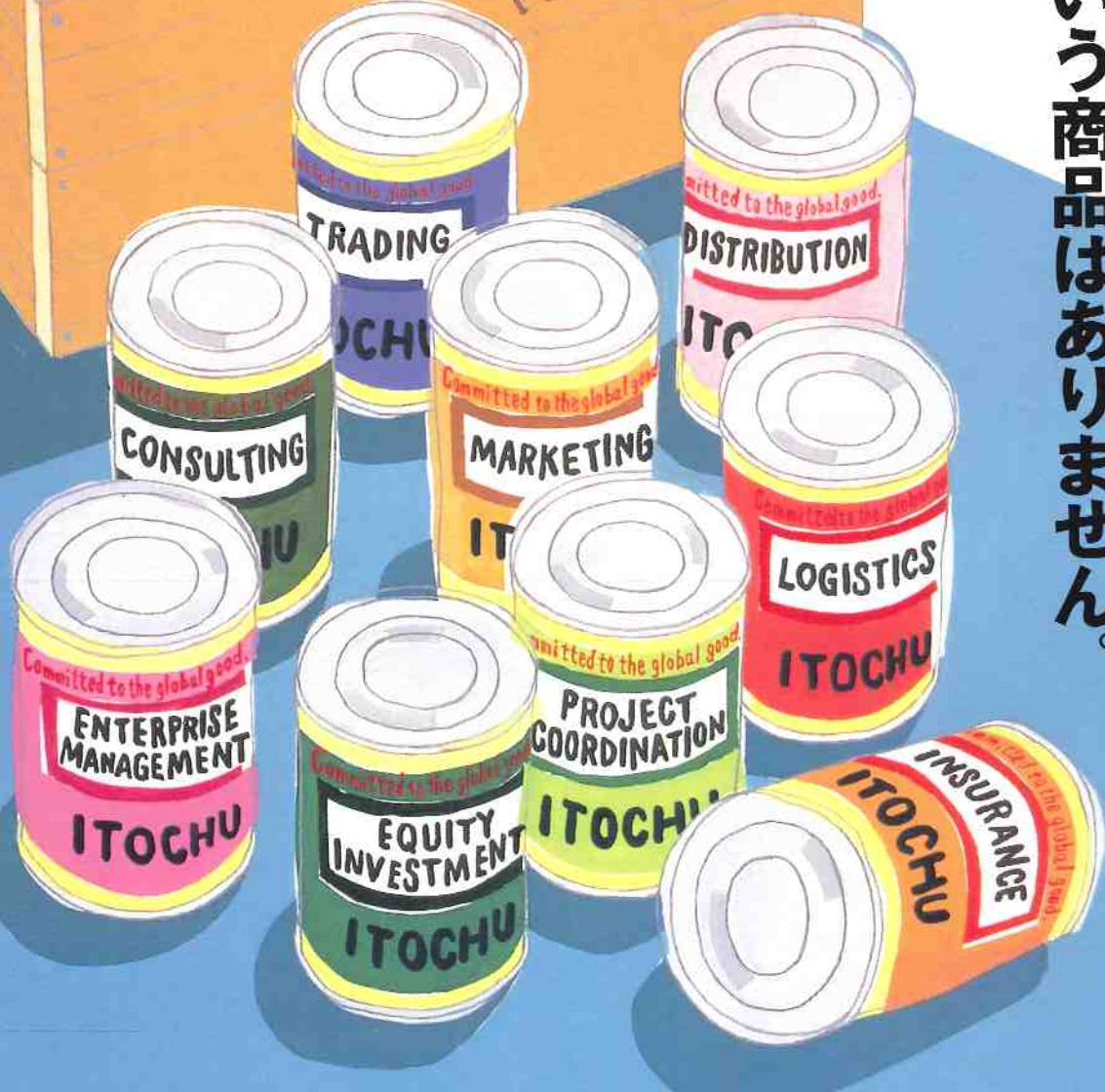
MIKASA®
明星ゴム工業株式会社

本社	/〒733 広島市西区楠木町3丁目11-2	TEL082 (237) 5145
東京営業所	/〒111 東京都台東区松が谷1丁目5-14	TEL03 (3843) 4671
大阪営業所	/〒543 大阪市天王寺区東高津町1-6	TEL06 (761) 8441
大阪物流センター	/〒577 東大阪市西淀本通3丁目3-4	TEL06 (781) 4845
広島営業所	/〒733 広島市西区楠木町3丁目11-2	TEL082 (237) 4772
名古屋営業所	/〒460 名古屋市中区千代田2丁目24-8	TEL052 (251) 2381
福岡営業所	/〒812 福岡市博多区東比恵4丁目12-9	TEL092 (431) 6950
仙台営業所	/〒984 仙台市若林区御町東4丁目1-8	TEL022 (288) 2361

私たちに

NOという商品はありません。

<http://www.itochu.co.jp>



製品から、さまざまな仕組みやノウハウまで、
私たちは目に見えない商品もお届けしています。
国や産業という垣根も越えて、
用意している答えはいつでも、YES。
私たちは国際総合企業、ITOCHUです。

ITOCHU

豊かさを担う責任。
伊藤忠商事株式会社

Visit our Internet site at <http://www.itochu.co.jp>