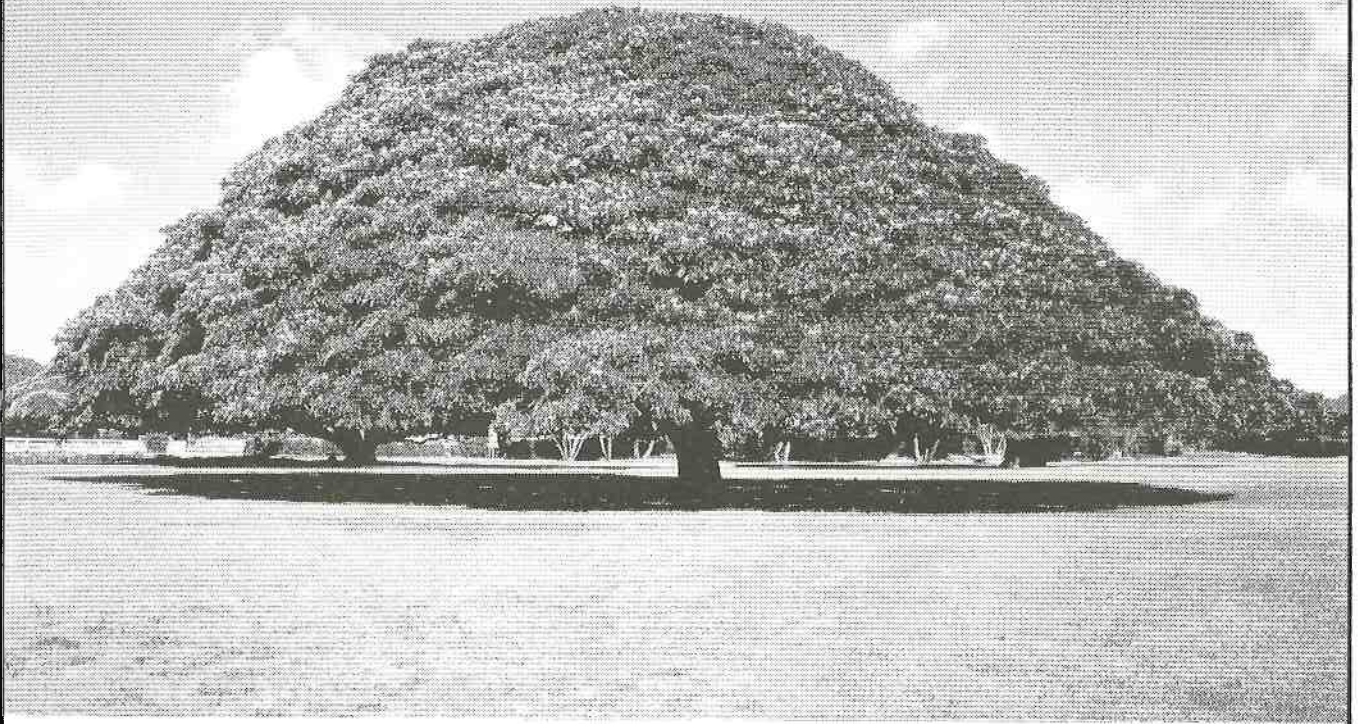


HITACHI



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。

協会だより

5月度常務理事会

日時 5月11日(土)

場所 日体協504号会議室

出席者 中澤専務理事、常務理事

7名、参事1名、事務局

2名

1、'97男子世界選手権・熊本関連事項

(1) '97男子世界選手権・熊本計画書(素案)の再見直しの報告について

(2) ジャパンカップ'96の日本協会と熊本事務局から反省点を今後の運営打ち合わせや実施準備にあたって参考にする。また、IHF本部より返答のあった項目を参照しながら日本協会と熊本事務局が並立して円滑に運営できるよう密に情報交換をする。

(3) 日本協会としての組織的対応について

'97世界選手権大会を開催するための日本協会の体制について、確認了承した。

日本協会の世界大会に向けての役員の事業担当について決定された。また、日本協会の組織連係図を作成し、問い合わせに対し担当ごとに対応できるよう検討する。

熊本事務局との情報交換の開催に

ついて日程を調整する。
(4) 世界選手権実施に伴う日本協会執行体制について
次年度の役員選出について、世界選手権熊本大会を見据えて役員の任期及び交代に関して審議した。
(5) 財務問題について
日本リーグオーナー会議特別助成金の使用について、強化費以外の資金活用計画を検討することについては保留する。
日本協会としてのスポンサー集めについて報告があった。
5000人キャンペーン(仮称)活動計画について、募金活動による全国PR活動の一環として実施するが、これに要する経費と会員の恩典などについて審議した。
国内大会プログラムに熊本大会の告知ポスターを掲載するよう熊本事務局へ依頼する。
(6) 世界選手権大会期間中の動員について
世界大会期間中に競技会を開催することによって、集客対策につながるのではないかと報告があり、実連理事長と調整することになった。
(7) 日本リーグオーナー会議特別資金について

'98年度からの日本リーグ年間登録金制度について、日本リーグ委員会の提案があり次第、常務理事会で検討する。

2、強化関連事項について

(1) 5月度チーム別事業予定報告
全日本男子メンバーについて、22名を承認。

第4回アジア女子ジュニア選手権大会派遣について、24名を承認。

(2) '97 JAPAN CUP 開催について
熊本で2月下旬に開催予定の提案について、日本協会として資金的に調達できれば、開催に向けて熊本県協会と協議することです承認。

(3) 日本、スウェーデン国際親善大会について

'97年4月下旬に、国内転戦で全日本3試合、実業団3試合を、全日本チーム強化の最終仕上げとして、親善試合を開催する提案に対し、開催資金が実業団の分担金を含め、調達できれば開催について承認。

(4) 全日本女子チーム榎塚監督の任期について

'97年世界選手権及び次期オリンピックの出場権獲得を目標に強化活動をし、第13回世界選手権(ドイツ)まで監督任期とすることを承認。

(5) 強化委員会の再構築及びスタッフ

の選任方法について
強化委員会のメンバーは現状の委員構成で運営することを承認。
スタッフの選任機関「ナショナル委員会」の設置、委員構成について決定。必要の都度開催し常務理事会へ上申し決定することで承認。職務は主としてナショナルチーム監督の選任に関する事項で、ナショナル委員会規定は別に定める。
3、平成8年度全日本総合選手権大会について
(1) 出場枠について
3月常務理事会提案の全日本総合出場枠の見直しについて、具体的提案がなされたが、3月議事録通りとし見直しは行わない。
(2) 審判関係(IHFセレクションコース)の対応について
審判及びPR合計19名の来日の報告があり、経費等について対応することとなった。
4、平成9年度全日本総合選手権大会について
女子世界選手権のため分離開催となる。男子は東京開催。東京都協会が主管できないときには、日本協会プロジェクトを組んで実施する。女子は他県協会に依頼。今後は男女とも他県協会に依頼することも検討する。
5、平成8年度主要大会への役員派遣について
派遣予定通り承認した。

6、東アジア競技大会競技種目について
資料による経過報告があった。競技採用の要請をJOC会長宛に提出し、大阪市へは山田会長へ対応について打診している報告があった。

7、その他

(1) 第2回広島国際ハンドボール大会について、(6月19日より22日開催)大会要項の報告があった。

(2) 1998バンコク アジア大会競技種目にハンドボールが健在であることが報告された。なお、正式決定は7月アトランタにおいてのアジアオリンピック評議会になる模様。

(3) アンチドーピングに関する教育・指導法について

JOC強化発の通達文書を各都道府県協会、各連盟、日本リーグチームに送付することとした。

(4) IHF、MC委員長が、熊本世界選手権時のMC国際医学会開催の打診のため来日する事が報告された。

(5) 日本リーグオーナー会議年間登録金について、1部昇格のトヨタ車体、新加入のアラク九州に説明のために訪問することが報告された。

(6) 四国ブロック長の交代について報告があり、任期中の交代であるため協会規定を確認のうえ対応することとした。

第37回全日本実業団選手権大会

女子は大崎電気が3連覇

男子は中村荷役

2年ぶりの優勝

第37回全日本実業団選手権大会は5月1日～4日まで熊本県立総合体育館、合志町総合体育館にて男子12チーム、女子12チームの間でトーナメント方式で行われた。男子は中村荷役が準々決勝で大崎に、準決勝でも大崎に苦戦しながらも決勝では地力を発揮し、2連覇をねらった湧永製菓を圧倒、エース趙、呉らの活躍で2年ぶり2度目の優勝を飾った。

ス林が韓国に帰国し、戦力がダウン、立山アルミに初戦で32-19と予想外の点差で敗れる。北国銀行も立山の前に敗れるなど混戦。ジャスコ、立山アルミの日本リーグ2部から1部へ上がった両チームの健闘が光った。決勝は大崎電気が日立栃木を尹、金らに広瀬、GK金丸らの活躍で逆転で破り、見事に3連覇を飾った。

- 井上 耕一 (中村)
 呉 龍基 (中村)
 趙 範衍 (中村)
 木浪 達文 (中村)
 山口 修 (湧永)
 杉山 裕一 (湧永)
 末岡 政広 (大同)
 (女子)
 広瀬 喜代香 (大崎)
 尹 秉順 (大崎)
 金丸 淳子 (大崎)
 松本 恵美 (日立)
 沖土居 真子 (日立)
 白 永蘭 (立山)
 土師 基子 (ジャスコ)

★表彰選手

「ベストセブン」

(男子)

(男子)

◇3位決定戦

大同 12-8
 特殊鋼 13-7
 15 本田技研

大同	特殊鋼	本田技研	得点
0	1	0	0
0	2	2	0
0	3	3	0
1	4	4	1
1	5	5	1
6	6	6	3
3	7	7	5
5	8	8	8
8	9	9	0
0	10	10	0
0	11	11	0
0	12	12	25
25	13	13	
	14	14	
	15	15	
	合計		



男子3位決定戦、大同特殊鋼対本田技研の試合

【戦評】大同は前日の中村戦に惜しい星を落とし、その敗戦によるショックが尾を引いているのではと思われたが、前半立ち上がり、気力でも本田を圧倒、9番林のロング、10番末岡の速攻とDFの裏をかいたシュート、富本のカットイン、ロングなどで得点、守っても早いつぶしで本田の動きとパスワークをとめる。本田はよく動いてチャンスをつながっているものの連係プレー、つながったプレーがみられず、わ

かすかに8番加藤の巧技、GK新人・四方のキーピングが光っていた。期待された新人・茅場、広政もまだ十分チームにとけこんでおらず、本来の切れ味のいいプレー、シュートが見られなかった。しかし、有望選手が多いだけに秋以降どう建て直して行くか興味深い。

大同は末岡、林を軸に冨本、藤井らの全日本選手がDFをかき回し、松本、GK新人・日原も良く動いて随所に大同らしい攻撃が見られ、全く危ない勝ちだった。しかし、時々バツタリ足がとまり、動きがとまるケースがあり、この波をどう克服するかが課題となる。

◇決勝戦

中村荷役32 (14-9) 17 湧永製薬 (18-8)

得点	番号	選手名	得点
0	1	名田 浪	0
2	2	名田 本	2
0	3	名田 原	0
2	4	山口 山	2
4	5	根沢 中	4
0	6	根沢 山	0
0	7	中山 本	0
0	8	中山 本	0
1	9	中山 本	1
4	10	中山 本	4
0	11	中山 本	0
0	12	中山 本	0
1	13	中山 本	1
4	14	中山 本	4
0	15	中山 本	0
0	16	中山 本	0
0	17	中山 本	0
32	計		17

【戦評】両チームは3月末の日本リーグプレイオフ決勝を戦ったチームだが、1ヶ月後、再び対戦。しかしチーム事情は大きく変わった。中村は松本監督から朴監督に、



男子決勝戦、中村荷役対湧永製薬の試合


一方湧永も酒巻監督からプレイングマネージャーとして河原監督になり、今シーズンをうらなう意味で注目すべき一戦となった。湧永はベテラン勢、GK井藤、CPの酒巻、長沢、玉村ら湧永を支えてきた選手が引退、新チームとして不安の大会を迎えたものの、前日の本田戦まで、GK坪根(福

岡大出身)の加入もあって上昇ムードにあり、期待をいだかせた。湧永は立ち上がり、高田のゲツトで波に乗るかに見えたが、中村のエース趙、呉、泉らで一氣に4点、18分には11-4と中村リード、決勝戦のスコアとしても誰も予想しない点差となる。中村は趙、呉のロング、速攻、また八尾、泉ら

の巧技で全く手をゆるめず、湧永は前日まで見せた全員プレーが影をひそめ日本リーグプレイオフと同様に中村の3・3の防御を攻めあぐみ、期待のエース中山も全くシュートまでもつていけず、わずかに杉山のポスト、サイドからの単発シュートで返すのみで全く打つ手なし。

中村の防御は全員がよく動き、コンビがとれているので、パス回しもシャットアウト、前半のうちに湧永に4点を奪われたものの14対9と中村の5点リードで折り返す。


後半も中村は攻守の切り替えの早さで湧永のロングシュートをおさえ、ポストへのパスもことごとくカットして速攻に結びつけた。後半9分から15分まで実に連続7点をとるなどやることなすことすべて中村ペース。湧永の連係プレーも中村の早いつぶしで動けず、エース中山を生かすプレーも見られず、とうとう中山は0点、これではとうとう勝ちにつながらない予想外の大差となり、中村全員のハツラツプレーばかりが目立った。朴監督の抜けたポストも泉、木浪らがカバー、またGK井上、趙、呉のシャープな動き、八尾、高木の気力あふれるプレーがチームを盛り立て、2年ぶり2回目の優勝を飾った。



Shanpia

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) 大阪駅から最寄りまで徒歩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

●シャンピアホテル赤坂 ●シャンピアホテル青山 ●シャンピアホテル防府

東レエンタープライズ株式会社



女子3位決定戦、立山アルミ対ジャスコの試合

立山アルミ	ジャスコ	得点
名山 2	名尾 0	0
山中 3	尾形 1	1
田中 4	谷田 4	4
嶋崎 6	浦田 1	1
山崎 7	池田 4	4
山新 10	原田 0	0
佐佐 11	土佐 0	0
柳 12	松永 3	3
白 13	木下 0	0
野上 14	永下 4	4
三村 15	松森 0	0
28	大	0
合計	合計	27

立山アルミ 28

1	3	14	10
1	2	9	15

27 ジャスコ

◇3位決定戦 (女子)

【戦評】 ジャスコ、立山アルミとも前年度日本リーグ2部から今年度昇格したチーム。平成8年度初めての大会でジャスコは前年日本リーグ覇者のオムロンを破り、一方立山アルミは北国銀行を堂々破つての立派な4強進出で、注目の一戦となった。

前半、ジャスコは土師を中心に動きのあるプレーで立山アルミをリード、15-10で前半を折り返した。このままジャスコのペースになるかと思われたが、立山アルミは柳、白の韓国コンビが個人プレーで生かし挽回、ついに28分には

24-24の同点に追いつく。このあと立山は山崎のノーマークをジャスコ GK松尾が好守、また4番嶋田のサイドのノーマークを松尾が連続ファインプレーで延長戦に。

延長前半、立山・前山の速攻、カットイン、嶋田の右サイドからのシュート、ジャスコも山形の回り込み、土師の右サイドで対抗、1点を争う緊迫したゲームが続いたが、延長後半、柳の7mスローで2点リード、必死に挽回するジャスコも松永が決めるも辛くも立山が逃げ切った。

両GKの活躍もあり、いいゲームだった。立山アルミは柳が13点、白が8点と2人で21点をかせぐ大活躍だった。



女子決勝戦、大崎電気対日立栃木の試合

◇決勝戦

大崎電気	日立栃木	得点
名村 2	名井 0	0
尾木 3	野谷 4	4
瀬川 5	谷野 5	5
津川 6	野 2	2
村藤 8	野本 0	0
藤 9	宮内 0	0
北後 10	小波 5	5
伊 11	板 0	0
金 12	波 0	0
丸 13	板 0	0
藤 14	冲 6	6
丸 15	土 3	3
城 16	主 2	2
28	2	2
合計	合計	25

大崎電気 30 (16-14) 25日立栃木 (9-16)

【戦評】 両チームとも決勝まで抜群の攻撃力と得点力で他を圧倒。日立は準決勝の立山アルミに前半苦しみながらも11点差をつけての決勝進出。一方大崎はジャスコに苦しみながらも得点力で決勝に駒

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

を進めた。準決勝までの戦いは日立の方がいくぶん分があるという戦前の予想。

日立は前半立ち上がりいきなり3連取で幸先いいスタートを切る。10分には7-2と5点のリード。特に15番の小柄な(155cm)沖土居のリードと得点で有利に試合を進めた。一方大崎はベテランですべてを知りつくしている13番尹のリードから、広瀬、川村らを生かし新加入(韓国)10番金の幅の広いプレーなどで対抗。日立の5点のリードも26分には13-12と1点差。ここから日立は沖土居、伊佐野のゲットで再び4点差、大崎も尹が29分連続ゲットで2点差。

後半、お互い3点連続得点など激しいゲーム。10分に20-20、15分22-22と全く互角の勝負。大崎は中盤、金のステップが決まり1人で3連取、また船津、結城らがゲット、日立は松本、沖土居らががんばるものの防壁の要、17番王が負傷で退場、大崎も攻守の要・尹が3分前手痛い退場。ここで日立は反撃するかに思われたが、あせりから無理なシュートが逆に大崎の速攻を許し、今一步まだ追いつめたが大崎が辛くも逃げ切り3連覇を飾った。

大崎は尹、金が中心だが、広瀬、船津、川村、結城らの動きがノーマークをつくったのも大きかった。

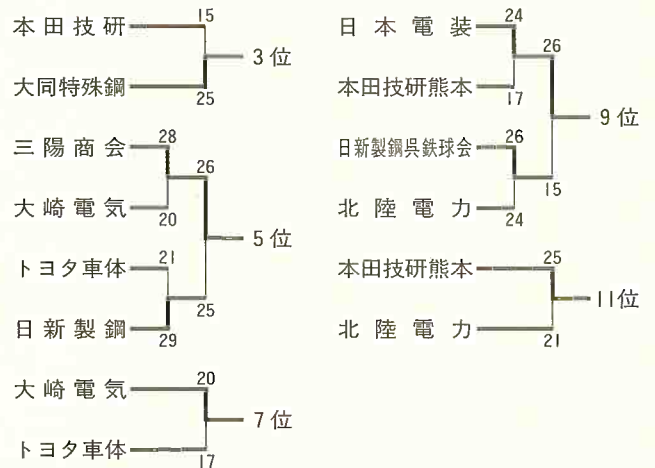
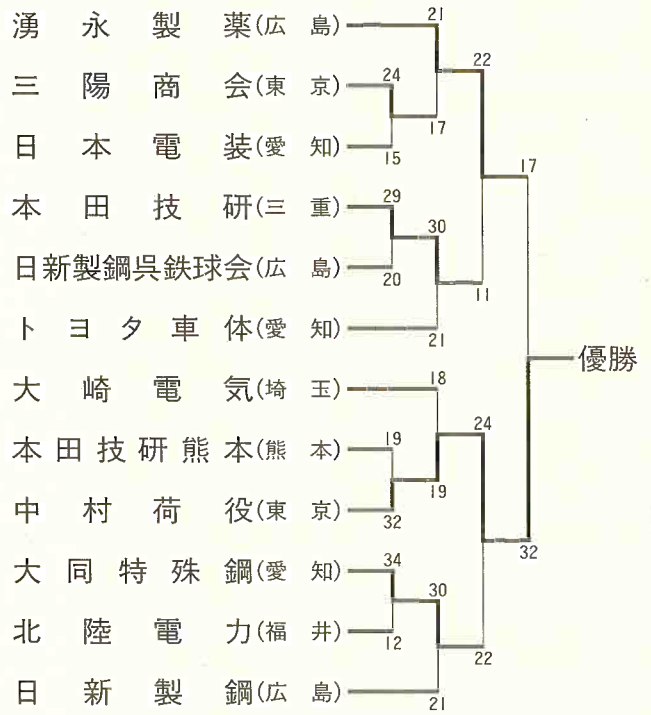
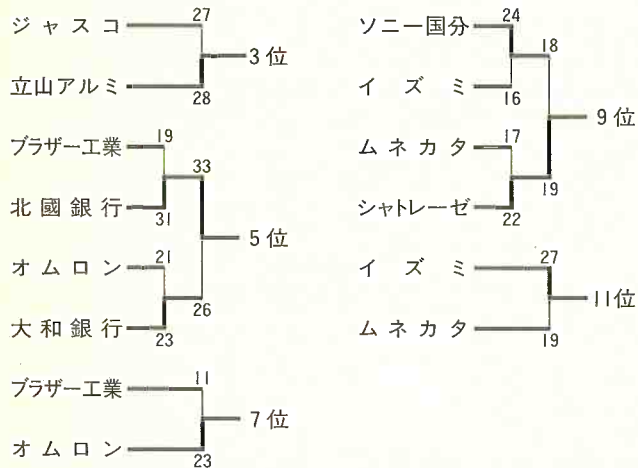
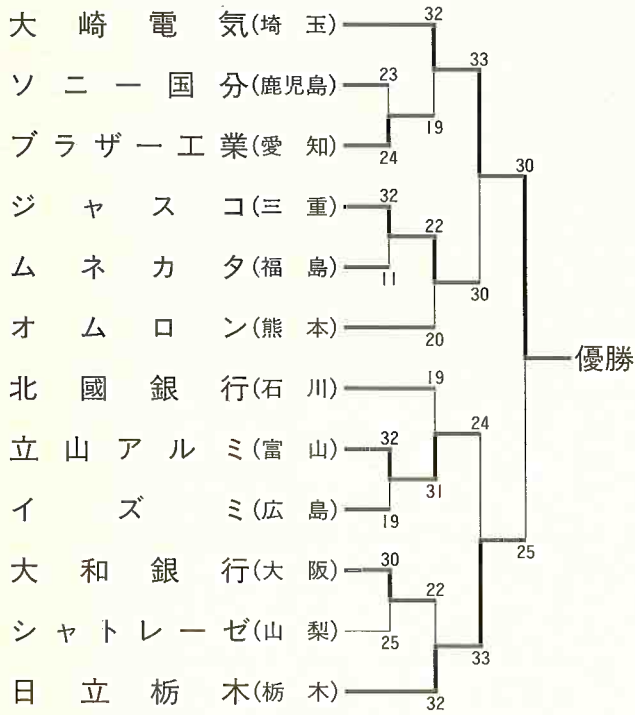
第37回全日本実業団ハンドボール選手権大会

男子の部

- 1位 中村荷役
- 2位 湧永製薬
- 3位 大同特殊鋼
- 4位 本田技研
- 5位 三陽商会
- 6位 日新製鋼
- 7位 大崎電気
- 8位 トヨタ車体
- 9位 日本電装
- 10位 日新製鋼呉鉄球会
- 11位 本田技研熊本
- 12位 北陸電力

女子の部

- 1位 大崎電気
- 2位 日立栃木
- 3位 立山アルミ
- 4位 ジャスコ
- 5位 北國銀行
- 6位 大和銀行
- 7位 オムロン
- 8位 ブラザー工業
- 9位 シャトレーゼ
- 10位 ソニー国分
- 11位 イズミ
- 12位 ムネカタ



第2回男子ヨーロッパ選手権大会

選手権大会

ロシアが初優勝！

スペインが健闘、アトランタ行きを決める！

第2回男子ヨーロッパ選手権大会は、スペインのセビリアとチューリッヒにて12カ国が参加して5月24日～6月2日まで行なわれた。

連日40度近い猛暑の中、地元スペインの活躍もあり最後まで連日盛り上がり、熱気のある大会となった。

アトランタ・オリンピックを2カ月後に控え、また97年日本(熊本)での世界選手権大会の出場資

格も兼ねているだけに一戦一戦白熱したゲームが展開され、どこが上位にきてもおかしくない戦いであつた。

決勝はロシアがスペインの粘りにあいなながらも防壁からよく走って速攻で得点、大男の中で両サイド、センタープレーヤーの巧技が光り初優勝を飾つた。

スペインも予選でスウェーデンを破って勢いが出て、準決勝でも強豪ユーゴを破り堂々決勝進出を果たした。

「予選Aグループ」

クロアチア	30 (17..13)	27	ハンガリー
ユーゴ	23 (10..9)	22	ドイツ
ロシア	22 (10..7)	18	スロベニア
クロアチア	25 (11..10)	21	ドイツ
ユーゴ	21 (10..10)	20	スロベニア
ロシア	33 (16..10)	21	ハンガリー
ハンガリー	24 (12..11)	24	ドイツ
クロアチア	26 (13..9)	20	スロベニア
ロシア	20 (11..8)	20	ユーゴ
ユーゴ	27 (14..11)	24	クロアチア
ロシア	22 (11..9)	18	ドイツ
ハンガリー	21 (10..7)	17	スロベニア
ドイツ	25 (10..5)	16	スロベニア
ユーゴ	26 (12..14)	24	ハンガリー
ロシア	23 (13..11)	21	クロアチア

表1 [Aグループ順位]

	ゲーム	勝	引分	負	得点：失点	ポイント
1	ロシア	5	4	1	0	125：93 +27 9
2	ユーゴ	5	4	1	0	117：110 +7 9
3	クロアチア	5	3	0	2	127：125 +2 6
4	ドイツ	5	1	1	3	110：111 -1 3
5	ハンガリー	5	1	1	3	117：130 -17 3
6	スロベニア	5	0	0	3	93：115 -22 0

※ロシア、ユーゴは得失点差によりロシアが1位。

「予選Bグループ」

チェコ	32 (17..13)	25	ルーマニア
スペイン	24 (14..11)	23	スウェーデン
フランス	25 (12..11)	22	デンマーク
スペイン	28 (12..5)	22	デンマーク
チェコ	31 (16..11)	29	フランス
スウェーデン	28 (14..14)	24	ルーマニア
スペイン	25 (11..10)	21	チェコ
スウェーデン	23 (12..8)	21	デンマーク
フランス	27 (13..11)	20	ルーマニア
チェコ	28 (12..9)	22	デンマーク
スペイン	26 (15..10)	21	ルーマニア
スウェーデン	26 (13..12)	20	フランス

表2 [Bグループ順位]

	ゲーム	勝	引分	負	得点：失点	ポイント
1	スペイン	5	4	0	1	124：116 +8 8
2	スウェーデン	5	4	0	1	124：106 +18 8
3	チェコ	5	3	0	2	129：125 +4 6
4	フランス	5	3	0	2	130：120 +10 6
5	ルーマニア	5	1	0	4	117：134 -17 2
6	デンマーク	5	0	0	5	103：101 -23 0

※スペインがスウェーデンに勝ちのため、得失点差で下回っているがスペインが1位となる。

ルーマニア 27 (15..10) 21
 フランス 29 (16..13) スペ
 スウェーデン 24 (13..7) 17
 チェコ

▽11～12 決定戦
 スロベニア 27 (12..11) 24
 ルーマニア 28 (12..13) 27
 フランス 24 (13..9) 21
 ヴ5～6 位決定戦
 クロアチア 27 (14..7) 25
 スペイン 27 (11..8) 23
 ヴ準決勝



得点	[スペイン]	番号	番号	[ユーゴ]	得点
0	フォルト	1	1	ストヤノビッチ	0
2	エスキエル	3	2	スクルビッチ	4
3	グイボサ	4	5	P.ベルニッチ	1
2	ゴンザレス	6	6	ステファノビッチ	5
0	ロザノ	7	7	クネゼビッチ	2
1	オラルラ	8	8	ヨバノビッチ	4
4	ガラルダ	9	9	ベルニッチ	1
7	ドイシエバエフ	10	10	ブツリーヤ	2
0	フェルナンデス	11	11	ブヨビッチ	0
0	ヌネス	12	12	ペリッチ	0
2	ウルディアレス	13	14	ミロサフレビッチ	3
2	エトクサブル	18	15	アドジッチ	1
27			計		23

ロシア 24 (11・8) 11スウェーデン
 ユーゴ 26 (13・15) 25スウェーデン
 ▽決勝戦
 ロシア 23 (13・9) 22スウェーデン
「表彰選手」
 大会得点王
 クノット (ドイツ)
 ベストGK
 フォルト (スペイン)
 ベストハセ
 ドイシエバエフ (スペイン)
 ロスカ (大会マスコット) 賞
 ソールソン (スウェーデン)

5月31日
セミファイナル (準決勝)
 スペイン 27 (15・16) 23ユーゴ

得点	[ロシア]	番号	番号	[スウェーデン]	得点
0	A.ラフロフ	1	1	M.オルソン	0
0	I.ラフロフ	2	2	ヘディン	0
5	コウレシヨフ	5	3	ビスランダー	0
4	ポローニン	7	5	リンドグレン	0
2	ゴビン	8	6	カーレン	1
7	クジノフ	9	7	ハヤス	2
0	トルゴバノフ	11	9	ロブグレン	2
0	スコシアン	12	10	R.アンデルソン	4
0	グレブネフ	14	11	ソールソン	6
0	キセレフ	17	13	S.オルソン	0
6	ポブレロフ	19	14	M.アンデルソン	6
0	フィリポフ	20	16	スベンソン	0
24			計		21

試合開始前からサポーターのけたたましい声とタイコの音。そしてスペインの国旗をふりかざしての大声援で会場は熱気ムンムン。前半スペインはエースドイシエバエフのリードと自らがステツプシュート、フェイントから体を倒してのシュート18番エトクサブルのポスト等で14分には7-4とリード。
 ユーゴは会場の雰囲気にもまれ、硬さとアトランタ行きを是非決めたいこの一戦にかけるファイトがから回り、昨日までチームの得点頭ベルニッチが冷静さを欠いて、シュートをことごとくとられたのが痛かった。
 10-6のあと、ユーゴはたまたず作戦タイムで流れをかえようとする。このあと防御 体型を3-2-1から6-0に変え、そしてドイシエバエフをマンツーマンにする。

しかしそれでもドイシエバエフが真中からあざやかに決める。ゲームは、とにかく一つ一つのプレーに対して大声援とブーイングが入りまじりレフエリーの笛もなかなか聞こえない。
 ベンチも選手が一挙手一投足に立ちあがりもう興奮をとおりしている。後半15分ユーゴ・ブツリーヤがサイドシューターの顔を手でブロックしたため失格、会場からは物は投げこまれるなど興奮のルツボ。まるで闘牛場そのものである。

その中でスペインG・Kフォルトの冷静なプレーと判断力がスペインを救ったといえる。
 スペインは勝ちを意識しすぎたため、ユーゴに17分-22分に連続4失点で22分には18-16と緊迫。しかし、ガラルラが真中からジャンプ、ペレスが速攻、ゴンザレスからポストのエスキエルにわたりゲット。粘るユーゴを突き放す。
 粘るユーゴであったが、ここまですめるのが精一杯。スペインがアトランタオリンピック行きと決勝進出を決めた。

6月2日 3位決定戦

ユーゴ 26 (13-15) 25スウェーデン
 13-10 25スウェーデン
 前半立ち上りからスウェーデン

得点	[ユーゴ]	番号	番号	[スウェーデン]	得点
0	ストオノビッチ	1	2	ヘディン	5
4	スクルビッチ	2	3	ビスランダー	2
1	コバヤビッチ	3	4	スイベルトソン	0
0	リシチッチ	4	5	リードグレン	0
0	ステファノビッチ	6	6	カーレン	4
5	クネゼビッチ	7	7	ハヤス	3
6	ヨバノビッチ	8	9	ロブグレン	4
2	ベルニッチ	9	10	R.アンデルソン	0
8	ブツリーヤ	10	11	ソールソン	6
0	ペリッチ	12	12	ゲンツェル	0
0	モシッチ	13	14	M.アルンデルソン	1
0	ミロサフレビッチ	14	16	スベンソン	0
26			計		25

速攻のノーマークが決められず、逆にユーゴのツネツエビツカがまたも右サイドからゴール左上にゲッソ。
 スウェーデンは、この10分間ゼロがのちのち大きく響いた。23分ようやくロブグレンが7mと左45度からのゲッソで同点。残り5分、両チーム激しい攻防。ユーゴはここで10番ブツリーヤからスクルビッチのポスト。つづいて28分ペルニッチが渾身のシュートで2点差。29分スウェーデンカールレングのポストでかえし1点差。ノータイム、フリースロー、両チームベンチ、選手がコート上に入れ乱れて、混乱したがユーゴが逃げ切った。最後の5分間は見ごたえのあるプレーが続き好ゲームだった。

6月2日 決勝戦

得点	[ロシア]	番号	番号	[スペイン]	番号	得点
0	A.ラフロフ	1	1	フォルト	0	0
2	I.ラフロフ	2	3	エスキエル	0	1
6	コウレシヨフ	5	4	グイボサ	0	0
2	ポローニン	7	6	ゴンザレス	0	1
4	ゴビン	8	7	ロザノ	0	1
5	クジノフ	9	8	オラルラ	0	4
1	ドルゴバノフ	11	9	ガラルダ	4	7
0	スコシアン	12	10	ドイシエバエフ	7	0
0	グレブネフ	14	11	フェルナンデス	0	0
1	キセレフ	17	12	ヌネス	0	5
2	ポブレロフ	19	13	ウルディアレス	5	4
0	フィリポフ	20	14	ペレス	4	4
23			計			22

ロシア 23 (10-13) 22スペイン



決定戦のロシア対スペインの攻防

ロシアは予選リーグ前半ユーゴと引分けるなどしたが、一戦一戦上昇。得点力、また、防御力も安

はないが着実にゲットしてリードを奪う。特に9番、左45度フロートのクジノフが高いジャンプか

スペインは16分すぎ2mのポスト・ペレス、小柄なウルディアレスの7m、ドイツエバエフの左下

定感ではどのチームより優れている。一方スペインは地元の熱狂的な声援を受けて予選と準決勝強豪のユーゴを撃破で堂々の決勝進出。選手、ベンチの観客との一体感で力以上のプレーを展開してきた。

ゲームは前半ロシアはスペインの甘い防御からの7mスロー3本を決めるなど、ハデさ。スペインは16分すぎ2mのポスト・ペレス、小柄なウルディアレスの7m、ドイツエバエフの左下

表3 第3回男子ヨーロッパ選手権大会 出場12カ国の平均身長・体重

身長	cm	体重	kg		
1	ルーマニア	193.5	1	ハンガリー	95.7
2	ロシア	192.6	2	ルーマニア	95.0
3	クロアチア	192.3	3	スロベニア	93.2
4	ハンガリー	192.2	4	クロアチア	92.8
5	チェコ	191.0	5	ユーゴ	90.6
6	ドイツ	190.9	6	スペイン	89.5
7	スロベニア	190.8	7	ドイツ	89.4
8	ユーゴ	190.4	8	デンマーク	89.0
9	スウェーデン	190.2	8	スウェーデン	89.0
10	スペイン	190.0	10	ロシア	88.9
11	デンマーク	188.5	11	フランス	87.9
12	フランス	188.0	12	チェコ	86.8
		平均188.8cm			平均89.7kg

ロシアは24分、左ポロニーンがサイドから上に回りこみ貴重なシュート。しかし26分ロシア防御の要ポブレロフ、つづいてトルゴバノフが退場。このあとスペインが7mスロー2本、29分40秒、9番ガラルダが真中からゲット。残り20秒マンツーマンによりロシアのボールを奪い、3・2の速攻で得点するかみえたが、あせってG・Kにシュートをとめられ終了。ノーマークだった速攻を決められずドイツエバエフは何故俺に回さなかったとゲーム終了後もくやし

表4 第2回男子ヨーロッパ選手権大会出場12カ国身長層

	ロシア	スペイン	ユーゴ	スウェーデン	クロアチア	チェコ	ドイツ	フランス	ルーマニア	ハンガリー	スロベニア	デンマーク	合計
200cm	4	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	17
199-195	4	4	4	5	4	5	5	2	3	3	3	3	37
194-190	1	4	5	6	6	6	5	7	6	7	7	3	56
189-185	3	3	7	2	4	3	5	4	4	2	4	6	47
194-180	3	3	1	4	2	2	1	2	4	1	1	3	26
179-175	1							3				1	5
175-170							1						1
170以下													189



THE WORLD OF SPORTS

通気性と防水性が合体した
ニューエアリー採用。

ウイングゾーン OD-L ¥11,000
16KH-40109 サイズ:23.0~29.0
ホワイト/パープルにブラック/ゴールド 他1色
●甲:人工皮革 ●底:ゴム、合成樹脂



軽さが
進化した。



●記載価格はすべて税抜き価格です。消費税相当額はお客様に負担いただきます。
●ミスノ製品についてのお問い合わせ・ご相談は——「ミスノお客様相談センター」 TEL:東京(03)3233-7110 大阪(06)614-0110

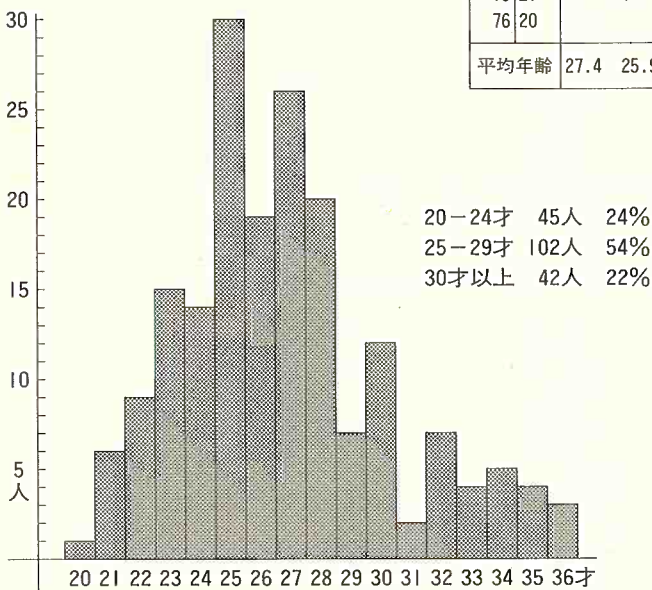
表5 第2回男子ヨーロッパ選手権大会出場12カ国別年齢層

生れ	年齢	ロシア	スペイン	ユーゴ	スウェーデン	クロアチア	チェコ	ドイツ	フランス	ルーマニア	ハンガリー	スロベニア	デンマーク	人	比率
1960	36才				2			1						3	11.5%
61	35			1		2						1		4	2.1
62	34	2		1	1	1								5	2.6
63	33			1		1		1	1					4	1.1
64	32	1			3						1		2	7	3.7
65	31				1							1		2	1
66	30		2	2	3	4	2		2	1		1		17	9
67	29	2		1			2		1			1		7	3.7
68	28	1	3	2	2	1	1	3	2	3	1	1		20	10.5
69	27	2	4		1		2	3	3	6	3	1	1	26	13.7
70	26		1	3	1	1		3	3	1	3	2	1	19	10
71	25	3	1	3		4	4	1	2	2	3	3	4	30	15.8
72	24	1	1	2		1		1	1		2	2	3	14	7.4
73	23	1	1		2			2		2	2	2	2	15	8
74	22	2	2					1	1			1	2	9	4.7
75	21		1					3			1	1		6	3.1
76	20					1								1	0.5
平均年齢		27.4	25.9	28	29.8	28.4	25.5	27.1	27.4	26.2	25.6	25.8	25.6	26.8才	

大会アラカルト

することしきり。
しかし、スペインの大活躍で最後の最後まで大いに盛り上がり、サポーターも大満足だった。ロシア・マキシモフ監督の選手起用と冷静なベンチワークが光り、固い防御力でヨーロッパ選手権初優勝に導いた。

表6 第2回ヨーロッパ選手権大会出場国年齢層分布



ヨーロッパ・ハンドボール連盟は、6月1日セビア市内のホテルにおいて97年男子世界選手権大会(熊本)の第2次予選の組み合わせ抽選会を行ない、次のように決めた。
なお、抽選会は各国はじめヨーロッパのプレスも含め130名近く集まって行なわれたが、日本からヨーロッパ選手権に行っていた日本協会・木野常務理事がスペインゲストとして抽選のクジを引いた。また、元ユーゴナショナルチームGKバシッチも同様に引いた。試合は8月末にプレ大会を行い、10月2日〜12月1日の間で行

97年第2次予選(ヨーロッパ)

られることになった。その組み合わせは以下の通りである。

◇グループ1

ルーマニア、トルコ、ベルギー、ノルウェー

◇グループ2

ハンガリー、マケドニア、リトアニア、グルジア/ウクライナ

◇グループ3

チェコ、ベラルーシ、オランダ、イスラエル

◇グループ4

ドイツ、スロバキア、ポーランド、ポルトガル

◇グループ5

デンマーク、アイスランド、エストニア、ギリシャ/キプロス

◇グループ6

スロベニア、スイス、オーストリア、イタリア

*予選

ギリシャ/キプロス
グルジア/ウクライナ

97年男子世界大会にヨーロッパから6チーム決定

この度の第2回ヨーロッパ選手権大会において1〜5位のチームが97年日本(熊本)で開催される男子世界大会に出場する資格を得た。なお、第14回世界大会優勝のフ

ランスは自動的に出場権を得ている。
出場国はフランス、ロシア、スペイン、ユーゴ、スウェーデン、クロアチア。

クロアチアのアルスナジッチ監督が大会途中にベンチに入らず指揮を取らなかつた。大会期間中監督の失格の烙印を押されたのは珍しいことであるが、憶測によると予選リーグでのロシアとユーゴの敗戦で責任を取らされたようだ。
アルスナジッチ監督は元ユーゴのGKでミュンヘン・オリンピック優勝プレーヤー。また、その後ユーゴのジュニアの監督で世界大会(ポルトガル)で優勝するなどの実績があり、カタルの監督を歴任している優秀な監督だった。

35歳のベテラン、ユーゴのヨビツチ選手で復帰

ユーゴのスタブプレーヤー・ヨビツチが選手として復帰した。プレスセンターのインフォメーションにも選手としてプレーすることが流された。現在スペインリーグで活躍中だが、ユーゴでは攻撃力はさすがに落ちてはいるが防御のセンターディフェンスとしてまとめ、ユーゴ3位の躍進の立役者となった。

男子はフランスを中心に!!

女子は韓国の3連覇なるか?!

アトランタ・オリンピックのハンドボール競技は7月24日～8月1日まで男子12ヶ国、女子8ヶ国が参加して争われる。

男子は昨年世界選手権の7位までが自動的に出場権を獲得し、残りアジア、アフリカ、アメリカ、ヨーロッパから各1ヶ国出場する。会場は、予選リーグは観客席8000人のホール、決勝は30000人のドームで行われ、現在チケットも予選は完売、決勝もほぼ80%方売り切れている。

男子は世界No.1のフランス中心で動くことは間違いないところだが、同じグループのドイツがスイス監督から戻したエーレト監督になり復活を遂げ上昇気流にあるだけに、また国技という自負もあり、フランスにどう挑むか興味深い。フランスは昨年の世界のMVPリシャヤンソンが絶好調で、トップディフェンスで相手の攻撃を崩し速攻に結びつけるパターンができてきているだけに安定感は一ピカ一。Aグループではクロアチアがセオリー通りというか知的な理にかなったプレーをしてくるので楽しみ。スウェーデンもハンドボール国というだけに世界大会90年優勝93、95年3位、前回のオリンピックで2位で今大会への意気込みはすごいものがある。ロシア、スイ

スも力があるので上位をねらっている。地元アメリカはスポンサーがつき、昨年から年間60試合(通常25)をこなし、今までの個人プレーが少なくなり組織プレーで対抗、地元の利を生かしてこよう。スペインが先のヨーロッパ選手権で2位となり、エース・ドイシエバエフ中心にまとまってきている。

女子は何と言ってもオリンピック3連覇がかかる韓国、昨年12月の世界大会でも優勝し欧州の強豪チームは韓国のスピードある攻撃についていけない。また、欧州にない独特のプレス防御が成功しているため全くスキがない。

世界のMVP林五卿(日本・イズミ所属)のコントロールタワーとシユート力が健在である。韓国への対抗は北欧のデンマーク、ノルウェー。毎回世界のどこへでもサポーターが応援に行く熱狂ぶり。バルセロナで2位のノルウェーは韓国に雪辱を果たしたいところ。デンマークも人気、実力とも備わっているアーナヤ・アンドルセンのプレーしだい。ハンガリー、ドイツもパワーがある。ハンガリーで小柄ながら世界のMVPカタリン・シラギー、ドイツのエアラーの両センタープレーヤーのプレーにも興味が集まる。

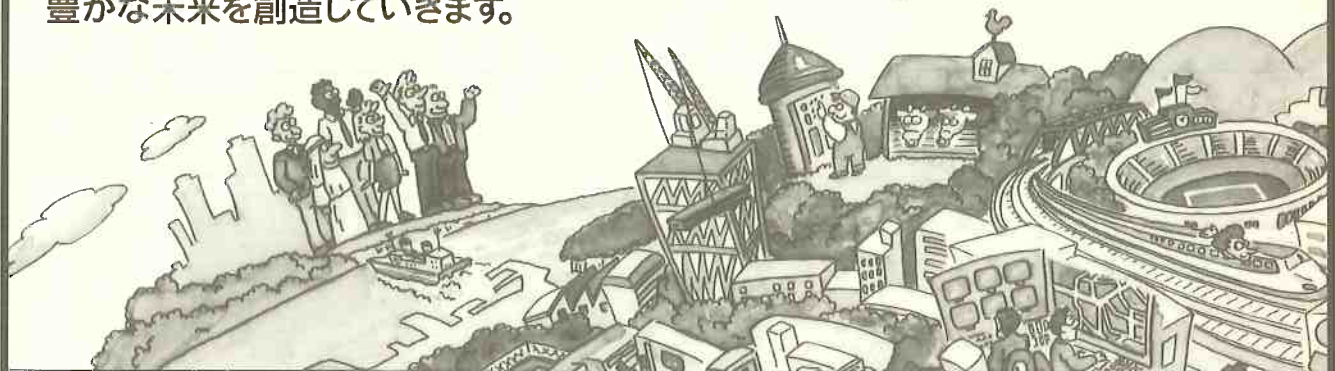
アトランタ・オリンピック ハンドボール競技のみどころ

アトランタ・オリンピック ハンドボール競技のみどころ

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

'97世界選手権熊本だより

世界が熊本に集結

いよいよ来年に迫った男子世界ハンドボール選手権大会・熊本。このスーパーイベントの開幕まであと1年を切りました。

今年、7月にアトランタオリンピックが開催されます。それが終わると、世界のハンドボール界の目は日本（熊本）一点に絞られます。十五回目となる今回の選手権は、初めてヨーロッパを離れた大会として、既に注目を集めています。日本（熊本）での大会は、今後アジア、世界の人気スポーツとして普及していく試金石と言えます。

開催地 熊本では、大会メイン会場となるパークドーム熊本も開幕に向け急ピッチで建設が行われ、日に日に世界選手権の準備も進んでいます。

サポーター募集

世界選手権熊本実行委員会事務局では、大会サポータークラブ「ひゅうた倶楽部」の会員を募集しています。

世界選手権のマスコット「飛勇

太（ひゅうた）をメインキャラクターにした「ひゅうた倶楽部」は、世界選手権に向けて「自分も楽しみたい」「何かで役に立ちたい」「何とか目立ちたい」そんなすばらしい心がけを持つ世界ハンドサポーターの組織です。入会無料。みんなが支える世界選手権です。さあ

入会して大会をみんなで応援しましょう。
お問い合わせ先
1997年男子世界ハンドボール選手権大会熊本実行委員会事務局
電話096-352-1997
その他世界選手権についてのお問い合わせ先
1997年男子世界ハンドボール選手権大会組織委員会東京事務局
電話03-3443-0503
熊本事務局
電話096-352-1997

交通アクセス

会場名	交通機関		
メイン会場	□熊本空港	タクシー	利用 20分
	□熊本インター	乗用車	利用 15分
	□JR熊本駅	タクシー	利用 50分
熊本県立総合体育館	□熊本空港	タクシー	利用 50分
	□熊本インター	乗用車	利用 40分
	□JR熊本駅	市営バス	利用 25分
熊本市総合体育館	□熊本空港	タクシー	利用 30分
	□熊本インター	乗用車	利用 25分
	□JR熊本駅	市電	利用 30分
八代市総合体育館	□八代インター	乗用車	利用 20分
	□JR八代駅	タクシー	利用 7分
山鹿市総合体育館	□菊水インター	乗用車	利用 20分
	□植木インター	乗用車	利用 25分

各インターは九州縦貫自動車道の各インターチェンジ



Venue A
Park Dome Kumamoto
(The Main Hall, capacity 10,000, 25mins*)



Venue B
Kumamoto Prefectural General Gymnasium
(Capacity 4,000, 8 mins*)



Venue E
Yatsushiro City General Gymnasium
(Capacity 2,500, 50 mins*)



Venue D
Yamaga Municipal Culture and Sports Center
(Capacity 2,000, 55 mins*)



Venue C
Kumamoto City General Gymnasium
(Capacity 3,000, 15 mins*)

* from the hotels in the city by coach

日本リーグ

新監督紹介

「日本リーグかく戦う」



男子
トクヤマ
前田裕之
1956.6.28生
山口県出身

リーグ3年目を迎えこれまでの気持ち(精神面)を変えなければ今後チームの向上を図ることが難しい。そこで、新キャプテン清水を中心に自らが気持ちを変えもっと自主的に物事に取り組む姿勢を養う。



男子
大崎電気
孟正述
1939.11.28生
韓国出身

基本とDF(ディフェンス)に力を入れ、攻撃では個性を生かした、前を常に攻めるプレーで3位以内(プレーオフ出場)に入り、プレーオフを旨ざしたい。



女子
イズミ
林王卿
1971.12.11生
韓国出身

初めて重責の役となり、心配な面が多々ありますが、私は、昨年以上のリーグ成績(3位以上)を目標におき、若手選手のレベルアップを心掛け、ベテラン選手と上手に噛み合った迫力のあるゲーム展開になるようにしたい。



男子
大阪ガス
長田健嗣
1958.12.12生
大阪府出身

ディフェンスをキッチリ固めて、速攻で勝負し、上位進出を狙いたい。



男子
中村荷役
朴英大
1964.6.9生
韓国出身

昨年導入したフィジカルサポート体制をより充実させ、さらにパワーアップを図り強固なディフェンスとスピードのあるオフェンスに磨きをかけ3連覇を達成したい。



女子
シャトレーゼ
平塚一彦
1941.6.15
山梨県出身

今年は若手選手中心のチームになりそうである。ベテラン選手のパワーアップを受けながら明るく楽しいハンドボールを展開しながら早いうちでの1勝を目指して頑張っていきたい。



男子
三景
中村岳夫
1959.6.23生
愛知県
名古屋市出身

目標2部全勝優勝
(スタミナ・スピード・パワー)
アップとミスをなくす。



男子
湧永製薬
河原隆雅
1964.1.3生
愛知県
名古屋市出身

ベテランが引退し、チームが若返ったものの、戦力自体はダウンした。今シーズンは、苦しい試合が続くと思うが一戦一戦が勝負、大切に戦い、それが自信につながり自力となるよう、チーム全体飛躍の年にしたい。

お知らせ

国民体育大会ブロック大会開催県一覧

平成7年4月11日現在

	平成6年 愛知	平成7年 福島	平成8年 広島	平成9年 大阪	平成10年 神奈川	平成11年 熊本	平成12年 富山	平成13年 宮城	会期の決定時期
東北ブロック	宮城 8/19~21	秋田 8/25~27	山形 8/23~25	青森	岩手	(福島)	(山形)	(宮城)	前年秋の東北代表者会議
関東ブロック	千葉 8/26~28	茨城 8/25~27	神奈川 8/22~25	栃木	東京	埼玉	山梨	群馬	前年10月の関東ブロック会議
北信越ブロック	石川 8/26~28	富山 8/25~27	長野 8/24~25	福井	新潟	石川	長野	富山	前年12月の北信越ブロック会議
東海ブロック	岐阜 8/27~28	三重 8/19~20	愛知 8/24~25	静岡	岐阜	三重	愛知	静岡	前年12月事務局職員会議で公表 ※当該年度の5月の東海ブロック会長会議で正式決定
近畿ブロック	和歌山 8/26~28	滋賀 8/25~27	大阪 少年8/31~9/1 成年8/24~25	奈良	京都	兵庫	和歌山	滋賀	前年8月の近畿ブロック会長会議
中国ブロック	島根 8/26~28	岡山 8/18~20	鳥取 8/24~25	広島	山口	島根	岡山	鳥取	
四国ブロック	高知 8/20~21	愛媛 8/19~20	香川 8/24~25	徳島	高知	愛媛	香川	徳島	当該年度4月に決定
九州ブロック	佐賀 8/26~30	鹿児島 8/18~22	沖縄 8/17~18	福岡	熊本	宮崎	大分	長崎	

※開催地については、国体本大会、インターハイ等の関係で変更になることがあります。

- 審査委員会は平成8年度エリートレフェリーを左記の通り選出した。
- 北海道 林 俊夫・田中 勇
村瀬 清史・大橋 幹正
 - 東北 佐藤 陸朗・大沢 由和
菅野 肇・半田 忠
 - 関東 仲田 稔・植村 彰
菅田 信也・山本 興道
 - 北信越 阿部 羅大蔵・浜野 大介
 - 東海 楓 健児・渡辺 貞彦
 - 近畿 馬場 保夫・浜田 浩嗣
 - 中国 家永 昌樹
 - 四国 藤井 俊朗・大熨 嘉彦
原井 進・角 直樹
 - 九州 竹村 久晴・坂井 良至
森山 正治・新莊 悌男
仲里 貢・中地 憲三

平成8年度
エリート
レフェリー

WE MAKE CHAMPION.

持久運動時の
エネルギー
補給飲料

パワーアシスト
エネルゲン

大塚製薬

パワーアシスト
エネルゲン

全国小学生ハンドボール大会の 反省とメジャー化への課題

アンケート調査結果より

京都府ハンドボール協会副会長 小西博喜

平成7年度第8回大会を終って、参加チームの指導者を対象にアンケート調査を実施したので、今後のミニハンドボールが目指すメジャー化の課題について幾つかの問題点を提起し、男女五輪不出場の屈辱を機にジュニア育成の重要性を見なおしができる新体制を期待したい。

昭和63年2巡目の京都国体に端を発した本大会も、京都府田辺町が主催となり、行政・教育・ボランティア団体・町民関係各位のご支援と協力を得て、盛大にまた円滑な運営がなされてきた。更めて普及事業へのご尽力とご支援に対して深甚の敬意と感謝を申し上げる次第である。しかし、その間、田辺町助役故大門正和氏の急逝、昨年は(財)日本ハンドボール協会副会長故立石孝雄氏の偉大な両雄を失なうという訃報に接した。両氏には国体時から指導の立ち場のご要職にあり、将来的ビジョンの牽引者として大きな期待を寄せていただけにその失望は大きいものを感じずる。

ここに衷心より哀悼の意を捧げ、謹んでご冥福をお祈り申し上げる次第である。
また、この機会に大会事務局では、

10年目を迎える大会の見直し、気運が加わり、さらに平成9年に京都で開催するインターハイ会場となる田辺町、八幡市と合せて考え、田辺町の主催を返上し、今後は主管京都府ハンドボール協会が主体的に大会運営を担当することに決定したことをご了解願いたい。

次に、アンケート調査の結果からミニハンドボール育成に関する問題点について、将来を見据えた考え方を提案したい。

①現在全国小学生大会の出場アロックス数の分布を見ると、東北・関東地区の参加が極めて少ないことである。その大きな理由として、遠征諸経費の捻出方法が問題であり、誠に頭の痛い話である。つまり、全国都道府県協会単位で教育行政機関、各市町村の社会教育関係との接渉で補助金が交付されない、通常は全額自腹負担となってしまう。この現状を解決するための提案として、各都道府県協会内におけるハンドボールOB・OG有志の資金カンパ、スポンサー企業の寄附金集め等を含め、遠征費の支援を求めることが出来ないものだろうか。3、5年後には、子ども達の夢を開花する、JOC・インター

ハイ・大・実・ナショナルへの選手育成に一役買う地元普及対策の大きな先行投資ではなからうか。

②全国アロックス別ミニハンドボール大会も将来のジュニア育成に重要な役割を果たしていることも事実。全国大会とブロック大会の日程が重なって出場できない声を聞くが、関係幹部役員のご理解で調整して頂き、全国小学生大会参加を優先するご協力をお願いしたい。過日、Y大手新聞社(大阪)へ全国的報道記事を含めて後援願を陳情した。運動部長の答えは簡単明瞭であった。「草の根サッカー・全国小バレー・全国ミニバスケットと同様に、出場チーム数が全国都道府県フル参加となれば、個々のチーム紹介を含め、大々的に記事をPRする」という回答でその記事も拝見した(2頁紙面全体写真入りの記事)。現在の参加状況を見ると、この2、3年、22、24チームの参加数が増えたとおらず、全国的にも約半数である。これではミニハンドボールのメジャー化を目指しながら、日本協会は各都道府県協会に対して如何なる指導がなされているのかと問われ、実態は長期展望にかける極めて暗い不安を抱き先が読めない。

③全国都道府県協会において、陽の当たらないミニ小学生のメジャー化は、少子化時代を迎える中で、数少ない小・中学校指導者の数である。ハンドボール顧問を増やすこと自体至難のワザではあるが、まず指導者間の連携によってよき協力者をつくること、また、公認スポーツ指導員の養成、さらにはボランティアファン層の指導者を仲間に入れるなど課題は山積している。学校体育、社会体育のあらゆる組織を総動員し、全国都道府

県協会でのフル参加の早期実現に向けてご尽力を願うことは、長期的な強化策の発展にかかっている課題であり、熟年OBのサポーター的な役割ではなからうかと期待する。

④一方、小学生ハンドボールのメジャー化に向けて、最も大きなネックは小学校体育指導要領にハンドボールが導入されていない問題がある。小学校体育教材としてハンドボールの導入を考える場合、文部省体育局としては、サッカー・バレー・バスケット・少年野球等と比較し、全国小学生ハンドボール大会の経緯と現状、また、スポーツ少年団の活動実績の評価が問われるだろう。ところが全国小学生大会参加チームが全国都道府県別に約半数しか出場していない現状では、サッカーなど2000余チームと比較して、極めてインパクトが貧弱、陳情しても説得力に欠ける恥しい思いがする。

また、スポーツ少年団についても同じことがいえる。現状の段階では、時期尚早として継続審議で見送られるだろう(今回、野球が体育教材に入った)。つまり、全国小学生大会の場合、全国都道府県男女各1チーム参加の義務づけが基本的な条件でありながら、全国のフル参加がみられない。まずそのことが先決であり、メジャー化への第一歩である。そのため、に東日本小学生チェリカップ、西日本小学生(オリブカップ)が山形・香川両県ハンドボール協会のご協力でスタートしたが、両県にすべてをゆだね、野放し状態にしてはジュニア育成の大事な組織まで機能を失ってしまう。

⑤現状の全国小学生大会出場チームのレベルを見ると、九州地区がだ

んとツであるが、いずれのアロックスにおいてもJOCジュニアオリンピック大会の中心連と連動し、ジュニア育成指導体系が軌道に乗りつつあることは頼もしい。さらに高校への育成強化に継続するが、有望選手を選び短期間の国際合宿遠征のみに終ることなく、長期展望による育成計画であって欲しい。世界から遠のいたバレーボールがジュニア育成を怠り、目先の1勝にこだわったツケが問われ、緊急事態の体質改善を求められ、掘り下げた改革に乗り出せるかが注目される。中国での女子ジュニアアジア選手権の敗北3位(3チーム)をみても、ジュニア育成に対する危機感を根本的に改革しない限り、ハンドボール界の再起は望めない。

以上、ジュニア育成のメジャー化に向けて、地域差、学校差、スポーツ少年団との絡みがあるが、湧永製菓(甲田ハンドボール部)・ジャスコ(笹川スポーツ少年団)の普及活動が、地域への還元サービス事業として社会的教育の意義を果していることを高く評価したい。願わくは日本リーグ1・2部チームが地域のジュニア育成のメディアとして社会体育活動に貢献して頂ければ、まず、これに優るメジャースポーツへの変身は夢ではない。過去に韓国・台湾が本大会に来日したが、アジアミニ国際交流を再現すべく、ミニハンドボール(1、3年・4、6年)の基盤づくりの構築は、ジュニア育成ハンドボールの発展にかかる至上命題であり、「ジュニア組織をなおざりにしてはいけな

第8回全国小学生ハンドボール大会 アンケート集計結果(参加チーム)

監督代表者会議の日程

〔質問〕

● 大会当日……17

● 大会前日……3

〔質問〕

監督代表会議の意見

〔回答〕

● 今年通りでよいと思います。

● 申し合わせ事項が守れることを望みます。

〔質問〕

競技方法

〔回答〕

● 現行の予選リーグ、決勝トーナメント方式……15

● 予選リーグなしでトーナメント方式……0

● 敗者復活戦を取り入れる……5

〔質問〕

競技日程

〔回答〕

● 参加チームが増えれば大会を4日間にしてもよい……1

● 参加チームが増えてもコート数を増やして3日以内にしてほしい……

い……19

〔質問〕

競技方法への意見

〔回答〕

● 敗者復活戦が導入されればよいと思います。

● 組み合わせが平等に考えられていて、とてもよかったです。

● 1日1試合にできないでしょうか。

● 予選リーグは会場を増やし1日で消化してほしい。

● 3日目の準決勝からは、中央体育館でタイムテーブルを組んでほしい(同一会場で)

● 最終日は決勝戦、3位決定戦だけをお願いしたい。体育館内は暑く選手の体調管理が難しい。

● 現行の準決勝後に決勝戦(3位決定戦)を行うのではチームの状態がベストではない。

● 予選リーグは3チーム2試合だが2位上がりもできるような工夫はできないのか?

● 男女4試合合計8試合くらいの増なのでできると思うが、予選リーグで九州勢があると接戦をしても希望がない。

〔質問〕
大会開催時期

〔回答〕

● 8月上旬……12

● 8月中旬……2

● 8月下旬……2

● 春休み……0

● 冬休み……1

〔質問〕

大会開催期間

〔回答〕

● 現行の3日間……18

● 期間を延ばしてもよい……1

● 期間を短くしたらよい……0

〔質問〕

大会開催地

〔回答〕

● 毎年開催地を固定したほうがよい……14

● 各都道府県持ち回りしたほうがよい……2

● 当年の国体開催地がよい……1

● 翌年の国体開催地がよい……1

〔質問〕

大会への意見

〔回答〕

● インターハイ関係で大変だと思えますが、今後も全国大会をぜひ継続してほしいと思います。

● 第10回大会がなくなるらないようにお願いします(田辺東小)

● ありがたいです(田辺東小)

りがとう(田辺東小)

〔質問〕

審判への意見

〔回答〕

● 今年は少しひいきめいたものを感じた部分もありました(試合後の発言等)

● 試合が始まる時に審判の方からキャプテンマークのことについていわれました。オフिशヤルルールだからつけるのが当然と指摘されましたが、オフिशヤルルールの試合であれば黄色いワッペンの審判の方がいらつしやるのはおかしい。全国大会レベルであればA・B級しかできないはずですが、試合開始直前にそんなことをいわれ選手は動揺してしまつて、ベンチとしてもたいへん不愉快な思いをいたしました。それからC級の方かD級の方かは分かりませんが、はっきり言つてへたでした。大会事務局の方でオフिशヤルルールを主張されるのならA・B級だけで審判はしていただきたいと思ひます。小学生の試合に慣れておられないのがベンチからも分かり、もう少し研修をしていただけたらと思います。

● 顔面にボール(シュート)が当たつたのにノーホイッスルでした。

● オバーステップの基準が審判に

革新の42パネル *NUOVA* ヌエバ



検定球

42H361WBK

42H261WBK・WR

● 貼り ● 天然皮革

国際公認球 検定球

42H301WBK

42H201WBK・WR

● 手縫い ● 天然皮革

小学生ハンドボール試合球



検定球 HSH1

● 手縫い ● 天然皮革 ● 1号球

molten

株式会社 **モルテン**

東京都品川区東品川5-7-7 平130 03-3625-7581

大阪・名古屋・福岡・広島・仙台・札幌・リウサ・チェンボロ

よってバラつきがありました。小学生の技能向上のためにも反則は反則として、しっかりとレフリングしてほしいと思います。フリースローの時間（ボールを離すまで）の判断が審判によってまちまちでした。

●各審判の間の取り方とか、時間的感覚が短すぎたりゆっくりすぎたりしていたように思います。（特にフリースローが）

●フリースローからのシュートでディフェンスの顔面に当たった場合はゴールキーパーのそれと同じ扱いにすべきだと思う。距離的にこの方が短く危険です。

●松ヤニ等を確実に使用したチームがあったそうです。一番基本的なことが守れなくて残念です。

●小学生のプレーを配慮してもらった点はすばらしい。

●退場、ペナルティスローの基準が審判によって違うように思えた。ルールなので厳格でなければいけないが、選手交代のタイムラグを一考していただきたい（一回目は注意など…この大会に限定）

●松ヤニ等の使用禁止の徹底について。

【質問】
全国小学生ハンドボール大会以外に参加（開催）された大会について

- 2/10～12 西日本小学生ハンドボール大会（オリーブカップ）
- 6/24～25 田辺町小学生ハンドボール大会
- 7/2 京都府ハンドボール大会
- 7/22～23 関東少年少女ハンドボール大会（群馬）
- 8/6 北信越ハンドボール大会
- 8/22 近畿小学生ハンドボール大会（全国大会予選）
- 9/15 東北地区少年少女ハンドボール交流会

【質問】
全国大会事務局について

【回答】
●大会準備、運営大変ご苦労さまでした。おかげで心地よい汗を流すことができました。来年度も今年同様にすばらしい大会になり子供たちがのびのびとプレーできることを願っております。

●応対がともよく、大変気持ち良く参加できました。お世話になりました。…
●いつもお世話になりました。ありがとうございます。できれば、これからもよろしく願います。
●毎年のことですが、細かい点まで配慮して運営していただき本当にありがとうございます。

●いつも親切にしてくださいありがとうございます。
●大変お疲れ様でした。来年もよろしくお願い申し上げます。ありがとうございました。

●毎年開催にあたり色々な面でご協力いただき感謝しております。

【質問】
第8回全国小学生ハンドボール大会の前記以外のことについて

【回答】
●チーム数が増えたとよいですね。東北地方からは、もう少し出場してきてほしいように思います。（チーム自体ないのでしょうか？）

●8回も実施してきているので組合せ（予選リーグ）がかたよってきている。前年度のベスト4をシードするか…組合せについて明確にしてほしい。

●他の会場で試合を行うチームの場合、輸送計画どおりの時間に輸送していただかないと練習が十分できないので、輸送本部に申し出て早い時間のバスで輸送していただきました。他の会場で第2試合以降をする場合、そのチームについては、輸送計画の段階でもっと早くしておいていただきたいと思います。

●西日本と東日本のチーム参加数を比べると、東日本の参加数が少ないように思われます。少し

づつは増えてきているとは思われますが、もつと多くのチームが参加すれば、さらに盛り上がりと思えます。

●今年も子供たちにとって思い出に残る素晴らしい大会になりました。事務局・スタッフの皆様、色々ご苦労いただき本当にありがとうございました。

●開会式、感動しました。特に入場行進はよかったです。

●夏の室内ということで仕方がないかも知れませんが、風が通らず暑かったです。でも室内でできるだけでも幸せですよ。スコア表といえますか？ 記録表をコピーしていただきましたが、試合が終わった時点でチームの方へお願いしなくてもコピーしていただけるとありがたいです。

●宿泊費等の支払いの件ですが、振込み扱いにはできないのでしようか？ 今回、200万円以上の現金を持ち歩いたので、持ち慣れずとても疲れました。

●専属カメラマンによるゲームの写真、大会後販売してほしい。

●毎年、技術が向上しているのを感じます。それと小学生には、どれくらいのリベルまで教えて

いいのか疑問をもつ毎年です。

（大会事務局）

躍動…常に時代の先端を走りたい。



トヨタ車体株式会社

本社 〒448 愛知県刈谷市一里山町金山100番地

マナーこそ“選手の命”

企画・広報委員 早川文司

TBSが坂本弁護士インタビューテープをオウム真理教幹部に見せていた問題は、人権やモラルなどいろんなことを考えさせられたし、社会の大きな反響を呼んだ。そうした最中、モラルとか大げさな問題ではないが、ちょっとした“場面”に出食わした。

ある競技の取材に出かけた時のこと。プレスルームで顔見知りの記者らと談笑していたところ、真ん中のテーブル近くでにぎやかな声が聞こえてきた。思わずそっちに目をやると、なんと4人が車座になってトランプ遊びをやっているのではないかな。

「この場を何と心得る！」

周囲には資料を整理したり、ワープロを前に一生懸命原稿を書いている人たちがいるというのに…。

その場面を見た人たちは一様に不快感をあらわにした。プレスルームはトランプ遊びのためではない。あくまで競技団体が好意で取材に便宜を図ってくれたワーキングルームのはずである。

あとでわかったことだが、4人の不心得の主は、大手のテレビ会社の面々だった。

「ああいった常識しかないから、オウムのテープだって何も感じないで見せてしまうんだよ」

「いやあ、常識以前の問題だよ」

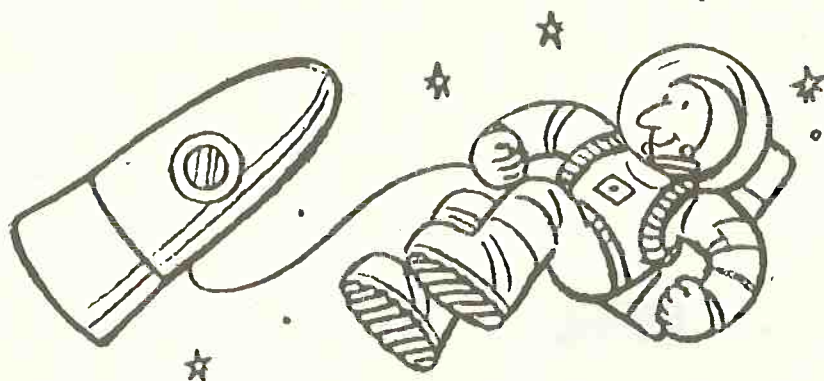
しばらくあっけにと取られていた。

TBSの問題と結び付けるのはともかく、マナー欠如のなにものでもない。他人の迷惑など意に介さない、自分勝手な考えだけがそこでは堂々とまかり通っているとしか言いようがない。

スポーツ選手にも同じことが言える。いくらビッグネームの選手といえども、常識、マナーが身につけていないと、周囲に信頼されない。要は人間性だ。名選手であればあるほど、行動は世間から注目されている。子どもたちの目もある。プレーと同時に人間性をみかくことも忘れてはなるまい。マナーは“選手の命”である。まさかハンドボール界にはテレビ関係者のような無礼はないと信じる。

フリースロー
Free Throw

そこに大同特殊鋼がいるから。
ほら、ね。宇宙の夢もどんどん近くなる。



私たちは、航空宇宙や自動車、
エレクトロニクス、エンジニアリングなど、
さまざまな分野で未来を拓いています。

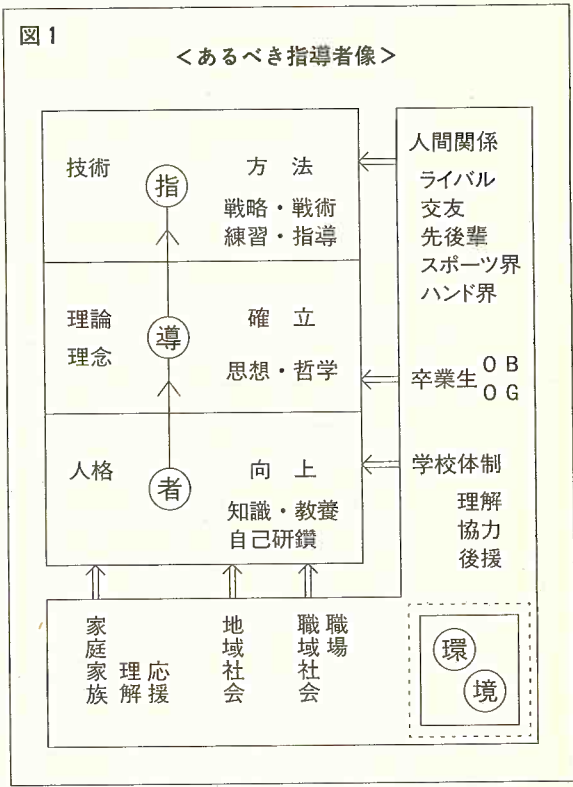
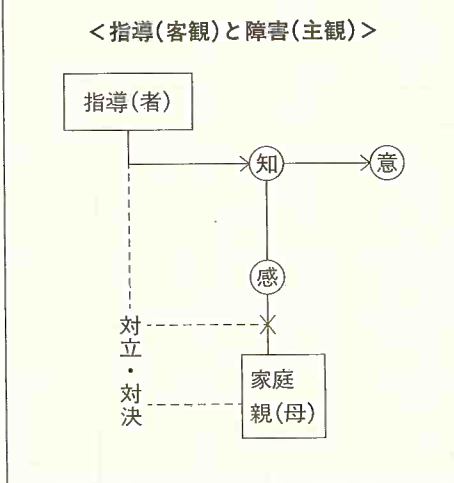
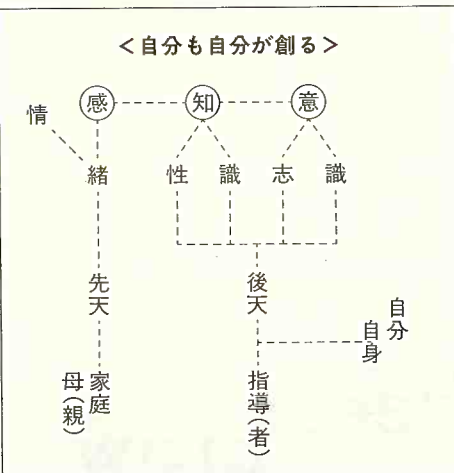
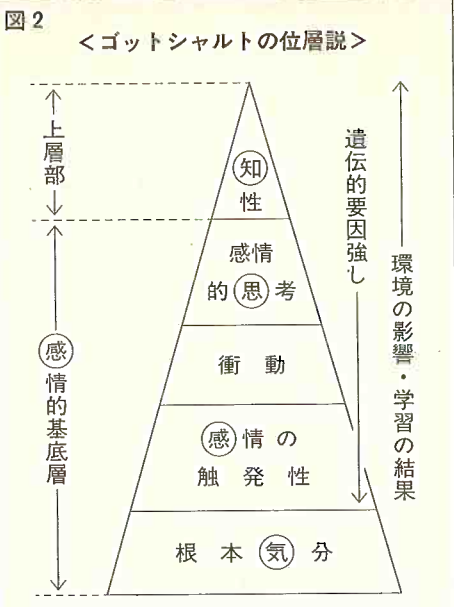
大同特殊鋼
DAIDO STEEL

本社 〒460 名古屋市中区錦1丁目11-18 (興銀ビル)
東京本社 〒105 東京都港区西新橋1丁目7-13 (大同ビル)
大阪支店 〒541 大阪市中央区高層橋4丁目1-1 (興銀ビル)

指導者の条件

私の考える「指導者の条件(指導者論)」

藤原 泰郎



例によっていささか抽象化し過ぎてこむつかしくなるけれども、たまにはこんなのもいいのではなからうか。「体の体操」もいいが「頭の体操」も必要と思うが、さてさてどんなものだろう。

昭和40年代の後半から強いチームにはそれなりの何かがある。その「何か」とは具体的に「何か」。それを追いつめて遠征や合宿を重ねている中に次第に体系組織化されて、「瀬戸内(環周防灘)高校女子ハンドボール強化合宿」が発足して20数年。長い休暇時の長期合宿や連休などを利用した短期合宿。更に休祝祭日の日帰り遠征。それらが持ち廻りで今なお開放的に維持運営(幹事長中所和信先生)されているのは喜ばしい。そこで最も顕著であったのが、各指導者が確固とした「指導の理念」を確

立して、それに基づいて徹底的に指導したことであろう。とりわけ効果的であったのが絶えず指導の「総論」にはじまって「各論」に至り、再び原点の「総論」に返って来るといふ理論の深化と拡大を

はかることを繰り返したことで、これが指導者相互の研修会的な色彩の強い独特の合宿や遠征になった。この様な中で形成樹立したものを駆使して構築されたチームが、例えば文武両道の超エリート

雨、台風、嵐、暴風、雪
 ・・・屋根が立ち向かうものを考えたら、最初にあたまに浮かぶようなものではない。しかし、これだけではありません。例えば、家の中で起こった子供たちのケンカの声。外で走っている車の音。などの騒音も。そして、万が一の地震も。毎日の

屋根で
 カラダを
 張る鉄。

鉄十頼もしい＝ファインステール、日新製鋼の仕事です。

日新製鋼株式会社 千100 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

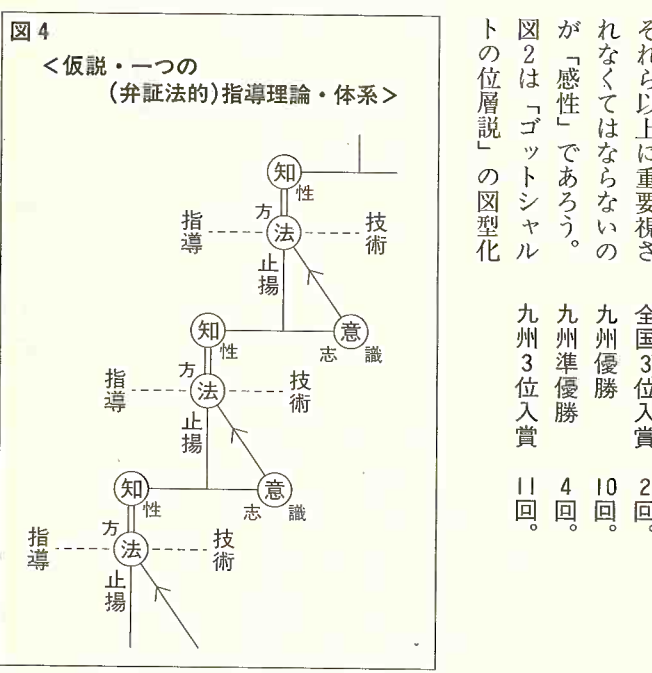
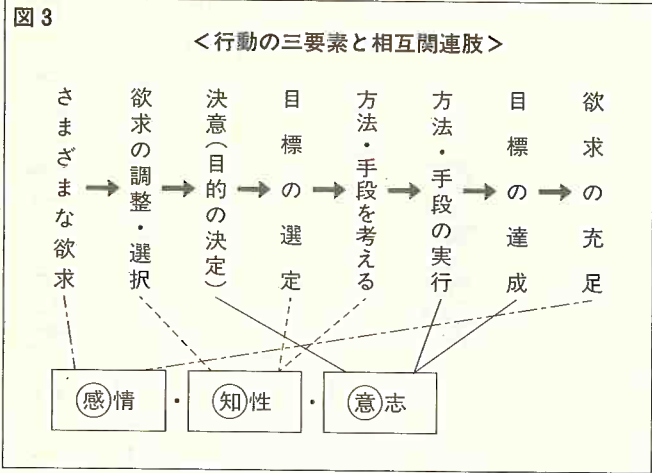
校であるにもかかわらず斯界のトップに座り続けていたかつての徳山高や、今でも史上最強と伝説的にさえなっている以前のグラウンドスラム大分東高などである。

ところでそのような「理論」とは優れて人間的精神的な「理」性による「論」理だから、対置相対的な人間の関係の中で生み出され、練り鍛えられてそれ相応のものになってくる。従ってより高度な人間関係がより高度な理論の前提条件になる。その様な条件下で各人が「現代否定的な改革意識や、あるいは発想の転換(逆転の発送)から、これまで常識とされて来たものを打破否定し、それを日常慣習化する」と、それは「非常識の常識化」と名付けてよいものになる。そしてこれらを単にそこに留め置くのではなく、より高次の弁証法的な発展に際限なく止揚する姿勢、その様な厳しい自己研鑽があつてこそ、略スポーツの極限の時間と空間において、それにたずさわるとしての者の全人格的な優劣が勝負と運命を決する。略だからこそ過去の因習にとらわれずに自由闊達で柔軟な発想と思考と手法で、奔放に活躍するいわゆる「異色の指導者」と言われる人々が輩出するよう(県高体連50周年記念史)に願うばかりである、とした。そのためであらゆるとこ

ろで私なりの「指導者論」を発表して来たが、割とまとまった形で行なえたのが、日本ハンドボール協会の「平成4年度競技力向上指導者養成講習会」での「競技レベル別(コーチ論)指導法」であつた。事前の「資料」として「私立高校女子コーチ論序説」なる14頁の冊子を送付したが、構成項目は1はじめに、2人格の向上を画る、3理論を確立する(独創「個性」的に、日常「継続」性を、計画「展望」的に、客観「数字」化を、心理「欲求」を読む、哲学「人生論」を持つ)、4指導の方法論、5おわりに、であつた。以上の「資料」をもとにした講義を事後にまとめ

て「精神的発達段階に応じた指導について」と題した15頁の冊子にして配布したが、その項目は1はじめに、2青年中期の精神的特性について、3行動の三要素について、4親(特に母親と家庭)について、5指導者のあり方について、6心理的な指導について、7おわりに、であつた。

この双方の冊子の中でそれらを理解しやすくするために図表(13枚)化した。その典型的なモノをあげておきたい。先ず結論として「あるべき指導者像」を図1のように構造化した。ところで指導者の理(知)性・理(念)論の面ばかりで捕らえるのではなくて、それら以上に重要視されなくてはならないのが「感性」であろう。図2は「ゴットシャルトの位層説」の図型化



【経歴】

国際試合	優勝1回。
全国優勝	2回。
全国準優勝	4回。
九州3位入賞	2回。
九州優勝	10回。
九州準優勝	4回。
九州3位入賞	11回。

勝利の言葉は まごころ

国内合宿・海外遠征からご家族の旅行まで
なにかからなにかまで手配致します。

明日の勝利のために
私達が役立ちます

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F
TEL: 03-3507-9777 FAX: 03-3507-9771
一般旅行業取扱主任者 佐々木 雅之

指導者の条件

監督とは立派な社会人であり、 ハンドボールのスペシャリストであれ



稲石 三二一

経歴 選手 関東リーグ優勝 全日本総合優勝

監督 桜台高 インターハイ9回優勝(5連勝1回)

国体9回優勝(3連勝2回)

コーチ 芝浦工業大学 インカレ8回優勝 全日本総合3回優勝

監督 名古屋文理短期大学 西日本インカレ2回出場

監督とは

プレイヤーそれぞれの人生にとって、貴重な体験であって、その折々の勝ち負けがかけがえのない財産である。それとともに優勝という栄光の座につけることができるならば、そのプレイヤーにとって生涯大きな糧になってくれるものと確信している。そのためには先ず監督自身が立派な社会人であり、ハンドボールのスペシャリストであること、また、競技のルールに精通し競技中の急変にも即応できることが、プレイヤーの信頼を勝ち得るものである。そして良きアドバイザーであり理想のチームづくりに精進努力を惜しまないことである。

基礎体力

ハード・トレーニングによって競技体力の充実と不撓不屈の競技精神を培い、傷害予防につとめる。特に膝関節損傷では治癒しても回復力は50%〜70%といわれる。将来性のある有望なプレイヤーを失っては日本ハンドボール界にとって大きな損失といわなければならぬ。もともとハンドボールという競技は損傷の多いのも事実である。したがってゴールエリア付近での接触プレーについてはレフェリーも厳しく判定をしなければ、プレイヤーは重大な損傷をおこしかねない。多様な個性の持ち主の集団では各個人のプレーの特性を見出すことはむずかしいが、ハード・トレーニングはそれを容易にして、ポジションの選定時にも大いに参考になる。

基礎技術

いかようにも対応できる、ポテーパーランスのとれるステップワークのトレーニングが重要課題である。その後にはシュート力、フライング力であり、ブロック、コンビネーションプレーである。上記の体づくりや、基礎技術をいかに妥協せずに徹底したトレーニングができるかが将来のキーポイントとなる。

芝浦工業大学ハンドボールがインカレ8回優勝、世界3位のルーマニアと互角の闘いができたのも春夏合宿のハード・トレーニングをクリアした強者ばかりの集団で、団結力と強固な精神の持ち主だったからである。

優勝の条件

- 総合力で優れている
- プレイヤーを取り巻く環境がよい
- 休養・栄養が充分とれる
- 対戦相手のデータ収集
- 負傷者が少ない
- レフェリーとの相性

キレ味、だいご味。のどごし爽快。 キリンラガービール



新鮮な明日へ KIRIN

DO!
LAGER



ビールは、20歳になってから。/あきかんは、リサイクルへ。

私のチームづくり

「チームワーク日本一をめざして」

感謝の気持ち

持てる選手に



熊本市立高等学校 池田祐一

「ハンドボール王国・熊本」熊本市立高校に赴任して、はや1年が経ちました。本校の女子ハンドボール部の伝統は長く、しかも、インターハイ・国体の優勝はもちろん、オリンピック・世界選手権代表の先輩が数多く活躍された学校でもあります。

その伝統高いハンドボール部の指導者となり、驚き、不安、そして希望とのなかで、私のハンドボールのチームづくりがスタートしました。スタートしたとはいえ、ハンドボールの経験がなくルールもほとんどわからない状態、なぜなら、高校・大学と陸上競技（短距離）を専門にやってきたからです。そこで、これまでの実践報告をしたいと思います。

●指導の第一歩……

ボールを持つ前の心構え

私の指導の第一歩として実践することの1つに、3年間ハンドボ

ールの技術を磨くことよりも「人間性をより一層磨いてほしい」という願いがあります。具体的には基本的な生活習慣を確立し、クラスでの役割、掃除など進んで取り組める姿勢を身につけさせること。自分たちが毎日使うグラウンドの整備、コート外を含めた除草作業を行い、練習がより安全で気持ちよくできる環境を整えることから始めました。また、集団行動の重要性を共通理解させ「エースになるよりチーム一丸となれ」とチームワークの大切さを自分の体験等を通して指導を行いました。

●シューズは踵が命……

感謝の気持ちをもてる選手に

ここ数年、競技会や試合などでよく見ることにシューズの踵を踏みつけている選手（生徒）を見かけます。赴任した当時、19

名の部員のほとんどが練習が終わ

るとシューズの踵を踏みつける状態でした。今まで、陸上競技を専門に0・01秒の壁と戦っていたせいか「シューズは踵が命」なので。現在でも、踵を踏むと怪我をするといつて選手たちに言い聞かせています。また、「物を大切にする心」シューズを買ってもらった人への「感謝の気持ち」がもてるようにと指導にあたっています。

●ベスト4への壁……

自分との戦いを乗り越えて

1年目の高校総体「ベスト8」新チームの目標は「ベスト4」しかし、中心の2年生部員全員が高

校から始めたハンドボール、その選手をどのように指導していくかが大きな課題となります。そこで私は、基本的なパス・キャッチは勿論のこと、50分間戦える基礎体

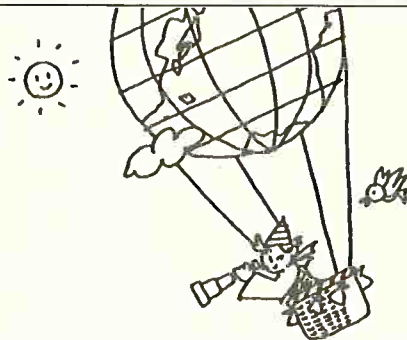
力、スタミナ（持久力）の育成を図りインターバル走、階段走、1000m測定、ハードルトレーニングなど陸上競技を生かした練習を行いました。お互いに我慢の日々が続きます。

夏の終わりの頃、見連えるほどのスタミナがついたと同時に精神力が養われ、11月の新人戦を迎えました。ベスト4を賭けた試合、延長戦に入り期待できることはスタミナと精神力、一人ひとりが自分との戦いを乗り越えベスト4への壁を破り、勝利と自信をつかむことができました。

これまで、数多くの諸先生方に指導を頂きながらも私の指導法は失敗、後悔の連続です。しかし、チームとしては私が目指すカラーになりつつあります。また、チームゲームのおもしろさ、全員でつかんだ勝利の喜びを感じ取ることができました。技術面での指導に課題が残りますが、今後も部員と共に活動するなかで、お互い学びたい、共感できる状況を作りたいと思います。

なお、技術面の向上ばかりでなくハンドボールを通して「女性らしさ」「言葉づかい」を身につけてもらい、一人の人間としてどのような社会にでも対応できるように生徒指導をおこなっていきたいと思います。

「まいにち、発見。」



おいしい発見。あたたかい発見。おしゃれた発見。
あなたの毎日を新しくする。
そんな素敵な発見の場でありたい。
毎日が新しいイズミです。



本社 / 〒732 広島市南区京橋町2-22
☎082(264)3211

ナショナルチームの

指導と方向性

全日本男子監督

オレ・オルソン

訳=栗山雅倫

はじめに

今回はこのような機会をいただきありがとうございます。

月曜日から、早速名古屋にてナショナルチームが始動いたしますが、今日は1時間にわたって来年の熊本世界選手権に向けてのチーム活動の考え方を紹介いたします。

今回、時間の都合上準備できま
せんでしたが、通常は、ビデオ・
絵などを使って言葉の障害を補い
ながら説明していくつもりです。
来年同じような機会があるならば
そうさせていただきます。

私のバックグラウンド、日本での
ハンドボールとの関わりは、昨年

前全日本チームのアシスタントコ
ーチを3カ月やらせていただきました
した。それは私にとって大変素晴
らしい時間でありました。

また、この時に蒲生氏より、日
本の社会、ハンドボールについて
学ぶことができたのです。コミュニ
ケーションもボデイラングエー
ジを使うことにより、難なくはか
ることができました。

まさにこの3カ月なくして現在
の私がここにいることはなかった
と思います。

あらためて蒲生氏にお礼申し上
げます。

現在までの経過

これまでの経過ですが、ナショ

ナルチームの監督として、12月
から選手選考のため2度来日し
ています。もちろん今までのナ
ショナルチームのメンバーに関
してはよく知っていました。新
しいメンバーを見つけ出すた
めにも今回十分な視察をしてま
いりました。日本リーグを計5、
8試合ほど観戦したと思います。
また、1月の来日の際には、1
部リーグの8チームを訪問させ
ていただきました。

最初からお話いたしますと、
昨年、蒲生全日本のアシスタ
ントコーチとしてスタートする前
に、まず全日本のアイスランド
での世界選手権の5試合を分析
しましたが、これが日本ハンド
ボールとの始まりでした。そし
てここから大会まで3カ月の間
に、プレーヤーに何を伝えるか、

いくらかのアイデアを見だし、
実践したのですが、結果としてい
くらかの変化が見られたことは非
常に喜ばしいことでありました。

しかしながら3カ月の短期間で
あったので、限りがあったのは言
うまでもありません。いずれにせ
よチームを作っていく上での基本
はここにあります。

選手選考

選手選考に際して、やるべきこ
とは沢山あるのですが、月曜日に
は実際にスタートし熊本世界選手
権までは14カ月と半分しかありま
せん。したがって、選手の能力を
テストするのに十分な時間は確保
できず、早速具体的なトレーニング

グを開始します。

選手選考に関しては、特別なプ
レーヤーということで選考に当た
りました。そこで1部リーグのみ
の視察をしてきました。なぜなら
通常1部リーグにトッププレーヤ
ーが所属すると思われたからです。
とは言うものの、ある意味で日本
リーグは、世界のトップレベルに
到達していないのが現状であるた
め、世界で通用する可能性を持っ
たプレーヤーを探してきましたし、
また、特殊な資質を持ったプレー
ヤーを選考してまいりました。無
論、彼らは今日の優れたプレーヤ
ーでありますし、97年までに伸び
る可能性を持ち得た選手でありま
しょう。

次に、プレーヤーは、それぞれ
のチームで特別な役割やコンビネ
ーションがあると思いますが、当
然全日本チームでは、両隣りが異
なるプレーヤーでありますし、プ
レーヤーも変わってくると思います。
そこでそういった環境の変化に対
応できることも求められます。

そして特別なパーソナリティを
持つ選手。結果を求める他に熊本
の世界選手権は、日本においてハ
ンドボールを売り込む絶好の機会
であります。このレベルでのハン
ドボールは競技である他、エンタ
ーテイメントとしての側面を持っ
ています。ですから特別なパーソ

ナリテイがプレーヤー一人一人に必要なのです。プレーヤーがゲーム中どう演じるかは大きな鍵です。

最後に【THINKING PLAY-ER】このレベルでのハンドボールは“チェス”とも言えます。すなわち、頭腦的な勝負です。ゆえに、考えられるプレーヤーが必要なのです。

日本選手の形態的問題

また、プレーヤーを選考している段階で、日本人の形態的な不利が浮き彫りになってきました。特にヨーロッパのプレーヤーと比較して非常に小さいのです。みなさんご承知のとおり、ハンドボールはコンタクトスポーツです。例として想像してみてください。大きい車と小さい車が衝突します。あなたはそのどちらの車に乗っていたいですか。

当然のことながら、背を伸ばすことは不可能です。しかし横幅はどうでしょう。これはすべての選手にとって変化可能なものです。そして筋力の増強等をはかるのです。これは経験上言えることです。力が増大すれば精神面の変化も生じます。すなわち自信がつかってくるのです。

目標

ここでチーム目標についてお話ししたいと思います。失礼な言い方になりますが、日本チームより上位に位置するチームを25カ国簡単に上げることができます。

野田氏との話し合いで、最初、ベスト16に入ることが上げられましたが、すなわち4グループ24カ国の出場チームで行なわれる世界選手権で、グループでおそらく2試合勝つことが求められます。そこで次にベスト8はどうだろうかということになりました。これはグループで4位になったとして次のラウンドで他グループの1位のチームとやって勝つことが必要なのです。ということは、世界のベスト4の一つを倒さねばならないということなのです。確かにこれは非常に難しいことですが、もしこの方法でベスト8に入れるならば、他のどの道をたどってもベスト8にはなれるということになります。

順位の話はこれくらいで、実際の目標設定ですが、もしベスト16の目標に対して達成したとして、次へのエネルギーは残るでしょうか。達成感に浸り、次へのステップは踏み出さないでしょう。です

から目標に敢えて上限は定めないことにしました。確かにチャンピオンになるのは難しいことです。しかしこれは依然として可能性のある問題なのです。ここでOHPをご覧ください。

IT IS POSSIBLE TO BECOME WORLD CHAMPIONS 97!!

これをスローガンにやっていきたいと思えます。大真面目です。

チーム活動

活動に関するすべての詳細は今のお話はできませんが、それらは私の秘密兵器であるコンピュータの中に刻まれています。ともかく、最初からハードにやっていくつもりです。

私はあらゆる世界トップのナショナルチームの監督や選手を知っています。そしてわれわれが定めた目標が如何に難しいかも知っています。ですが考え方を変えてみてください。

日本はトップレベルになる大きな可能性を秘めた、数少ない国なのです。たとえば、日本リーグのチーム。彼らはそれぞれ独自の施設を持ち、時間も豊富にあります。もしこのような状況がスウェーデンやデンマークであ

ったなら我々はどれだけ幸せだったでしょうか。特に10〜15年前はひどいものでした。東ヨーロッパの国々と競るなど当時想像もつかなかったことです。その中で89年にスウェーデンが世界一になったのは大変な驚きでした。

85年に私のクラブチームがヨーロッパ選手権でセミファイナルまでコマを進めました。そこでロシアのクラブチームと戦うことになったのですが、彼らは6〜7人のナショナルプレーヤーを持つほか、すべてがプロフェッショナルのプレーヤーでした。ここでイーブンなゲームが展開できたのは、信じられないことだったので、彼らは何と78人のドクターを抱える専用の病院を持つほどだったので、こういったことを機にスウェーデンではトレーニングの質を変える必要性を抱き、実感していったのです。繰り返しですがこのような点からも、日本は大きな可能性を秘めているのです。

ほかに日本チームのやるべきこととして、より多くの世界トップレベルの試合を観戦し、そこでのプレーについて議論を重ねていくことです。その中で日本チームにあったプレーを見いだしていきたいと思います。

我々の戦術は選手が何をできるか、また、何ができるようになる

変革と創造

で

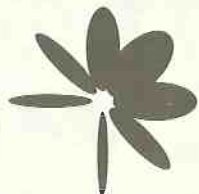
未知なる領域へチャレンジ

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



かを加味しプレーヤーに注ぎ込んでいきます。

強い個人の育成

スウェーデンは国民性から共同作業が可能です。同様のことが日本にも言えます。これはハンドボールを考えた上で非常に有利なことです。ただし私の最も大きな挑戦の一つとして、日本チームにおいて如何に強い個人を作り上げていくかといった問題があります。

強いチームには強い個人が不可欠ですが、これが前全日本のネックになっていたようです。たとえば、前回の全日本に同行した際、プレーヤーは何と55日程度、怒りをほかのプレーヤーに表現しなかったのです。このようなことは、ヨーロッパでは起こりません。現時点で日本チームの技術的な面はOKです。戦術的なことは開発できます。ただ性質は成長した環境にも大きく依存していて、変えるのは一筋縄ではありません。

そこで私のアイデアですが、プレーヤーに対して「日本人的振る舞いは、更衣室に脱ぎ捨てろ！」と語りかけることです。

先の全日本と過ごした3カ月は素晴らしいものでした。人間性な

どれをとつてもパフォーマンスが良かった。コート外では本当に素晴らしいことだと思えます。ただし、コートの中で、これは障害にさえなりかねません。これを変えるのが非常に困難なのですが…。

ハンドボールチエス

良いチームの背後には、必ず良い考え方が存在します。いわゆる「ハンドボールチエス」があるのです。オフエンスに関しては、みなさんご承知の通り、ロングシュートの成功率は、たかだか40%です。それに対しエリア付近からのシュートは60〜70%の成功率になります。こういったことを網羅した考え方がそれぞれに存在するのです。

オフエンスについては、種目を問わず良いものが要求されます。たとえば、ハンドボールにおいて強いチームには良いGKはつきものです。

さらにオフエンスについてはですが、アメリカのバスケットボールのドリムチームは記憶に新しいと思いますが、その当時、彼らのオフエンスばかり注目されましたが、私個人の見解では、オフエンスこそ賞賛されるべきものだ

と思います。同様のことがサッカーのブラジルチーム、ハンドボールのスウェーデンチームに言えると思います。

その他の例として、スウェーデンで行なわれたワールドカップ（アイスランド世界選手権のベスト8が出場）でのロシアチームはメンバーが全員入れ替わり、若くなつた上、プロフェッショナルもないチームでしたが、2位になりました。彼らはオフエンス練習のみ行なつたそうです。

そこで日本チームにおけるオフエンスの考え方が、まずGKのスタイルの改善。これは現在世界一と思われるスウェーデンスタイルを取り入れたいと思います。次にシステムですが、1-2-3、0-1-6に関わらず、9メートルの中を守るということ。と言うのはロングシュートを確率良く決めるのは大変困難で、GKとのコンビで確率良く防げるからです。

そしてエリア付近からのシュートチャンスと徹底的に取り除くことです。ただし、やられた場合は、ペナルティーや退場は避けることを目標とします。

こうすることによって、オフエンスが良くなっていけば、当然速攻のチャンスが増えるといったハンドボールの法則に乗れるわけです。

オフエンスは逆に、エリア付近のシュートチャンスを中心にねらっていきます。また、現時点の日本チームの問題の一つとして、オフエンスをうまく動かせないといったことがあります。スピードを使ってこの問題を解消していきます。スピードは単に物理的なものではなく、プレーの選択等に関わる、脳の回転の速さも向上をはかります。

日本チームのもう一つ大きな問題点として、ミスの多さが上げられます。この対策として、プレーをシンプルにしてパターンをできるだけ少なくすること。ただし、一つ一つが洗練されて使いこなせることを目標にします。

おわりに

今日、すべてお話できませんでしたが、体力アップ、精神面準備等についても詳細にわたって説明することは可能です。精神面準備の一例として4月4日からの熊本キャンプでは世界選手権と同じホテル、同じ部屋に宿泊する予定です。

本日は以上ですが、まとめて最後にOHPをご覧ください。

IT IS POSSIBLE!!

ありがとうございました。

あなたの元気応援します。



- 滋養強壮 ● 虚弱体質
- 肉体疲労・病後の体力低下・胃腸障害・栄養障害・発熱性消耗性疾患・妊娠授乳期などの場合の栄養補給



湧永製薬株式会社 お取扱い店のお問合わせは ☎ 0120-39-0971

スポーツ科学の最前線基地で

4月10日過ぎまでLeipzig

gでは雪が舞い、当地の人たちも
いったい今年はいつまで冬が続く
のかと嘆いていたのですが、それ
から一週間もすると、うって変わ
って連日30℃近くまで寒暖計の目
盛りは上がり、春を通り過ぎ一気
に夏が来た、またまたおかしな
天候だと心配しているこの頃です。
さて、私は今月からDDR時代
はFKS(体育スポーツ研究所)、
現在はIAT(応用トレーニング科学
研究所)と呼ばれている施設でも研
修をすることになりました。この研究
に関しては、既に日本でも紹介されて
いますが(トレーニングジャーナル等)、
簡単にその概要を説明します。

FKSは、DfK(Leipzig
体育大学・現在ではLeipzig
総合大学の体育学部とな
っている。)と同じ敷地内にあり、
1956年に発足しました。当初
この研究所は大学の付属施設でし
たが、国際的スポーツへの科学の
導入が益々重要視される傾向の中
で、1969年に独立しました。
当時研究所は秘密にされており、
一般の人々はその存在すら知らな
かったといえます。こうして当研

究所は、スポーツ科学の最前線基
地としての役割をフルに発揮し、
その後のオリンピックをはじめと
する、各種国際大会におけるDDR
の飛躍的なメダル獲得に貢献し
たのです。FKSには、一般的な
スポーツ医・科学に携わる研究者
が200人、種目別の専門研究者
が100人、図書や事務、維持管
理の職員300人合計600人も
のスタッフで構成されていました。

しかし、FKSは東西統一後の1
990年12月末をもって、解散と
なりました。そして1992年3
月16日、IATと改称し再スター
トを切ったのです。しかしながら、ス
タッフは600人から120人に削
減され、専門部も再編成されました。
私は、IATの研究員の一人であ
るDr. H. Sandnerの
所へ行き、ハンドボールに関する
文献や資料、そしてトレーニング
科学とはまた別の情報も収集する
ことにしています(例えば、ハン
ドボールを取り巻くあまり表に出
てこない情報など)。早速先日行っ
てきましたので、かい摘んでリポ
ートしてみます。

鍵がかかっている、関係者以外

は入れないようにしている廊下
を通り、彼の研究室に通されまし
た。そして、「どんな分野に興味が
あるのか。」あるいは、「どのよう
な質問があるのか。」と聞かれまし
た。私は、始めにハンドボールに
関するゲーム分析、トレーニング
プランそしてコーチ育成に関わる
文献を見せて欲しいと言いました。

彼は、データバンクに登録してあ
る関連文献を直ちにを見せてくれ、
約300枚にわたる文献リストを
プリントアウトしてくれました。
このリストに目を通し、必要なも
のを選びなさいということでした。そ
して、それらはマイクロフィルムに収録し
て、それらはマイクロフィルムに収録し
てあるので、図書館にて閲覧可能で
あり、必要とあらばプリントアウト
してくれる旨、説明してくれました。

一般生活は、それ程現代化され
ているとは思えませんが、学問や
研究分野では、最新の技術が早く
から導入されているといえます。
トレーニング科学においても、当
初旧ソ連がその最先端にいました
が、DDRがコンピュータを導
入した時点で、経験の構築を重視し
ていた旧ソ連を逆転したといえます。
またこの日は、クラブとスポン

サーに関する資料も入手すること
が出来ました。そこには、広告等
に関する詳細な規定が書かれてあ
り、驚いたことにサインの費用
まで定められているのです。更に、
クラブの年間収入と支出について

(VfB Leipzigに於
ける) 具体的な説明を受けました。
いったい収入源はどうなっていて、
その割合などどのような経営になっ
ているかなど、近い将来日本でも必ず
参考になるのではと、メモをとりなが
ら一生懸命耳を傾けていました。これ
からも、一歩踏み込んだより具体的
な資料を収集しようと考えています。

最後に、「ビーチハンドボール」
の統編を書きたいと思っています。
○競技規則は、IHF及びDHB
の規則に則り実施するが、以下の
項目については異なる。
ゲームはレフエリースローによ
って始まる。レフエリースローに
よるボールが、ゴールエリア内に
いるGKに直接渡ったとしても、プ
レーすることは出来る。ルーズボ
ールに対するセービングを認める。
ゴールエリア内にあるボールを、
GK以外が取ることは認められて
いる。得点後は、ゴールスローに
よって続行される。フリースロー
の際、相手側が3m離れる必要は
ない。フリースローは、フール
あるいはテクニカルファールのあ
った地点から行われる。所謂ペナ

ルティースロー(7mスロー)は、
ゴールエリアラインの後方から実
施する(従って、正確には6mス
ローということになる)。
○ペナルティースロー・コンテス
ト(PTC)

2セット終了時点で1・1の同
点の場合、勝敗はPTCによって
決める。各チーム4人のシュータ
ーによって競われる。PTCの間
は、コート上にはシューターと双
方のGKのみ入ることが出来る。

次に、その方法についてですが、
GKは自陣のゴールエリアとサイ
ドラインの交点からスタートした
味方プレーヤーにパスをし、その
プレーヤーは相手ゴールへシュー
トする。シューターはボールをキ
ャッチし、ドリブルなしてオーバ
ーステップに注意をしながらシュー
トする。1ゴール1ポイントであ
るが、スカイプレーによるゴー
ルは、2ポイントとする。これを
交互に繰り返し、4人によるPT
Cのポイントが同点の場合、サドン
デスによって決着をつける。また、GK
は相手GKのパスを、ゴールエリアか
ら出ているカットしてはならない。
以上が、ビーチハンドボールの
主なルールです。8月中は、ドイ
ツ各地でゲームが行われます。年
々盛んになってきていると聞きま
すし、事実スポンサーも大手がっ
いて支援しています。

「国民体育大会 参加監督・コーチ資格制度」 について

愛媛県立松山東高校教諭 田中 達男
(四国ブロック指導委員)

はじめに

愛媛県体育協会では、全国に先駆けて、かねてより取り組んでいた「国民体育大会参加監督・コーチ資格制度」(表1)を制定し、平成8年度より完全実施に踏み切つ

ております。この制度の詳細について日本ハンドボール協会より紹介の依頼があり、今回、記載することになりました。この制度について、様々なご意見やご感想を持たれることと思いますが、競技力向上を図るための一つの取り組みとして、参考にしていただければ幸いです。

国民体育大会参加監督・ コーチ資格制度

愛媛県体育協会では、競技力向上指導者も、競技志向の選手指導だけでなく地域スポーツ指導に目を向ける必要があることと制度や資格の生かし方に対する意見を集約する必要性から会議を重ね、「スポーツ指導者制度」を設けました。これを制定するに当たっては、体育協会の最も重視している「国民体育大会」から進めることにより、多くの意見を集約し、全員了解のもとに制度化することを目指したという経緯があります。ある大会に参加する監督・コーチには資格が必要と明記することによって資格者の活用が明確化され、さらに全市町村に対し、地域スポーツ指導員の養成ができるようになっていきます。表1に、その趣旨、目的について記載をしています。これを受け、「国民体育大会愛媛県選手参加資格制度」(表2)・「市町村

表-1 国民体育大会監督・コーチ参加資格制度

1. 趣旨

各競技団体において国体選手の指導に直接あたっている監督・コーチの資質と指導力の向上をはかり、指導活動の促進と指導体制を確立するため、県体育協会と加盟競技団体と一体となって「国民体育大会監督・コーチ参加資格制度」を制定する。

2. 目的

この制度は次の事項の達成をはかることを目的とする。

- (1)「指導者資質向上対策会議」(年間5回)を開催し監督・コーチの資格を与えるための条件整備をおこなう。
- (2)この制度の運営を円滑にするため監督・コーチ有資格者を対象に、県体育協会と加盟競技団体は県体育協会の内部組織として連絡会議を、加盟競技団体は内部組織として協議会をそれぞれ設置し、役割に応じた活動方策等について協議する。名称は監督・コーチ協議会またはスポーツ指導者協議会とし規則は別に定める。
- (3)各競技別スポーツの競技力向上発展に即応する指導体制を確立すること。
- (4)競技団体内において監督・コーチの資格に応じた役割を明確にする。

3. 監督・コーチの参加資格の範囲

国民体育大会の監督・コーチとして参加する場合は、県体育協会が毎年開催している「指導者資質向上対策会議」に年間3回以上出席し、更に、2年以上続けて出席している者で次の(1)①~⑤・(2)の資格のいずれかを有すること。

- (1)日本体育協会公認スポーツ指導者制度に基づく有資格者
 - ①地域スポーツ指導者(A・B・C級) ②コーチ(A・B・C級) ③教師(商業スポーツ施設指導者)(A・B・C級) ④スポーツプログラマー(1・2種) ⑤スポーツドクター
- (2)上記と同等とみなすことのできる有資格者

中央競技団体独自で行っている資格制度の有資格者及び、過去に指導者として相当の実績を持っている者で県体育協会と県競技団体が協議の上認めたる。
- (3)参加資格を有しない者が国体に参加する場合は監督・コーチとしては認めないが、特別の理由がある場合は県体育協会競技力向上委員会が審査して引率者として認めることとする。

6. 付則

この制度は平成8年4月1日から施行する。

「スポーツ指導者規定制度」(表3)が制定されました。平成8年度は、この「国民体育大会愛媛県選手参加資格制度」により、スポーツ医学の研究促進事業として国体選手の「健康チェック」(平成8年4月資施行)を完全実施し、各医療機関を県下に設けて、予選会の段階から代表選手に健康診断書

を提出させ、受けていない者は参加を認めない方針です。さらに、「体力テスト」(平成9年4月1日施行)・「心理テスト」(平成10年4月1日)を順次完全実施していく予定です。

現状として、国体の監督・コーチを務める者が、表1にある「指導者資質向上対策会議」に参加すること、参加資格の条件を有することができず、監督・コーチの指導者としての資質と指導力の向上という点では非常に意義深いものと考えることができません。中にはこのような見地をもたない指導者もいますが、人間は何かの刺激がないとなかなか行動を起こさないものです。その点においても、

制度化されたことは意義深いと考えられます。実際に、優秀な指導者の中には、この制度によって実施されている内容などについては、これまでの経験で試行錯誤しながら、すでに体得している人が数多くいます。反面、良い選手に恵まれながら、指導力の不足から、実績を残せずにいる指導者も存在します。彼らにとっては、これにいかん活用し、取り組むか、その姿勢が大切ではないかと思えます。

この制度により、数年後、その効果があらわれてくると考えられますが、指導者自身の資質としてとらえれば、このことは、またとない機会です。しかし、優秀な指導者が資格がないために埋もれてしまい指導できなくなる(しなくなる)ケースも出てくる(予想されます)。その場合も、技術・技能にとらわれず各分野の知識として多くのことを学ぶという姿勢をとれば、決して、マイナスにはならないはずです。指導者として、この制度化を「させられる」という意識としてとらえるのではなく、自らが多くの指導に必要な知識を得るといふ形をとれば、資格の有無に関係なく競技力の向上が図られ、普及をしていくと思われ、そして、国民体育大会の成績向上につながるように努力していったほしいものです。

本県ハンドボールの実状

本県ハンドボール協会において、この体育協会の方針に基づく現有資格者は、公認B級コーチ1名、C級コーチ3名、地域スポーツ指導員1名です。現状からいくと、限られた指導者しか監督・コーチ

ができず、早急に有資格者を増やす必要があります。そのため、今年度は「平成8年度(財)日本体育協会C級スポーツ指導員養成講習会」を開講し、ハンドボールの普及を行い、国民体育大会をはじめ、各大会において本県の競技力を向上させ、指導体制の確立により強化していく方針です。近年、本県ハンドボールの競技力はやや低迷しつつあり、それを打破するためにも、今回の制度化にともない、一人一人が与えられたものでなく、自分のものとして、競技の指導に研鑽をつんでいきたいものです。競技に対する情熱には技能・技術・人材のみならず、指導の方法ははじめここにあげられている心理面、健康面、体力面等様

表-2 国民体育大会愛媛県選手参加資格制度

1. 趣旨

国民体育大会の愛媛県代表選手に選抜される者は、「スポーツを愛し、楽しむために、自発的に行う」「競技規則はもとより、自ら属する団体の規則を遵守し、フェアプレーに終始する」「常に相手を尊重しつつ、自己の最善を尽くす」「スポーツを行うことによって、自らの物質的利益を求めない」「スポーツによって得た名声を、自ら利用しない」(日本体育協会スポーツ憲章抜粋)の趣旨を十分に自覚し、21世紀を展望した躍動するスポーツの推進に努める。

2. 目的

この制度は次の事項の達成をはかることを目的とする。

- (1)国民体育大会の愛媛県代表選手としてベストコンディションで競技するため心身のチェックをおこなう。
- (2)国民体育大会の趣旨を明確に理解する。

3. 選手の参加の範囲

国民体育大会の愛媛県代表選手に選抜され、参加する場合は県体育協会が定めた「健康チェック」「体力テスト」「心理チェック」を当該年度の6月末までに受けるとともに、監督を通じて国民体育大会の趣旨を理解すること。

なお、上記のことを受けていないものは代表選手として参加することは原則として認めないが、特別の理由がある場合は県体育協会競技力向上委員会にて審査して認める場合がある。

4. 付則

- (1)この制度の「健康チェック」は平成8年4月1日から施行する。
- (2)この制度の「体力テスト」は平成9年4月1日から施行する。
- (3)この制度の「心理チェック」は平成10年4月1日から施行する。

表-3 市町村スポーツ指導者規定制度

1. 趣旨

各市町村体育協会において地域住民の指導に直接あたっているスポーツ指導者の資質と指導力の向上をはかり、指導活動の促進と指導体制を確立するため、県体育協会と加盟市町村体育協会と一体となって「市町村スポーツ指導者規定制度」を制定する。

2. 目的

この規定は次の事項の達成をはかることを目的とする。

- (1)「地域スポーツ普及対策会議」(年間1回)を開催しスポーツ指導者の地域における地位の確立のための条件整備をおこなう。
- (2)この規定の運営を円滑にするため日本体育協会公認スポーツ指導者有資格者を対象に、県体育協会と加盟地域体育協会は県体育協会の内部組織として連絡会議を、加盟地域体育協会は内部組織として協議会をそれぞれ設置し、役割に応じた活動方策等について協議する。
- (3)各市町村のスポーツ普及発展に即応する指導体制を確立すること。
- (4)各市町村体育協会内において日本体育協会公認スポーツ指導者の資格に応じた役割を明確にする。

3. スポーツ指導者の参加の範囲

スポーツ指導者として市町村体育協会の行事に参加する場合は、県体育協会が毎年開催する「地域スポーツ普及対策会議」に出席し、更に、2年以上続けて出席している者で次の(1)①~⑤の資格のいずれかを有すること。

- (1)日本体育協会公認スポーツ指導者制度に基づく有資格者
 - ①地域スポーツ指導員(A・B・C級) ②コーチ(A・B・C級) ③教師(商業スポーツ施設指導者)(A・B・C級) ④スポーツプログラマー(1・2種) ⑤スポーツドクター

4. 付則

この制度は平成8年4月1日から施行する。

おわりに

この制度化には、なお改善の余

々な分野の知識をもつことも必要だと思われまます。そのためには、一人でも多くの指導者が今回を機に勉強していつてもらいたいものです。

地があると思われまます。各々の指導者が自己の資質の向上と競技力の向上をめざし、地域スポーツ指導へも目を向け、さらには、国民体育大会の成績向上を目指して取り組んでいてもらいたいものです。本県も、まだ、取り組みはじめたばかりであり、この制度を十分に活用し、少しでもよい方向に

進むように指導者一人一人が目標を持って頑張ってもらいたいと思っています。最後に、この制度の紹介ができた場を与えて下さいました日本ハンドボール協会に感謝の意を表し、この制度が、日本のハンドボール界の発展に少しでもお役に立てればと願っております。



サポーターとテーピングは、人類の知恵です。

サポーターもテーピングもアイシングサポーターもすべて私たち人類が生み出した偉大な知恵です。人間の肉体がスポーツという苛酷な試練にも耐えていけるように。怪我をしたり、故障をしたときでもすみやかに回復し、さらに身体を守りながらスポーツが続けられるように。D&Mは、サポーターやテーピングを通して人類のスポーツボディを進化させ続けます。



アイシングサポーター
#DI-10 両用 蓄冷剤付
#DI-19 両用 蓄冷剤無



ドライバーDCCテープ
(コットンテープ-綿粘着包帯)

株式会社 **D&M** 商会
Sports Tape & Supporter
〒103 東京都中央区日本橋馬喰町2-2-4
電話 03(3666)0461(代) FAX.03(3666)0990

平成8年度全日本大会審判団

大会名

開催地

期日

審判員名

第37回男女全日本実業団

5月1～4日

西村興八

福田英明

家永 昌樹・大熨 嘉彦 (指名)

喜井 美雄・船谷 真和 (本田鈴鹿)

羽田 裕一・菊地 源 (JUKI)

大城 和彦・内田 明克 (ワクナガ)

長野 和彦・坂本 詔一 (熊本)

建岡 欣也・福島 亮一 (熊本)

田中 一則・宮瀬 知周 (熊本)

塩山

第47回全日本高校総体

8月2～7日

北岡大寛

宮沢則夫・初鹿野仁

佐藤 睦朗・大沢 由和 (指名)

大橋 幹正・村瀬 清史 (北海道)

小沼 慶二・鈴木 琢磨 (福島)

仲田 稔・植村 彰 (千葉)

吉岡 寛之・滝口 真聖 (神奈川)

福田 弘・富田 拓 (茨城)

小西 正寿・長野 誠 (栃木)

上小沢仁志夫・水越日出夫 (山梨)

武藤 寛・関口 直人 (山梨)

吉田 利和・初鹿野 仁 (山梨)

小尾 美雄・新谷 幸司 (山梨)

山口 弘夫・岩上浩一郎 (富山)

清水健太郎・片桐 巖 (長野)

細沢 覚・内藤 岳 (静岡)

西田 充・佐久間良幸 (京都)

藤井 俊朗・大熨 嘉彦 (岡山)

浜田 浩之・森口 裕次 (徳島)

平原 慶二・金子 弘明 (長崎)

第39回全日本教職員

8月6～9日

島崎政治

上久保重次

武智 誠治・松原 誠起 (指名)

松崎 雅芳・小野寺明彦 (北海道)

佐東 秀治・星川 威雄 (山形)

高橋 善浩・我孫子 功 (山形)

斎藤 仁宏・田川 卓史 (福島)

田村 和夫・斎藤 政寛 (埼玉)

小林 一夫・土屋 雅男 (埼玉)

宮沢 則夫・阿部 健二 (埼玉)

山口 剛之・松浦 則夫 (埼玉)

栗田 与一・譲原 昭 (群馬)

河先 修・山下 勝俊 (栃木)

山下 興道・菅田 信也 (東京)

菊田 政行・滝川 一徳 (茨城)

八十山 修・北中 弘規 (石川)

大石 克哉・桜打 佳浩 (富山)

第1回ジャパン・オープン・トーナメント

8月11～14日

斎藤 実

北山 隆・福井孝明

仲田 稔・植村 彰 (指名)

竹村 晴久・坂井 良至 (指名)

家永 昌樹・大熨 嘉彦 (指名)

佐藤 睦朗・大沢 由和 (指名)

浅井 隆史・岸本 光夫 (大阪)

吉田 敏明・寺内 啓之 (大阪)

杉山 和彦・鈴木 慎二 (大阪)

佐谷 光一・村尾 亮 (大阪)

太田 寛人・勝本 章裕 (大阪)

伊藤 保仁・尾崎 浩祥 (大阪)

佐々木昌弘・高原 浩徳 (大阪)

吉村 剛志・鳥羽 勇 (大阪)

吉田 正明・岡部 清和 (兵庫)

秋永 昭治・能波 羊二 (滋賀)

矢野 勝弘・佐川 正巳 (奈良)

田中 秀和・山崎 章 (和歌山)

第25回全国中学校大会

8月23～25日

溝口博一

桐下忠明

佐藤 和孝・加藤 益弘 (東京)

藤沢 健・鶴飼 克博 (愛知)

杉浦 俊孝・有我 勝典 (愛知)

坂本 和寛・三谷 雅人 (三重)

片山 拓・近藤 喜夫 (三重)

加藤 隆広・野久 康明 (岐阜)

岡本 憲和・佐賀 厚幸 (高知)

奥田 政俊・丸谷 謙二 (奈良)

第51回広島国民体育大会

10月13～17日

大塚文雄

柳井文治・中本成基

後藤 登・清水 宣雄 (指名)

藤井 俊朗・大熨 嘉彦 (指名)

浅井 隆志・岸本 光夫 (大阪)

大羽 隆夫・中森 雅彦 (京都)

位田 俊夫・武田 憲樹 (滋賀)

中山 学・山本 圭司 (岡山)

池田 尚美・久保 博 (広島)

福岡 篤紀・万代 和孝 (広島)

高 俊之・奥川 和永 (広島)

古富 博・加藤 晃 (山口)

原井 進・角 直樹 (山口)

里 和則・萬場 幹男 (鳥取)

平野 雅也・渡辺 一品 (香川)

武智 誠治・川田 哲也 (愛媛)

竹村 久晴・石川 達也 (愛媛)

森山 正治・新莊 悌男 (福岡)

建岡 欣也・福島 亮一 (熊本)

龍 弘美・貞島 早苗 (佐賀)

第39回全日本学生

11月5～10日

佐野和夫

森川寿人

武智 誠治・松原 誠起 (指名)

森山 正治・新莊 悌男 (指名)

家永 昌樹・大熨 嘉彦 (全日本学)

奥川 和水・半田 健 (中・四国学)

建岡 欣也・福島 亮一 (九州学連)

押川 幸広・別府 志郎 (宮崎)

奥山 誠恒・井料たか子 (鹿児島)

関東学連1

関西学連1

関西学連1

第48回全日本総合

12月5～8日

大塚文雄

上久保重次

後藤 登・清水 宣雄 (東京千葉)

浜田 浩和・小笠原久郎 (東京)

武智 誠治・松原 誠起 (愛媛)

仲田 稔・植村 彰 (千葉)

阿部羅大造・浜野 大助 (石川)

森山 正治・新莊 悌男 (福岡)

林 俊夫・田中 勇 (北海道)

藤井 俊朗・大熨 嘉彦 (岡山)

第5回JOCカップ

12月26～28日

溝口博一

北山 隆

楓 健児・渡辺 貞彦 (指名)

清水 保雄・桐下 忠明 (静岡)

奥田 政俊・丸谷 謙二 (奈良)

金丸 雅美・小林 弘和 (奈良)

梅田 淳夫・横山 和哉 (和歌山)

田中 秀和・山崎 彰 (和歌山)

小山 勉・佐路 清隆 (京都)

松森三樹夫・西園 友秀 (兵庫)

浅井 隆志・岸本 光夫 (大阪)

岡本 寿一・川口 裕史 (大阪)

瀧 孝二・丹田 克巳 (滋賀)

多田 宣行・杉山 孝広 (香川)

全日本実業団チャレンジ

2月9～11日

村上 潔

北山 隆

馬場 保夫・浜田 浩嗣 (指名)

浅井 隆志・岸本 光夫 (大阪)

吉田 敏明・家永 昌樹 (大阪)

鈴木 慎二・寺内 啓之 (大阪)

佐々木昌弘・高原 浩徳 (大阪)

実業団連盟3

平成8年度高校選抜

3月25～28日

北岡大寛

秋山幸生・渡辺貞彦

浜田 浩和・小笠原久郎 (指名)

大橋 幹正・俵 英生 (北海道)

多田 和生・千田 昭彦 (岩手)

稲生 茂・飯名 剛士 (千葉)

黒沢 貞夫・安井 貞徳 (神奈川)

高田 和英・田村 裕志 (石川)

光安美津夫・徳前 紀和 (富山)

藤井 善彦・竹野 誠司 (福井)

片山 聡・若林 賢吾 (静岡)

名倉 昭弘・川地 桂一 (岐阜)

丸山 竜司・藪内 弘志 (三重)

浅野 幹也・神谷 真次 (愛知)

木和田浩史・河合 千丈 (愛知)

小山 勉・佐路 清隆 (京都)

佐谷 光一・勝本 章裕 (大阪)

加藤 晃・日原 和雄 (山口)

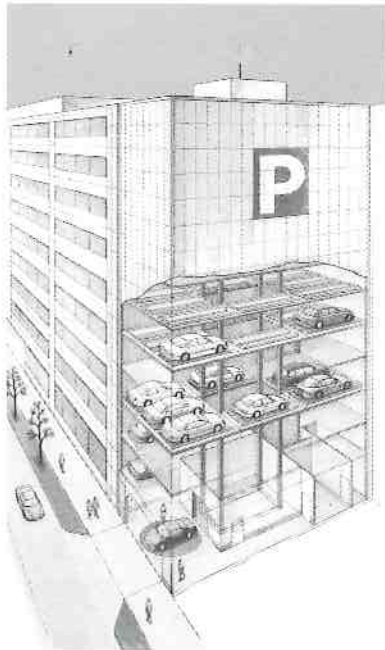
佐藤 公美・曾根 哲司 (徳島)

森山 正治・新莊 悌男 (福岡)

新製品

まさに 高効率駐車

高さ31m・7台×13層で91台。しかも高速入出庫。



- 前面空地不要。間口7.8m×奥行17.5mの土地をフル活用
- エレベータをとり囲む7台分の駐車スペース (2層より上)
- エレベータで昇降、パズル方式で駐車。入出庫は同時進行
- 昇降120m/分、水平搬送60m/分の高速で素早い入出庫
- 低圧受電で電気料金が割安。電気取扱主任技術者が不要
- 1人で、エレベータ方式3基分に相当する管理ができる
- CO₂ ポンプ室・電気室など、必要設備をすべて塔内に収納

エレベータ+パズル方式(特許申請中)

三菱グリッドパーク

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 〒100 ☎(03)3212-9157~61

中国支社 鉄橋二課 広島市中区大手町2丁目11-10 〒730 ☎(082)248-5185

(NHK広島放送センタービル)

本気なら、
アシックス。



品名 スカイハンド® ジャパンα-L
品番 THH710 メーカー希望小売価格 ¥17,500
カラー/●ホワイト×紺 マリンブルー・レッド
●ホワイト×紺 レッド・マリンブルー
サイズ/22.5~29.0cm

ニッポンを強くする
2つのジャパン。

なによりもスピードが要求されるハンドボールには、
屈曲性に優れ、滑りにくいスパイラルソールを。
さらに、着地衝撃を和らげるαGELなどを
共通仕様にしたジャパンα-Lとα-S。
この2つのジャパンがニッポンを強くする。



品名 スカイハンド® ジャパンα-S
品番 THH711 メーカー希望小売価格 ¥16,500
カラー/●ホワイト×紺 レッド・マリンブルー
●ホワイト×紺 マリンブルー・レッド
サイズ/22.5~29.0cm



株式会社 アシックス

●表示価格は消費税抜きの価格です。消費税は別途申し受けます。●各店舗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 神戸市中央区港島中町7丁目1番1 TEL (078) 303-2233(専用) 〒130 東京都墨田区路糸4丁目10番11号 TEL (03) 3624-0114(専用)・(03) 3624-2221(大代表)

昭和四十年六月七日
第三种郵便物認可

平成八年六月二十六日 印刷
平成八年七月一日 発行

東京都渋谷区神宮一丁目一
電話 代表 三四八一―三六―
振替 〇〇二〇一七―〇二九三

編集兼 中澤重夫
発行人

定価三五〇円



Global Partners

いっしょだから、できることがあります。

人と人が互いに力を合わせたとき、そこには、
ひとりでは生み出すことのできないパワーが生まれます。

ITOCHUは、国際総合企業としての視野に立ち、
さまざまな国々、人々といっしょに豊かさを見つめつづける、
世界のグローバル パートナーでありたいと願っています。

豊かさを担う責任。

伊藤忠商事