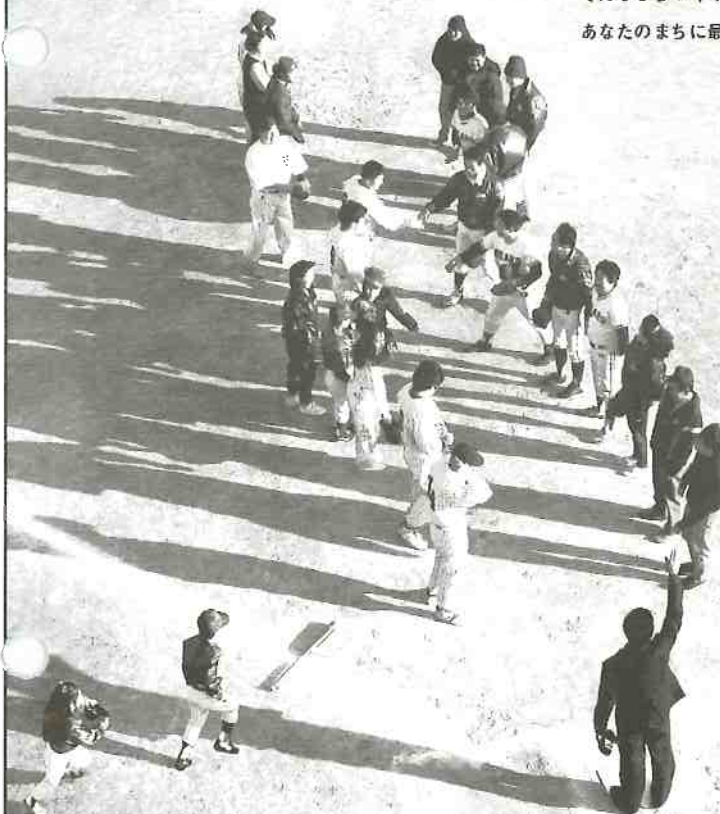


HITACHI

地域いきいき情報化計画

「地域情報化」というと、とてもおおげさに聞こえますが、たとえば「次の日曜、どこのグランドが空いているのか」がすぐわかるというのも、立派な情報化なのではないでしょうか。一人一人が、知りたいときに、知りたい情報をキャッチすることができる。だから、人々のふれあう機会が広がり、地域の絆が深まっていく。そんなまちづくりのために、日立はハードとソフトの両面から、あなたのまちに最適なシステムをご提案したいと思います。



あなたのまち & HITACHI

日本協会だより

平成6年度第1回評議員会

日 時 平成6年6月25日
場 所 東京体育館第二研修室

出席者 評議員22名
日本協会 中澤専務理事、常務理事7名、松本、大野監事

会議成立確認 評議員定数52名
出席22 欠席30 (内委任状19)

▼議長及び議事録署名人の選出
議長に中澤専務理事、議事録署員を指名、承認。
▼通知事項 (評議員の交替)
福井県 塚崎則男氏から越田義昭氏へ。
島根県・船江昭光氏から中西畠氏へ。

開会に先立ち、中澤専務理事より全日本実業団連盟顧問、湧永製薬会長・湧永儀助氏の逝去を報告し、故人の冥福を祈り黙禱をした。今年度国体開催地の愛知県豊田市、知立市、三好町より挨拶があ

つた。

▼審議事項

一、平成5年度事業報告について
専務理事が概略説明。各担当常務理事が補足説明を行い、異議なく承認された。

二、平成5年度収支決算報告について
事務局長より詳細説明。大阪選出評議員より繰越金について質問あり、専務理事、財務担当常務理事より繰越金は単なる余剰金ではなく、永年に亘り積み立ててきたものであり、その用途については充分検討し、適正に処理したい旨回答。

三、アジャ大会について
大会の概略について報告。入場券については各県協会で取り纏め、大会の概略について報告。入場券についても同様に報告。

四、強化関係について
埼玉県選出評議員より会議費が倍増しているとの質問。専務理事より世界選手権大会招致、オリンピック開催などで会議数が増加したと回答。会計担当常務理事からも期中にも随時監査を実施、運用の適正化を図っていると回答。

五、平成7、8年度役員選出について
報償金制度検討委員会(仮称)を発足させ検討に着手する。

六、平成7、8年度役員選出について
選考委員会を編成。教職員連選出評議員の佐野和夫氏を座長として検討に着手する(協会役員退席のうえ決定)。

全会一致で承認。

三、平成6年度第一次補正予算について

国家予算の遅れから、日本オリエンピック委員会からの委託金、スポーツ振興基金からの補助金について未だ確定連絡がなく、補正予算の作成ができない。よって連絡が有り次第、補正予算を作成、文書裏議とした旨提案、了承された。

六、国体関係

本年度の国体は愛知県、リハーサル大会は福島で開催。特にリハーサル大会出場予定のクラブチームの欠場がないよう協力を依頼。

五、平成6年中・韓ジユニア大会に於いて佐分理事(高体連部長)を派遣する。

▼その他

ワーキンググループの江成、村松両氏の参事昇格については再検討。

事務局員の退職に伴う業務担当変更報告(詳細8月号参照)。

二、全日本選手への報償金について

報償金制度検討委員会(仮称)を発足させ検討に着手する。

三、平成7、8年度役員選出について

選考委員会を編成。教職員連選出評議員の佐野和夫氏を座長として検討に着手する(協会役員退席のうえ決定)。

一トルー(その後ハンガリーに変更)と強化試合を行う予定。

五、日・中・韓ジユニア大会に於いて韓国濟州島で開催される。团长として佐分理事(高体連部長)を派遣する。

Senoh®

■7月度常務理事会

日 時 平成6年7月16日(土)
10時50分～16時30分

場 所 東京体育館第四研修室
出席 中澤専務理事、常務理事

NEXT ONE—セノーアイズム

限りない可能性に挑戦し、感動を勝ち取っていく——セノーの仕事もまた、スポーツそのものかもしれない。妥協のないセノーの“NEXT ONE”にご期待ください。



セノー株式会社
東京都千代田区神田司町2-7
☎03-3292-5411

日本ハンドボール協会検定品製造工場

野田男子強化専門委員、
蒲生男子ナショナルチー
ム監督、藤田女子強化専
門委員長、緒方女子ナシ
ヨナルチーム監督

一 強化委員会報告

男女ナショナルチーム監督より
化状況とアジア大会に向けての
策について報告。

二・平成6年度第一次補正予算案

国家予算の編成遅れから未決定

三　日本リーグチームオーナー訪問について

各担当より訪問結果報告。財政

問題は更に検討し、次回オーナー会議に提案することとした。

四・アジア大会選手団について

男女選手各16名 役員9名にて
は提案通り承認（詳細別掲）。

役員の残り4名については別途検

討

五 女子ナショナルチーム 三一

8月5日出発、デンマーク、ス

口バキア、チエコで強化合宿を行

い 9月1日に帰国 団長につい
ては専務理事、強化委員長で協議
決定することとした。

CONTENTS

日本協会だより	1
市原理事、アジア大会日本選手団役員に就任	3
★特集「第12回アジア競技大会広島1994」	
目前に迫った大会の準備状況	山本 一 4
出場選手が決定！<写真名鑑>	6
競技スケジュール決まる	8
97WCニュース	
世界選手権大会招致で北欧4カ国訪問	井 薫 9
第7回全国小学生ハンドボール大会	
男子は昨年に引き続き当山小	佐路清隆 10
全国高等学校総合体育大会	
男子は香川中央が二冠を達成！	臼井鉄久 12
A・B級審判員審査会の反省	
A・B級審判員審査会の反省	狩野幸介 14
第3回JOCジュニアオリンピックカップ	16
連載⑩ハンドボールの指導法	大西武三 18
ハンドボール競技への動作分析の応用	光島良正他 21
国際情報	24
フリースロー／ドーピング	早川文司 26
各地の大会結果	27

[表紙]インターハイで優勝を決めた香川中央

行動派の拠点!!

ビジネスや研修の拠点として、
新装なつた「東興ホテル」をご利用下さい。
日本ハンドボール協会会場

日本ハンドボール協会間のお客様、
チーム様、割引特典がございます。
担当／斯波迄お問い合わせ下さい。
●宿泊料金
シングル 8,800円より(税込)
ツイン 17,000円より(税込)



●宴会、会議、研修その他
10名より120名まで
各種催し物等ご相談下さい。

国中山手線・都営地下鉄五反田駅0分
東興ホテル
〒141 東京都品川区西五反田2-6-8
03[3494]1050

市原理事、アジア大会

日本選手団役員に就任

去る6月23日に開催された第12回アジア競技大会日本選手団第1回監督会議で、日本選手団役員が発表された。

これによると、松平康隆団長以下役員9名のうち、競技担当は4名。そのうちの一人に日本ハンドボール協会理事の市原原則之氏が選ばれた。同氏は全日本実業団ハンドボール連盟理事長として活躍する傍ら、日本オリンピック委員会強化本部常任委員としてスポーツ全般の強化の先頭にたつて来られた。同氏が今回のアジア大会で担当される競技は、ハンドボール、サッカー、ホッケー、バスケットボール、セパタクローリング技5種目である。

ハンドボール関係者が、この様な規模の国際大会の本部役員に就任するのは初めてであり、同氏のスポーツ界に対する日頃の貢献が認められたと同時に、ハンドボール競技の存在が広く認知されたことは喜ばしい。

スカイハンド® ジャパンα-S 見せてほしい。

踏み付け部エッジの傾斜が、スパイアルソールが、そしてαゲルが、果敢な攻撃を可能にする。



asics
ATHLETIC SHOES

株式会社 アシックス ■商品についてのお問い合わせは株式会社アシックス消費者相談室までどうぞ。〒650 神戸市中央区港島中町17丁目1番 TEL(078)303-2233(専用)・(078)303-3333(大代表)
〒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) ■■は日本アシックスの登録商標です。

特集

第12回アジア競技大会広島1994

目前に迫った大会の準備状況

アジア競技大会競技施設専門委員(広島県協会常務理事) 山本 一

大会へ向けての動き

7月21日現在、広島アジア競技大会まであと75日となりました。6月21日から現在までのアジア大会がらみの主なニュースは次の通りです。

■秋篠宮さま、マーン会場等視察

秋篠宮さまが6月21日に来広され、メイン会場となる広島ビッグアーチと選手村(ともに広島市安佐南区沼田町)を視察されました。選手村では超高層棟の30階にあるテラスより選手村や広島広域公園などを一望され、組織委員会の説明に熱心に耳をかたむけられ、「大会の成功をお祈りします」とお話しになりました。

■団体競技の入場券発売開始

6月29日より団体競技の入場券の発売が全国のJRみどりの窓口やJTBの各支店等、約500ヶ所の窓口で一斉に始まりました。ハンドボール競技も同様に発売になりましたが、まだ組み合わせが決定していなかつたため、販売状況はいまいちの様です。人気のサッカー等は日本の出場する予選3試合(サッカーの競技は既にスケジュール、対戦カードは全て決定、

発表済み)は発売初日で完売でした。しかしながら、日本の入っているグループの中のブルネイが不参加を表明し、またモンゴルも不参加を伝えてきたため、抽選のやり直しを行なうなど大変な騒ぎです。過去のアジア大会においても、参加の意志を示した国が突然参加を取り止めたり、大会関係者、競技関係者は、競技の開始まで安心しておれません。

■広島アジア大会記念貨幣のデザイン発表

大蔵省は6月28日、広島大会の記念貨幣のデザイン、発行枚数などを発表しました。発行されるのは3種類で、表は「走る」「泳ぐ」「跳ぶ」姿を描いた図案です。裏

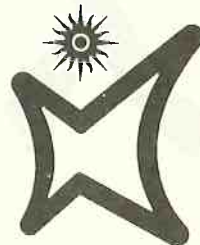
は大会のシンボルマークと広島県の県花・木のモミジを組み合わせたものです。

■入賞メダルが完成

入賞メダル(金・銀・銅)と全選手、役員に贈る参加メダルが披露されました。

■選手村の宿舎が完成

宿舎と国際センターが完成し、野村不動産より引き渡しを受けました。



第12回アジア競技大会
広島1994

新鮮な明日へ KIRIN



ミスター・ビール。 キリンラガービール

ビールは、20歳になってから。キリンビール株式会社

名のエントリーで最終決定します。

■聖火リレーの概要発表

組織委員会は7月13日、広島大会の聖火リレーの日程を発表しました。9月7日に前回アジア大会開催地の北京で「アジアの火」を採火後、東京の国立競技場で披露した後、広島市へ入ってきます。

11日に平和記念公園で「平和の火」を採火し、アジアの火と一つにする「聖火集中式」を行い、聖火の誕生となります。

聖火はその後、二つのコースに分かれて、広島県外の近畿や中四国・九州の一部17府県を車で回ったのち広島県入り、県内の全86市町村を3410人でリレーします。

ハンドボール競技情報

■選手団長会議

7月21日、22日の両日、大会に参加する予定の各選手団、代表団が広島で選手団長会議を行いました。競技場、選手村の視察及び選手団の輸送、競技運営など、選手団に直接関係のある事柄について質疑が行われました。

■大会専用FM局「あ・ポツク767」開局

広島市民が手作りで広島大会の情報を専門に放送するFM局「あ・ポツク767」が7月16日に広島市の中心地、紙屋町に出来た広島の新名所基町クレドに開局しました。

続いてハンドボール競技についてですが、参加国も女子の部にキルギスタンの不参加も正式に決定し、男子が日本、韓国、中国、クウェート、サウジアラビアの5カ国、女子が日本、韓国、中国、カザフスタン、トルクメニスタンの5カ国と正式決定しました。

組み合わせはAHF規定により、1グループのラウンドロビンシステム（1回戦総当たりリーグ戦）による対戦となります。当初のスケジュールでは、9月11日に日本において組み合わせ抽選会を行う

した。会議では、①参加国の確認、②競技日程等スケジュール、練習スケジュールの基本計画の承認、③大会運営組織及び人員配置の確認、④担当業務内容の概略説明、⑤大会運営役員の出務日程の確認……等、広島側がこれまでの経過を踏まえ、説明し質疑応答、検討を行いました。

広島大会ではハンドボール関係者による競技運営本部と、広島市の職員を中心とするボランティア役員による会場運営本部との二本部制で運営に当たる訳ですが、競技運営本部には中澤本部長以下158名の役員、38名の通訳、95名の大学生が登録しています。会場運営本部には広島市東区役所の片岡寿総務課長が会場運営本部長として陣頭指揮をとられますが、競技運営本部には中澤本部長以下の役員、15名の通訳、10名の医師及び看護婦で組織されています。

競技会場本部の医務業務には、日本ハンドボール協会も遠征、合宿のたびにお世話になっている広島の浜脇整形外科病院の先生や、看護婦の皆さんが担当される予定です。浜脇病院の濱脇純一院長は広島県協会の副会長、広島市協会の会長もお願意していますが、ハンドボールの発展のため非常にご尽力いただいている先生です。

ハンドボール競技の全体的ボリュームが決定したこと、準備活動にも拍車がかかってまいりました。7月17日には広島より山下県県協会長以下7名が日本ハンドボール協会を訪れ、第2回目の日本協会との合同準備委員会を開催しました。日本協会側は中澤専務理事以下多数の関係者が出席されま

間を走る聖火リレー走者の中にハンドボール関係者が多数参加します。聖火リレーは各区間とも聖火保持者1人、副保持者2名、伴走者8名の計11人がチームを組み、延べ3410人が参加します。

聖火保持者には、元全日本チムのエース、湧水製薬の玉村健次君、今年発足した実業団女子チーム、イズミの長久直子主将、林五郎（イム・オギヨン）さんが走ります。中でも林五郎さんは、バルセロナ五輪で金メダルを取った韓国チームの一員として活躍した選手で、新生イズミチームの助っ人としてこの3月に広島に来たばかりの選手です。「広島へ来たばかりの私が選ばれてびっくりした」と、すっかり上達した日本語で新聞記者のインタビューに答えていましたが、国際平和都市を目指す広島にとつても大変意義深いものがあると思われます。開局したばかりのFM放送局「あ・ポツク767」からも出演依頼が来ており、ハンドボールファンの開拓にも一役かつてくれそうです。

この様に大会を目前に、広島のアジア大会は燃えています。全日本の男女チームは強化合宿を統一、メダル獲得に懸命ですが、私たち役員も選手たちが思い切りプレーできるよう準備を行いますから、全国のハンドボールファンの皆さんが多い数広島に来られることがあります。シャトレーゼのお菓子は山梨育ち。日本一の果実郷と極上の酪農地帯です。澄んだ空氣と豊かな自然を、満載しています。

召しませ自然。



Châteraise

株式会社シャトレーゼ

山梨県東八代郡中道町下曾根3440-1 〒400-15
電話(0552)66-5151(大代) FAX(0552)66-5156

特集

第12回アジア競技大会広島1994



田口 隆 コーチ 男子監督 蕨生晴明

出場選手が決定！

●男子選手

①所属 ②生年 ④体重 ⑤ ⑥出身地 ⑦出身校 ⑧特徴	堀田 敬章 	井上 耕一 	林 康一 	橋本 行弘
	①湧永製薬②1964.10.22③171cm④73kg⑤コートプレイヤー⑥愛知県⑦県岐阜商高一日本大⑧サイドシュート、速攻が武器。角度のない所から多彩なサイドシュート	①中村荷役②1967.10.4③184cm④83kg⑤ゴールキーパー⑥東京都⑦川崎北高一東海大⑧型破りな変則キーピングで、止めだしたら止まらない	①大同特殊鋼②1967.3.3③181cm④78kg⑤ゴールキーパー⑥福岡県⑦九州産高一福岡大⑧ガツツあふれるキーピング、素早い速攻パス	①本田技研②1965.9.17③186cm④81kg⑤ゴールキーパー⑥愛知県⑦岡崎城西⑧日本の守護神。チームをまとめるキャラブテン
	田中 茂 	末岡 政広 	魚住 和彦 	首藤 信一
	①三陽商会②1967.9.2③182cm④79kg⑤コートプレイヤー⑥長崎県⑦瓊浦高一筑波大⑧相手オフェンスを攪乱するディフェンス	①大同特殊鋼②1967.9.1③177cm④77kg⑤コートプレイヤー⑥福岡県⑦瓊浦高一福岡大⑧全日本チームのコントロールタワー。華麗なステップシュート	①大崎電気工業②1966.10.24③188cm④80kg⑤コートプレイヤー⑥熊本県⑦東海大二高一東海大⑧豊かなジャンプ力を活かしたロングシュート。シュートスピードはチームNo.1	①大崎電気工業②1965.1.10③188cm④85kg⑤コートプレイヤー⑥岩手県⑦盛岡商高⑧オールラウンドプレイヤー。そのないプレーでベテランの味
	源内 利之 	田中 雅彦 	三輪 澄高 	渡辺 浩
	①日新製鋼②1968.10.12③181cm④81kg⑤コートプレイヤー⑥山口県⑦大分電波高一国士館大⑧思いきりの良いサイドシュート	①湧永製薬②1968.9.21③184cm④82kg⑤コートプレイヤー⑥福岡県⑦久留米工大高一福岡大⑧安定したディフェンス力。粘り腰のポストシュート	①トヨタ自動車②1968.1.31③188cm④85kg⑤コートプレイヤー⑥愛知県⑦中京高一同志社大⑧パワフルなカットイン。ここ一番頼りになるロング砲	①三陽商会②1967.10.20③183cm④74kg⑤コートプレイヤー⑥岡山県⑦武蔵村山東高一日本大⑧鋭い出足からの速攻。確率の高いシュート
	畠本 栄次 	岩本 真典 	藤井 孝志 	中山 剛
	①大同特殊鋼②1971.10.18③182cm④81kg⑤コートプレイヤー⑥神奈川県⑦日体荏原一日体大⑧切れるフェイント、シャープなロングシュート	①三陽商会②1970.9.28③200cm④88kg⑤コートプレイヤー⑥熊本県⑦熊本市立商高一早稲田大⑧長身を活かした高打点シュート。多彩なパスワーク	①大同特殊鋼②1969.7.27③189cm④86kg⑤コートプレイヤー⑥富山県⑦高岡向陵高一筑波大⑧パワフルなディフェンス。大型ポストマン	①湧永製薬②1969.7.4③191cm④87kg⑤コートプレイヤー⑥福岡県⑦久留米工大高一福岡大⑧膝のケガも治り、豪快なロングシュート。日本のエース

りとなつていい。
りと/or
選手及びプロフィールは次の通
女子監督 女子コーチ
男子監督 男子コーチ
男子強化委員長 女子強化委員長
伊藤 穂積 関田 蒲生 藤原 津川 木野
宏幸 豊彦 駒健三 隆晴 明侑 昭実 薫

目前に迫つた第12回アジア競技大会の日本ハンドボールチームの役員・代表選手が、7月16日の日本協会常務理事会で決まった。

団体報長 〈役員〉



関 健三コーチ

●女子選手

こまつ あきこ 小松 晃子	いちき みお 市来 未央	むらやま みどり 村山みどり	かわしま くわじま ゆう子 川島ゆう子
①シャトレーゼ②1969.9.11③178cm④68kg⑤コートプレイヤー⑥秋田県⑦大曲農高⑧全日本の大砲として高い打点のロングシュート	①日立栃木②1969.1.3③159cm④65kg⑤コートプレイヤー⑥大阪府⑦四天王寺高一日本大⑧チームリーダーとして常に冷静なゲーム運びとゲームワーク	①シャトレーゼ②1969.1.9③177cm④69kg⑤ゴールキーパー⑥愛知県⑦名古屋短大付高一東女体大⑧キーピング安定度No.1。全日本の守護神	①オムロン②1968.10.21③174cm④66kg⑤ゴールキーパー⑥鹿児島県⑦牧園高⑧常に冷静にゴールを守り、一発勝負に期待
たにもと いづみ 谷本 泉	おまた くにこ 小俣 訓子	きだ なおこ 貴田 直子	ひが ほるみ 比嘉 晴美
①北国銀行②1970.6.5③163cm④55kg⑤コートプレイヤー⑥石川県⑦小松市立高⑧キャプテン。ポーカーフェイスであるが、ポストマンとして相手D Fをかき廻し確率の高いポストシュート	①大和銀行②1969.11.15③156cm④54kg⑤コートプレイヤー⑥静岡県⑦静岡城北高⑧サイドのスペシャリスト。特に7mスローを期待	①日立栃木②1969.10.18③174cm④64kg⑤コートプレイヤー⑥青森県⑦青森西高⑧エースポジションから自信に満ちたロングシュート	①福岡大学(元オムロン)②1969.9.12③162cm④51kg⑤コートプレイヤー⑥沖縄県⑦具志川高⑧左腕でくせのあるサイドシュート
はじ もどこ 土師 基子	にしき たかこ 西口 貴子	にしむら せいこ 西村 聖子	まつした ゆきこ 松下由紀子
①ジャスコ②1971.9.14③166cm④61kg⑤コートプレイヤー⑥大阪府⑦山陽女高⑧突破力No.1。スピードイニミドルシュート	①大和銀行②1971.6.28③173cm④63kg⑤コートプレイヤー⑥長崎県⑦夙川学院高⑧D F専門。強いマンツーマン	①オムロン②1970.10.14③175cm④65kg⑤コートプレイヤー⑥大阪府⑦四天王寺高一武庫川大⑧D F専門。大声でD Fのコントロールタワーに	①北国銀行②1970.8.27③161cm④52kg⑤コートプレイヤー⑥石川県⑦小松商高⑧スピード、切れNo.1。速攻での得点を期待
たなかみねこ 田中美音子	やまかわ ゆか 山川 由加	まつもと えみ 松本 恵美	かみでみえこ 上出恵美子
①大和銀行②1975.1.14③160cm④55kg⑤コートプレイヤー⑥大阪府⑦四天王寺高⑧スピードイニミドルシュート。相手を攪乱するパスワーク	①プラザ工業②1974.5.29③167cm④60kg⑤コートプレイヤー⑥愛知県⑦名古屋短大付高⑧左腕。フェイント力を活かしたカットインとテクニックのロングシュート	①日立栃木②1973.7.6③171cm④72kg⑤コートプレイヤー⑥栃木県⑦国学院栃木高⑧パワーロングシューター。相手D Fを突破するロングシュート	①北国銀行②1973.5.17③168cm④60kg⑤コートプレイヤー⑥石川県⑦小松商高⑧ゲームマイク中心。体力、スピードを活かしオールラウンドプレー

第12回アジア競技大会広島1994 ハンドボール競技スケジュール決まる

8月8日、広島市HAGOCにおいてAHFの第一副会長、KIM CHONG HA立ち会いのもと厳正な抽選を行い、下記のように組み合わせが決まった。

【男子】参加NOC数5(中華人民共和国、日本、大韓民国、クウェート、サウジアラビア)

日 程	開始時間	対戦組み合わせ			
10月 6日(木)	17:00	大 韓 民 国	×	サウジアラビア	
	18:40	日 本	×	中華人民共和国	
10月 8日(土)	15:00	大 韓 民 国	×	ク ウ ェ ト	
	16:40	日 本	×	サウジアラビア	
10月10日(月)	15:00	中華人民共和国	×	ク ウ ェ ト	
	16:40	サウジアラビア	×	大 韓 民 国	
10月12日(水)	17:00	中華人民共和国	×	大 韓 民 国	
	18:40	ク ウ ェ ト	×	日 本	
10月14日(金)	15:00	サウジアラビア	×	中華人民共和国	
	16:40	大 韓 民 国	×	日 本	
		表 彰 式			

【女子】参加NOC数5(中華人民共和国、日本、カザフスタン、大韓民国、トルクメニスタン)

日 程	開始時間	対戦組み合わせ			
10月 5日(水)	17:00	中華人民共和国	×	カザフスタン	
	18:40	日 本	×	トルクメニスタン	
10月 7日(金)	17:00	大 韓 民 国	×	中華人民共和国	
	18:40	日 本	×	カザフスタン	
10月 9日(日)	15:00	トルクメニスタン	×	中華人民共和国	
	16:40	カザフスタン	×	大 韓 民 国	
10月11日(火)	17:00	トルクメニスタン	×	大 韓 民 国	
	18:40	中華人民共和国	×	日 本	
10月13日(木)	15:00	カザフスタン	×	トルクメニスタン	
	16:40	大 韓 民 国	×	日 本	
		表 彰 式			

競技会場：広島市東区スポーツセンター

世界選手権大会招致 北欧4力国訪問

井
蕙

H.F.の評議委員会は日本協会側のプロボーザルと熊本側のプレゼンテーションが目的でしたが、そのプロボーザルについては、開催権料とメディア、広告といった現代のイベントには不可欠なテーマを、どんな風にクリアするのか、その正否がイベントを方向づけると言つても過言ではありません。

その部分について、93年に男女それぞれの大会を開催したスウェーデン、ノルウェー、95年男子開催のアイスランド、そして本年9月、97年の開催地が審議されるIFF総会会場地のオランダの4カ国を、協会常務理事で招致委員の植村氏と訪れました。

6月27日、ストックホルム郊外のスウェーデン協会を訪問。世界選手権の経理担当のMr. THELINに会いました。同氏とは昨年3月の大会期間中に、渡邊副会長と一緒に大会の経費について話を伺いましたが、まだその時点では日本招致が具体化していない時で、概念的理解で終わりましたが、今回は調査項目を前もって

届けておいてのヒアリングでしたから、納得できる情報を得る事が出来ました。

また、今回初めて知った事ですが、93年の大会はスウェーデンの他に、アイスランドも同時に立候補しましたが、88年のソウルでの総会で話し合いで決定したとの事で、97年の開催についても日本とエジプトとで話し合いの可能性も僅かながらあるのではないかとも気になりました。

29日にはノルウェー協会でTOR LIAN会長と、会計担当のMr. PER OTTO FURUSETHと会う事が出来ました。

LIAN会長とは1990年の韓国での女子の世界選手権大会の後に、日本チームとの交流や日本のへの招待等で、何度もお会いしている旧知の間柄で、まず昨年末のオースロでの女子の世界選手権大会と、リレハンメルの冬季オリンピックの成功のお祝いを申し上げました。大会の日本の招致は知っているし、世界選手権大会の開催国としてのIHFとの交渉経過等、日本

の知りたい事は何でもどうぞ、と言ふ事でスウェーデン同様に事前に届けてあつた調査項目に親切に答えて貰えました。

日本もこの点は充分研究をして対応、有利にクリアしなくてはならない示唆を受けました。

最後のオランダ協会には、9月のIHF総会時の日本のプレゼンテーションの理解を得る事と、協力の依頼でしたが、その午後にはアムステルダムから約40分の総会場のノードベイクのホテルまで、協会から3名が同行してくれ本ヘル側との諸交渉や日本コーナーの設置に、彼らなりのアイデアを出してもらつたりで、私どもの期待以上の対応を頂きました。

訪問したどの国も、世界選手権大会の日本開催には好意的ですばやくヨーロッパから遠隔地としてのチャーター便や格安の航空チケットの手配、テレビ放映の時差の問題等納得のいく説明や治安の良さを始め、日本の熱意や魅力をアピールする事が、大会招致に向けての大変な部分であることを再認識する旅行でした。

ねばりは頑張り 気力は体力



第7回全国小学生ハンドボール大会



男子は昨年に引き続き当山小
女子は花園小(熊本県)が優勝

普及委員 佐路 清降

会議の席上で小学生ボールの規格決定にいたるまでの経過説明を求められ、これに対し小西（財）日本ハンドボール協会普及委員長からボールの変更は、小学生の技術の向上（ボールハンドリング）、安全性の向上及び日本、韓国、中國、台湾等アジア各国のボールサインを統一し、将来アジア小学生大会の開催実現に向けての布石であると趣旨説明があった。

同志社大学体育館、八幡市民体育館を使用。すべての試合を屋内会場で実施することになった。
しかし、会場が分散するため、見ら
会場間での盛り上がりの差は見ら
れたが、好条件で試合ができるこ
とにより随所に好プレーがみられ
た。

第6回大会までは田辺公園多
目的グランド・田辺中央体育館を
中心に屋内外兼用で大会を開催し
てきたが、本年の大会より参加し
た児童の暑さに対する負担の軽減
試合条件の統一等をも考え、前回同
様に雨天時を置いて準備して、

今年で第7回を迎えた全国小学校ハンドボール大会が、7月30日から8月1日までの3日間、炎天下の京都府田辺町において、男子22道府県23チーム、女子17府県18チーム、計819名の選手・役員の参加を得て開催された。

みにより、よく練磨されており、
男子予選リーグの順位決定が3ブ
ロックも得失点差によって決定し
たことからもわかるように、年々
接戦が多くなり、チーム間の格差
がなくなってきた。

公平な運営が期待できるとともにフレンドリー・シップ（交流大会）からチャンピオンシップ（競技大会）への移行の時期にきている小学生ハンドボール大会が、一步前進したと考える。

ボールによる試合においては、大人顔負けのラテラルパス、シュートフェイン等の高技術のプレーが随所に見られたことから、今回ボールが一回り小さくなつたことは、今後小学生プレイヤーのレベルアップに非常に意義深いものであると思われた。

他に、今まで京都府協会のみで賄っていた審判員を今大会より近畿ハンドボール協会のご尽力により、近畿各府県より1ペア派遣いただき、より大会の充実を図ることにした。このことにより、より

けた熱戦が展開され、逆転のすえ田辺東小学校が決勝進出。昨年に引き続き沖縄県ＶＳ京都府の決勝対決となつた。

決勝進出の両チームとも、互いに小柄ながら速いパス回しからのフェイントで相手ディフェンスを翻弄する似たチーム同士だつたが、ディフェンス力で上回る当山小学

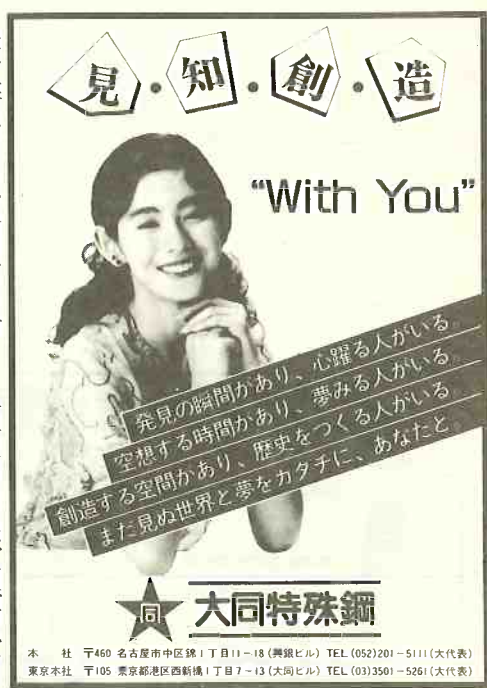
校が2年連続優勝を飾つた。

県)、滝スポーツ少年団ハンドボールクラブ(富山県)、田辺東小学校ハンドボールクラブ(京都府)、長万部小学校ハンドボールクラブ(北海道)、田辺町選抜(京都府)、塩山ハンドボールスポート少年団(山梨県)が決勝トーナメントに進出。決勝

つた2年連続決勝進出の仏生寺スボーツの対決となつたが、自力に優る花園ハンドが走り回り、第3回大会の網津小学校に引き続き、熊本県に優勝杯を持ち帰つた。

最後に、一日でも早く全県からのチームがここ田辺町に参集して、一層盛大な大会になることを希望し、大会の結果報告とします。

女子においては、明野西ハンドボールクラブ（大分県）、安堵の里ハンドボールクラブ（奈良県）、花園ハンドボールクラブ（熊本県）、笹川ハンドボール少年団（三重県）、浦添宮城小学校ス。ボーックラブ（沖縄県）、仏生寺ス。ボーッ少年団（富





HAGOC-O-007

成功させようアジア競技大会

イズミは 公式スポンサー(スーパーストア)として支援しています。

第12回アジア競技大会広島1994

●開催期間 平成6年(1994)10月2日㈪~16日㈰ 15日間

●開催地 広島市を中心とする県内地域

ゆめの数だけ、感動がある。

その日のために、夢のために、今まで頑張ってきた自分を信じて。

力いっぱい打ちこむキミの姿に、語り尽くせない感動が生まれる。

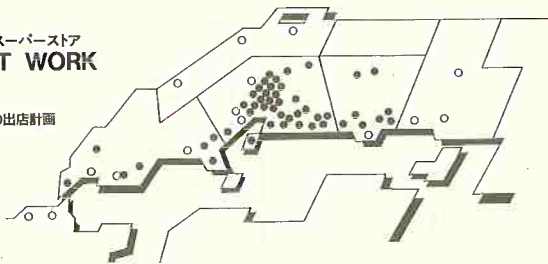
イズミは、そんな感動に満ちたハンドボールシーンに心からエールを贈ります。

毎日が新しい



中国地方最大のスーパーストア
IZUMI NET WORK

●既存店
○94年度からの出店計画



本社/〒732 広島市南区京橋町2-22 TEL(082)264-3211(代)

OMRON

広がるオートメーション、 高まる快適。



生産の場で、街で、オフィスで、そして家庭や病院でも。私たちはさまざまな場面での便利さや快適を考え、オートメーション事業を推進しています。

FA

ファクトリー・
オートメーション

PA

パブリック・
オートメーション

OA

オフィス・
オートメーション

HA

ヘルス・
オートメーション

FAシステム・コントロールコンボ
業務民生機器・車載電装機器

金融システム・流通システム
カードシステム・交通システム

コンピュータシステム
ネットワーク/周辺機器

健康機器・医用システム

社会を豊かに、
おもしろくするオムロン

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

全国高等学校総合体育大会

男子は香川中央が一冠を達成！

女子は洛北が福井商を下して初優勝飾る

白井

鉄久

「立山にえがけ大きく君の青

春」のローガンのもと、全国高等

学校総合体育大会・高松宮賜第45

回全日本高等学校ハンドボール選

手権大会が18年ぶりに、魚とハン

ドホールの町、富山県氷見市に帰

つてきた。

冷夏に終わった昨年とうつてか

わって、記録的な猛暑の続々今夏、

8月1日から6日まで氷見高校、

氷見市総合体育館で開催された。

●女子

男子



GKとのコンビから巧く攻撃につなげた洛北が選抜に次いで勝ち上った。

こうして迎えた決勝戦。福井商

対洛北とともに初の決勝進出ながら前評判の高かった両校だけに試合の興味は尽きない。

二年前、超中学生級といわれて

全国制覇した大東中学のメンバーを擁して臨んだ昨年の大会、見事にベスト8入りし、今年はそれ以上を狙っている福井商。新進なが

もうとする。

すぐさま福井商も池本がセントラから決め、そうはさせまいとする。洛北は浦田(芳)がリバウンドを拾い、3-1。5分過ぎ洛北

はラインクロスやパッシングプレーなどが連なり、攻撃にリズムを失

うが、福井商もフォーメーション

主体のチームにエース村上が負傷

のため充分な切れが見られず、こ

ちらもペースをつかめない。

20分過ぎ、洛北は再び二度のパ

ッショブレーがあり、歯車がうまくかみあわないが、そこはティフ

エンスの連撃で被害を最少にくい

とどめており、8-5で前半を終了する。

後半に入ると洛北は守りと攻撃

のリズムが合い出し、更に福井商

は攻撃では7MTを連續して阻止

され、守りは退場が重なるという

ままに悪循環。一気呵成にした洛

北が完全にリズムを握り、結局後

半はわずか失点2の合計18-7の

ら常に上位に進出し、今ではすっかり全国の“顔”になりつつある洛北。

福井商のスローOFFが始まつた

この試合、先手を取つたのは洛北。

双子の長身アタッカー浦田(万)がセンターフィールドからのジャンプシュートを決める。続く福井商はシュー

トが決まらず、オールラウンドプレーの澤が右45度からゴールインさせ、2-0と主導権をつか

もうとする。

すぐさま福井商も池本がセントラから決め、そうはさせまいとする。洛北は浦田(芳)がリバウンドを拾い、3-1。5分過ぎ洛北

はラインクロスやパッシングプレーなどが連なり、攻撃にリズムを失

うが、福井商もフォーメーション

主体のチームにエース村上が負傷

のため充分な切れが見られず、こ

ちらもペースをつかめない。

20分過ぎ、洛北は再び二度のパ

ッショブレーがあり、歯車がうまくかみあわないが、そこはティフ

エンスの連撃で被害を最少にくい

とどめており、8-5で前半を終了する。

後半に入ると洛北は守りと攻撃

のリズムが合い出し、更に福井商

は攻撃では7MTを連續して阻止

され、守りは退場が重なるという

ままに悪循環。一気呵成にした洛

北が完全にリズムを握り、結局後

半はわずか失点2の合計18-7の

積の長身アタッカーを中心とした攻撃で、洛北はそれを防ぐのが難しかった。しかし、洛北は自ら手を取り、自分たちのペースで進めた。福井商が終盤、夙川学院、福井商、昭和学院、洛北となつた。

夙川学院対福井商は、西田と穂込の長身アタッカーを中心とした攻撃で、洛北はそれを防ぐのが難しかった。しかし、洛北は自ら手を取り、自分たちのペースで進めた。福井商が終盤、夙川学院、福井商、昭和学院、洛北となつた。

夙川学院対福井商は、西田と穂込の長身アタッカーを中心とした攻撃で、洛北はそれを防ぐのが難しかった。しかし、洛北は自ら手を取り、自分たちのペースで進めた。福井商が終盤、夙川学院、福井商、昭和学院、洛北となつた。

続く昭和学院対洛北は、守りで

試合後、大喜びの洛北セブンを横目に楠本監督は福井商のエースを警戒しながらも怪我のために戦力にならなかつたことや、選抜後はもっぱら基礎トレーニングやディフェンス練習に重点が置かれ、雪辱を果たしたことを喜びをかみしめながら語ってくれた。

●男子

序盤戦の目玉としては、大分電波対浦和学院のダークホース同士の一戦は、両チームとも堅いディフェンスからロースコアの争いになり、終了間際、大分電波はGKが退場となり不利を思わせたが、逆にチームワークで勝利をつかんだ。

結局、香川中央、横浜商工、北陸、桃山学院がベスト4に進んだ。香川中央対横浜商工は、いきなり飛び出した香川中央を必死に追いかがる横浜商工。勝負の行方は混沌とするかに思われたが、後半をシャットアウトに押えた香川中央が選抜に次いで決勝進出。

北陸対桃山学院は、北陸がリードしては桃山が追いかけるといつた展開。逆に後半は桃山学院が先手を取っていき一進一退。しかし終了間際に桃山学院は痛い退場を出す間に北陸はVゴールを決めた。

香川中央対北陸の一戦も、女子同様初の決勝進出。今春の選抜準決勝でも大接戦を演じただけに、今回も最後まで予断を許さない。

予想通り試合が始まると、両チ

ームともなかなか飛び出せない。

序盤は北陸がややりードの感があるが、12分過ぎあたりから完全に混沌とし始める。

冷房のない館内は更に暑さを増し、フロアーが滑りドリブルが全くコントロールできない状態。19分過ぎに香川中央は、高田と所に

分離され、高田らのシュートで2点リード。

●優秀選手

なお、今大会ベスト8以上のチームから、平成6年度優秀選手として男女各15名の選手が選ばれた。

▽女子

澤麻理子・浦田芳江・浦田万紀・松田尚子(以上、洛北)・池本明美・酒井久美子・中村友美(以上、福井商)・岩井由香・岡田桃子(以上、昭和学院)・西田由美子・穗積知絵(以上、夙見麻美子(四天王寺)・岡野早苗(水海道二)・西原

美佳(浦添)

▽男子

藤沢輝明・高田元輝・伊藤良弘

・所努(以上、香川中央、谷口了・緒方大樹・赤松典明(以上、北陸)・峰村敦・安斎稔(以上、横浜商)・小藪憲次・井上博人(以上、桃山学院)・江藤嘉宣(大分電波)・原充良(高岡向陵)・街道功(水見)・小川友康(小松工)

最後に、連日猛暑の中、大会運営に携わっていたいた関係各位に厚く御礼申し上げます。

女子



女子優勝の洛北高校



男子優勝の香川中央高校

A・B級審判員審査会の反省

審判部審査委員会委員長 狩野 幸介

レフエリーは、プレイヤーとコーチ、役員の信頼がなければならぬ。

レフエリーは、精神的強さが確実に得られるよう、経験と研修をしていれば、これが機能して始めてレフエリーとしての任務とプライドが持てるようになるのである。

今回のテストで感じたことを列記する。

▼段階的罰則適用について

8条「相手に対する動作」に示されていることは、プレイヤーの安全を守るためにある。

1項～3項までは、許される行為。4項～15項までは許されない行為である。ここをよく理解していない。

▼段階的罰則適用と反則

一、ボールを取ろうとしている時の動作なのか、又はフリー状態のボールなのか、またはボールを取ろうとして、派生的に生じた動作を見るか。

二、防御動作に、ボールを対象とせず、相手に対しての反則（段階的罰則適用）に位置する場面であるか。

試合の中での行動は、攻撃側は得点しようとするとする。防御側はそれを阻止しようとする。この目的追及で両チームは規定された「相手に対する動作」枠内で実現することが出来るのである。

4項～15項までは許されない、これが甘いとゲームそのものがつまらなくなる。

▼7mスロー

特に、攻撃側の反則が、7mスローとな

つてしまふ。押し込みを、ライン内防衛と判定してしまうケースが非常に多い。

※早く位置を占めたプレイヤーは、そこで優先性が認められるべきで、攻撃側のチャージングの反則である。

7mスローの判定は、明らかに得点チャンスの場合の反則（見極めをする）

▼ポストプレー

攻撃側にも防御側にとつても同等の判断基準で取り扱うべきであるが、攻撃側にどうしても有利に吹くケースが多い。ポストプレーへのパスミスやキャッチミス等を防御側反則にしてしまうケース。それからレフエリーがボールを持たない攻撃側の

一、アドバンテージボールの適応

競技場には、両チームで32名（コート内に14名）を監視コート内の競技者に対してスムーズな運営をするために厳しい判定を迫られることもある。

コートレフエリーは、ボールを中心とした攻防戦に注意を向けているから、ゴールレフェリーはボール以外のプレイヤーに注意を払わなくてはならない。

二、攻撃側がまだ有利にプレーを続行可能

アドバンテージボールの適応

競技場には、両チームで32名（コート内に14名）を監視コート内の競技者に対してスムーズな運営をするために厳しい判定を迫られることもある。

二、攻撃側がルール通りにゴールを成功させたにもかかわらず、防御側に反則があったとして7mスローを有利に扱う（7mスローが不成功となる場合が多いので）。

三、アドバンテージとは、ボール保持者（攻撃側）が有利に攻めていて、発展性のあるプレーについてはこの項を取り入れる。

試合の流れの円滑さを考え、動きや流れを止めることなく続く状態はハンドボールの魅力であり、ボールとプレイヤーの絶え間ない動きによるコンビネーションによつて成功を目指して、トレーニングしたチームに不利にならぬようになりたいのだ。

フリースローによる中断があると防御側の陣型の立て直しの時間となることが多い（反則を防御の手段としている）。

予測プレー（全体を見る）を判断する眼力と経験が必要となってくる。

▼特に感じたことは

受験者が審判員として、どれだけの意欲があり、日頃から研修と各大会等でプロック審判長、県審判長の指導や講習会を受けたかによって合否が決まったような感がする（両レフエリーコンビ・ジェエスチャード・走力、審判時の位置取り等を見ても判る）。只の一試合で合否を判定するのは心ならずも否は否として判定せざるを得ない。

審判員の能力こそが、選手の技術向上にもつながるという認識に早く審判員が自覚してもらいたい。

日々の研鑽努力を忘れずに！

ポストプレーが押したりホールディング、手を叩く・掴む、プロックプレーでの反則は見逃しが多いため、見逃された攻撃側の反則は、往々にして試合全体に悪い展開となり、防御側の粗暴行為となつて現われ、ハンドボールの退廃につながるのでゴルレフエリーは目配りをして判定することがある。

二、攻撃側がルール通りにゴールを成功させたにもかかわらず、防御側に反則があったとして7mスローを有利に扱う（7mスローが不成功となる場合が多いので）。

三、アドバンテージとは、ボール保持者（攻撃側）が有利に攻めていて、発展性のあるプレーについてはこの項を取り入れる。

試合の流れの円滑さを考え、動きや流れを止めることなく続く状態はハンドボールの魅力であり、ボールとプレイヤーの絶え間ない動きによるコンビネーションによつて成功を目指して、トレーニングしたチームに不利にならぬようになりたいのだ。

フリースローによる中断があると防御側の陣型の立て直しの時間となることが多い（反則を防御の手段としている）。

予測プレー（全体を見る）を判断する眼力と経験が必要となってくる。

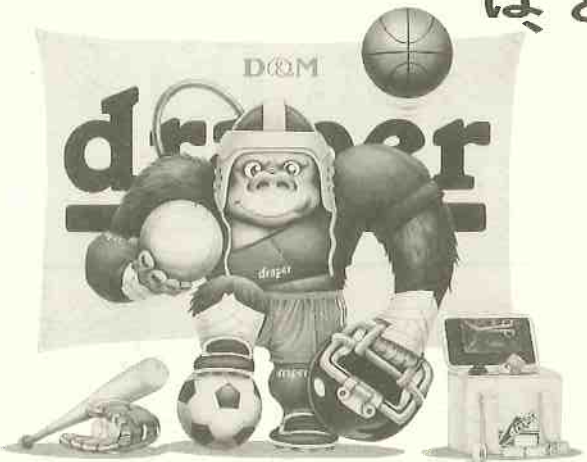
▼特に感じたことは

受験者が審判員として、どれだけの意欲があり、日頃から研修と各大会等でプロック審判長、県審判長の指導や講習会を受けたかによって合否が決まったような感がする（両レフエリーコンビ・ジェエスチャード・走力、審判時の位置取り等を見ても判る）。只の一試合で合否を判定するのは心ならずも否は否として判定せざるを得ない。

レフェリーに一言アドバイス

1. オフィシャルとの連携
エスコアラー・タイムキーパーはレフエリーのサポートをしてくれる人達であるから、試合前に必ずお願ひと打ち合わせをしておくこと。
2. コート・ゴールレフェリー2人の話し合い（任務の分担）特にゴールレフェリーがコート内の反則に対し積極的に吹かない。ボール外での反則は見逃さない。
3. 開始して5分くらいでチームの特徴、個人の能力を読み、最大限に發揮させてやる事と、判定に関しては毅然とした態度を示す。
4. ジェスチャー
 - ①方向指示と反則したプレイヤーの目を見よ。それから必要であればジンチ等を含めて知らせること。
 - ②但し、ボール保持者の反則は、反対チームになるので（オーバーステップ・チャージング・ラインクロス等）大きく吹き、ジェスチャーをしてゴールレフェリー全員に示す。ゴールレフェリーはコートレフェリーに変わらるから方向指示とポイントを示す。
5. アドバンテージ発展性のあるプレーのみに与えること（見すぎると罰則までに発展するので、見極めをしつかり。二重アドバンテージにならないように）。押されただけれどプレーができたのに）。
6. 段階的適用
7. 7mスロー
（前提条件である）
 - ・反則があつても十分プレーができたらセーフ
 - ・得点しても（警告・退場の罰則有る場合あり）
 - ・7mスロー（警告・退場の罰則有る場合あり）
8. 条件1～3までは許される。
(ハーダーブレー)
8条4～15まで許されない。よく研究して欲しい。（ラブプレー）

サポーターと
人類の
テープビングは、
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
#D-110 肩用 薬冷剤付
#D-119 腹用 薬冷剤無



ドレイバードテープ
(コットンテープ・絆創膏包帯)



株式会社 D&M 商会
SUPPORTER & TAPING TAPE

〒103 東京都中央区日本橋馬喰町2-2-4 電話/都内業務03(3666)0461㈹ 地方業務03(3666)0465㈹ FAX.03(3666)0990

第3回JOCジュニアオリンピックカップ 開催時期等の変更について

普及委員長
小西 博喜

本大会は平成4年に創日本オリ
ンピック委員会（JOC）から選
手強化事業ジュニア対策の一環と
して、将来のオリンピック大会や
世界選手権等において活躍する有
望選手の逸材を発掘・育成しよう
という試みでスタートした。
そのことは将来の日本を代表す
る選手を育成する大会であり、教
育行政を始めとして選手自身、指
導者、家族の皆さんにも十分なご
協力とご理解を頂かなければなら
ない。

本年度の第3回大会は、12月25、
26日の冬休みに入った時期に開催
することが決定した。中学生の段
階では潜在的な素材を持った有望
視される選手たちは、必ずしも強
いチームばかりではなく、弱いチ
ームにも埋れている場合がある。
即ち、「勝つ」ことのみを目指す
「チャンピオン大会」に走るので
はなく、広く全国から集めて聞く
オールスター的なステージの場で
あることが大事な要素である。こ
のような観点に立って開催時期の
変更を決定した。

一、夏の中大会とは異なる社会
体育的な視野の広さと、大局的に
見た国際交流の活性化を、皆さん
にお願いしなければならない。し
たがって、社会教育的課題を義務
教育的現場の中で考えていくこと
が必要であり、将来、さわやか杯
と同様、全国都道府県参加が実現
するための財源確保は、ジュニア

育成発展への裏付けとなる重要施
策である。

二、また、3月は全国高校選抜大
会と重なるために、この時期をさ
け、高校指導者関係の関心が集ま
る情報交換の話題を提供したい。
そのため関係者には是非足を運ん
で頂きたいと願っている。

三、参加対象となる中学生は1、
3年生全体で門戸を開放し、人材
発掘の範囲を大きく広げたい（し
かし、3年生の出場は進学指導の
関係もあり、義務づけていない）。

四、3月は春の高校野球にすべて
新聞、テレビは独占され、ハンド
ボールの全国決勝記録さえも記
事に出ないことは、普及活動の大
きなマイナスであり、PR面の障
害となつてていることを検討した。

五、朝日放送後援のテレビ放映を
主管協会と協力して実現する方向
に持つていきた。この時期にバ
レーボールのJOCカップは大阪
難波で開催し、読売テレビ・日本
テレビ全国31局ネットで放映して
いるが、茶の間のメジャー化にテ
レビ報道は欠かせない教育的な情
報機関である。また、国内普及事
業の活性化をはかるに当たって、
ナショナルチームのランギングが
報道機関に対して大きく影響して
いることも事実である。

六、本年度から選手の人材発掘を
兼ねて男子180cm、女子170
cm以上を各1名以上メンバーに加
えることは、将来に備えてオリ
ンピック選手の育成強化に照準を合
わせることになる。

主催 勝日本ハンドボール協会
主管 大阪ハンドボール協会
後援 朝日新聞社・朝日放送株
協賛 ミズノ㈱

会期 平成6年12月25日(日)、26日
(月)

会場 堺市立大浜体育館

参加資格 各都道府県の選抜された
チームであり、全国9ブロ
ックから推薦された各男女
1チームと開催府県各1チ
ーム

・ 参加対象は1、2、3年
生とする。

・ 男子は身長180cm以上
を1名以上、女子は身長
170cm以上を1名以上含
むことが望ましい。

本年度中学生専門委員会議題の
主な予定は、第4回大会のプロッ
ク別参加チーム数増については、
基本に男女各12チームとし、4
ブロック予選リーグ、決勝リーグ
形式を検討する。さらに次々年度
には男女各16チームの参加も協議
する。



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) 大阪駅から鶴町まで徒歩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

●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



エネルゲンの栄養成分 (100mlあたり)

エネルギー	21kcal	アルギニン	0.2g
果糖	5g	ビタミンC	100mg
クエン酸	0.3g	β-カロテン	0.6mg

新製品のご紹介

パワーアシスト エネルゲン

エネルゲンは、持久運動時のエネルギー補給を目的とし、スパート時に必要なエネルギー源の温存に着目して開発された本格的なスポーツドリンクです。

- エネルゲンには、アルギニン(Arginine) 果糖(Fructose) クエン酸(Citric acid) が絶妙なバランスで調製されています。
- スポーツマンの身体をいたわるベータカロチン、ビタミンCを含んでいます。
- さっぱりとした味で水分摂取ができます。運動中の水分補給は、体温調節と体液の確保という2つの理由から、今日では欠かせないものとされています。



大塚製薬は――

日本体育協会のスポーツ医・科学の振興を応援しています。



大塚製薬株式会社

東京都千代田区神田司町2-9

Your Daiwa Staff

ライフプランは暮らしの中でも大きなテーマです。このテーマにトータルにお応えできるのが〈ダイワ〉です。信託もできるべんりな都市銀行として、財産の管理と運用、不動産の売買仲介と有効利用、年金や相続・贈与の設計、ローンのお世話から自動サービス、さらに国際業務と、幅広くバックアップさせていただきます。お客さまとともに明日を創造する Bank 〈ダイワ〉をぜひご活用ください。



Daiwa Bank

大和銀行



ハンドボールの指導法

指導委員会委員長 大西 武三



金・銀・銅のテクニックについて説明するルンド氏

オリンピックソリダリティから

IHF／デンマークからルンド氏を招き、講習会を行った。学ぶべきものが多くあったが、中でも強く感じたことは、「ハンドボールはどうあるべきか」そのことを自分自身の中で確立していくかなればならないということであった。ルンド氏はこれを「ハンドボールの「フィロソフィー」」の言葉で表現し、自分自身のあるいはデンマークのハンドボールを理論的に述べた。そしてそのハンドボール・フィロソフィーに基づいて実際にトレーニングをしてみせた。この講習会で、参加者の方々が最も関心寄せたのは、このルンド氏の「フィロソフィー」と「トレーニング」とはフィロソフィーから導きだされるもの」と言うことではないでしょうか。

技術の到達段階・金銀銅

この講習会で非常に感心したものの一つに、技術の到達段階を金銀銅という形で示したものがある。

- 1 パス
- 2 ディフェンスの動き
- 3 フェイント
- 4 シュートバリエーション
- 5 倒れ方、転がり方
- 6 ボールハンドリング
- 7 ジャンプ

面)。

ゲームはこれらの技術(テクニク)を試合場面に応じて使いこなしていくことである(戦術的側面)。

選手が少ないと言われるが、いろんなテクニックを学習する中で個性が出てくるものと思われる。このように到達していくべきテクニックが項目として明確に示され、到達すれば次の段階へと進められるステップアップ方式は、プレイヤーにとって非常に大きなモチベーションになるであろう。指導体制の一貫化のうえからも日本協会レベルでは非取り組まなければならぬ課題である。皆様の方でも、対象に応じた金銀銅テクニックを設定し、試行していただきたいと思います。

選手が少ないと言われるが、いろんなテクニックを学習する中で個性が出てくるものと思われる。このように到達していくべきテクニックが項目として明確に示され、到達すれば次の段階へと進められるステップアップ方式は、プレイヤーにとって非常に大きなモチベーションになるであろう。指導体制の一貫化のうえからも日本協会レベルでは非取り組まなければならぬ課題である。皆様の方でも、対象に応じた金銀銅テクニックを設定し、試行していただきたいと思います。

戦術のトレーニング

デンマークでは、戦術のトレーニングに多くの時間が割かれるそくである。テクニックは主に個人の問題であるという考え方である。「金銀銅」で述べたように、テクニックを各個人が練習前に来て独習するというシステムを推し進めているがゆえに、このようないいことがある。このゲームをする際の道具となる個人のテクニックを各個人が責任をもつてやるよう進めているわけである。

ハンドボールの練習を毎日行っていても、自分のテクニックが正しいかどうかのチェックは受けられることが多いのではないか。また、個人が練習していることが多いのではないでしょう。また、個人が練習していないことが多いのではないでしょか。

合に勝ちたいがため、テクニックの練習より試合の仕方、コンビネーションにといった戦術的側面に時間を割き、テクニックのレベルは低くとも試合の仕方にポイントを置き、小さくまとめて勝つという指導方法の結果として生れたものである。自分に任された数年間で大きな試合に勝とうと思えば、大きく選手を育てるためには、問題があることも確かである。指導者に対する評価が、将来選手ができるよう育っていくか、現在如何に勝つかに向けられている状況では、指導者を責めることが出来ない。

後者は、試合の場面において対応方法はいくつも選択肢が考えられるが、テクニックがないために選択肢が限られるのか、指導者の考えが堅いために、ある選択肢しか許されないと言つたことがある。チームの戦術に則りながらもプレイヤーが限りない選択肢の中から選ぶ可能性を持つことが独創性につながるものと思われる。そのためには、プレイヤーが十分なテクニックを持つことと、プレイヤー、指導者の柔軟な戦術に対する考え方を求められる。

前置きが長くなつたが、アラン・ルンド氏が行つた戦術の指導法の概要について述べたい。ハンドボ

ルームはこれら技術(テクニク)を試合場面に応じて使いこなしていくことである(戦術的側面)。

日本の技術戦術的な側面を評してよく言われるものに、「基礎技術がない」「独創性がない」がある。何故このようなことが言われるのか考えてみたいが、前者は試

あるディフェンス戦術に対して、
第1段階（机上プラン）
第2段階（動きの理論と実際）
第3段階（動きのスピード化）
第4段階（動きのバリエーション）
第5段階（動きから導かれる
ための指導法）

ルンド氏は、ゲームにおける6局面の指導が
行われたが、概要をわかりやすく
するために第4局面セットオフエンスで
指導法を述べたい。



戦術のトレーニングをするルンド氏

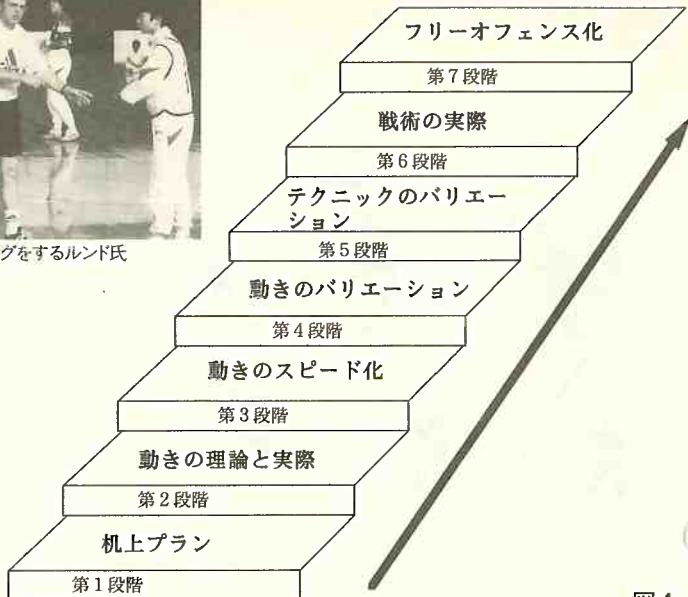


図1

攻撃の導入部は同じであるが、

ディフェンスの予測を外すため
に、動きやパスのコースを変え
て、一つの動きからバリエーシ
ョンを作っていく。

第5段階（テクニックのバリエーション）

同じ動きの中で、個人の技術の
バリエーションを加えていく。
ポストにパスするにも色々な方
法があるが、ディフェンスの状
況によってテクニックを変化さ
せる。

第6段階（戦術の実際）

防御側にしつかりと守らせて攻
防する。この段階では、チーム
としての動きの中で、シュート
を常に狙いながらプレイを行い、
シュートのチャンスには思い切
つてシュートすることが重要で
ある。

第7段階（フリー・オフェンス化）

基本的なフォーメーションをつ
くる。
指導者は、その動きを実際にブ
レイヤーにやらせるが、なぜそ
のように動くか、動きの中で区
切りながら説明し、指導者の考
えを良く理解させる。
ディフェンスは相手の動きに合
わせて消極的に守る。

第3段階（動きのスピード化）

実際の動きのスピードで合わせ
る。
道筋からいくつもの脇道が派生し、
フリー・オフェンス化していくこと
を十分に理解させ行わせることが
重要である。

重要である。

「日本ハンドボール協会編・ハン
ドボール指導法教本」に各種の攻
撃展開例が載っていますので参考
にして下さい。

プレイアブル (playable)

ルンドは戦術用語として「プレ
イアブル」という言葉を使った。
ルンドはこの「プレイが出来る」
という状況を作り出すことが、ボ
ールゲームの最も重要なことであ
ると説く。以下、講習会より。

Power & Intelligenceで
ゆたかな活力あふれる北陸を



北陸電力

一ルを持つているときはショートやバスをする。それは技術的側面である。

持つていなない29分は、技術を使うための動きであり、戦術的局面と言える。

ボールを持たないプレイヤーの動きについて、10年前までデンマークで論議されていない。ハンドボールやバスケット、サッカーの専門家が集まり、バレーボールの専門家も来てもらつたが、バレーボールは球技でもハンドボールと違うので除外した。全てのエクスパートはハンドボールをする意義は何かを論議した。結果として、

一つの共通する言葉が生れた。それは「プレイヤブル」である。これは「ハンドゲームで最も重要なものである。

プレイヤブル(プレイが出来る)のである。

1 to be playable

(プレイヤブルになること)

2 to become playable

(プレイヤブルになること)

3 to make playable

(プレイヤブルにさせること)

これが戦術的なハンドボールをするということである。

選手がこれを分かれば、なにも心配することはない。この3つが

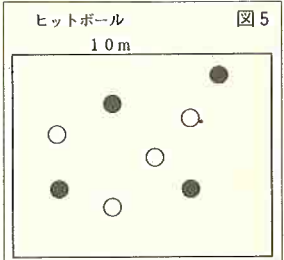
ハンドボールである。

日本では、この「プレイヤブル」の言葉は使用されず、「プレイヤブルに外す」「ノーマークを作る」があり、表と裏の関係に当たる。



戦術的ゲームをする男子ナショナル選手

図5



大事にしたいのはボールを楽しむ才能です。

誰もが親しみ、楽しめるボールの前では、経験もエイジもテクニックも、みんながボーダレス。一番大切にしたいのは、スポーツが、ボールがあたえてくれる喜びをからだの底から楽しめる才能です。そこにはボールがあることで生まれる夢、幸福、ドラマ…、それが私たちモルテンのテーマです。

株式会社 モルテン molten
東京本社 東京都墨田区横川5丁目5-7 〒130-3625-7581㈹
大阪・名古屋・福岡・広島・四国・仙台・札幌・リノUSA・ニューセレンドルフG

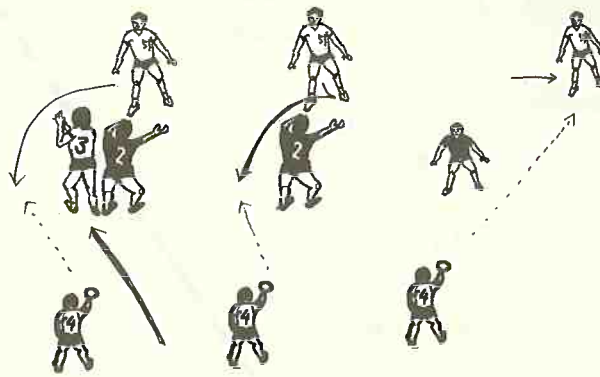


図4

プレイヤブルにさせる
to make playable

図3

プレイヤブルになる
to become playable

図2

プレイヤブルである
to be playable

プレイヤブルはハンドゲームにおいて最も大事な要素であるが、このプレイヤブルをゲーム的に学んで習得させようとするものが、この戦術ゲームである。

戦術ゲームの代表は、バスケットのように敵味方が混成する状況でバスケットを行う。得点は相手のコーンにボールを当てたり、バスケットされないで、ある回数のスカット続けるなどである。またそ

ハンドボールにはいろんな要素が組み合わさってゲームを構成しているが、これらの要素を簡易ゲームの中で行い、楽しみながら、自然に習得させるのは良い方法である。

ソリダリティの講習会の内容は、別の機会に詳細に報告するつもりである。



ハンドボール競技への動作分析の応用

スポーツ医科学委員会

光島 良正・大島 一郎・西山逸成

韓国男子・女子は強い!
ロッパ水準は非常に高い!
ヨー

実際に試合を観る機会があれば、全日本男子・女子チームに対してそのスピード感、迫力のレベルは一目瞭然だろう。見た眼というのではなく確かではあるが、その印象を具体的に伝えるのは難しい。スピードは速い、遅いは眼で見てわかるが、更に実際に数字ではどの位なのか? 他人と比較すると、印象を具体的に伝えるのは難しい。

スピードなどからは伺い知れるが、はどう表現するのか?

力(これは眼には見えないもので、投げるフォーム等の印象、ボールスピードなどからは伺い知れるが)はどう表現するのか?

ハンドボールは(サッカーもそ

うであるが)ゴールを決めれば得

点なので、猛烈なシュートのみならずフェイントもあれば芸術的な?

シートもある。しかし体力的な要素はやはり最重要課題である。

それなくしてはフェイント等のテクニックは活きないからだ。

5月に世界選手権東アジア予選

が広島で行われた。ここで我々は

シュート動作の分析の為のビデオ撮影を行った。シュート動作といつても広いコートの中で人間は速いスピードで移動するので、カメラ3台をフリースロー・ライン辺に死角が出来ないようセットした(図1)。最低2方向からカメラ(家庭用のホームビデオカメラで可能)で分析可能である。ただ映すのみではビデオを眺めている

に過ぎない。ここで分析する対象

がどのような距離を動いているのかを知る正確なメジャーが必要になる。今回はステイブル製の一辺

いるのか?を調べた。

ここで韓国選手と日本選手の違いは図3で日本選手の方がジャンプの高さは高いが、図4では韓国選手の高身長、長い腕の為リリースポイントは高くなっている。図5では肩、腰のひねりが韓国選手

2mの立方体の組み立て式架台を使用しているが、これを同じフレーミング、ズーミングで映さなければならない(この作業が何やら科学的な印象を持たれるようであるが、実際の手順は非常に簡単である。ただコートに置くだけでよい)。そして撮影されたビデオデータをAPAS(Arial Performance Analysis System=図2)を使用して分析した。図Aは韓国エース、コン・クアンシン、Bは日本の末岡政広選手のゴール正面からのロングシュートを比較したものである。

ここではボールのスピード(図7)、そのシューターはどれだけジャンプしているのか?(図3)、リリースポイントの高さは?(図4)、手首・肘・肩がどのように加速して投げているのか?(図6)(ハンドボール競技のような空中での投動作は他の競技とは異なつた特性があるが、野球のピッチャーの投球フォームでは肩が最高の加速を示した時に肘を加速し始め、肘が最高の加速を示した時に手首が加速するといった鞭のようにしなる様な投げ方が良いとされる)。実際には眼には見えない部分であるが、この投げ方では肘、肩にはどれだけの負担がかかって

いるのか?を調べた。

ここでは韓国選手と日本選手の違いは図3で日本選手の方がジャンプの高さは高いが、図4では韓国選手の高身長、長い腕の為リリースポイントは高くなっている。図5では肩、腰のひねりが韓国選手はリリース直前に腰→肩の順に速いスピードで回転しているが、日本選手はリリース前から身体がほとんどひねられてしまっているので残った腕だけで投げているような状態になっている。図6では図5の腰・肩の回転に統いて手肘・手首の順に鞭のようにしなる投げ方になっているが、日本選手は腕が一本の棒のように投げている。図7ではその結果とも取れるボールスピードの差が出ている。図8はシュート動作時の各関節でかかる負担であるが、速いボールを投げるほど負担は大きくなるため、図7ではその結果とも取れるボールスピードの差が出ている。図8はシュート動作時の各関節でかかる負担であるが、速いボールを投げるほど負担は大きくなるため、韓国選手はおそらく障害予防の筋力強化を行っているものと思われる(Newtonを9.8で割ればkgになる)。

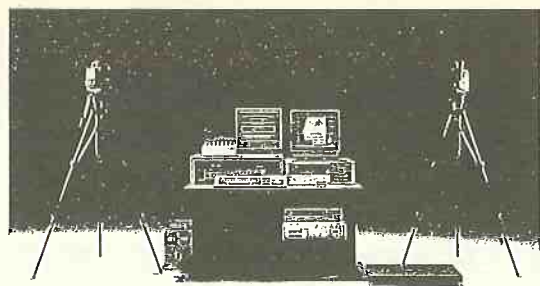
今回はシュート動作の分析であつたが、フォーメーションの分析も可能であり、その応用範囲は広いものであり、今後の競技力向上に一役買うことが期待される分野であろう。

未筆ながら本測定に御協力頂いた広島県ハンドボール協会に感謝致します。

(監修:西山逸成)



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



三次元動作分析装置 APAS(エアーパフォーマンス・アナリシス・システム)

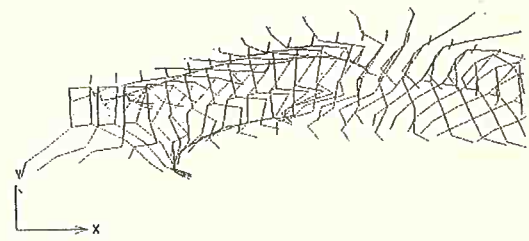
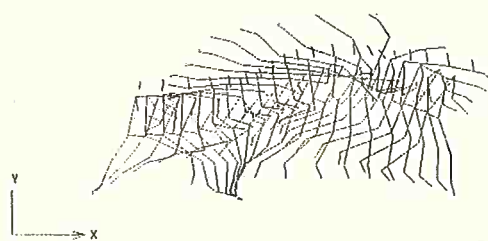
KOREA

図2
スティックピクチャー

JAPAN

図1

カメラ1
カメラ2
カメラ3



KOREA

JAPAN

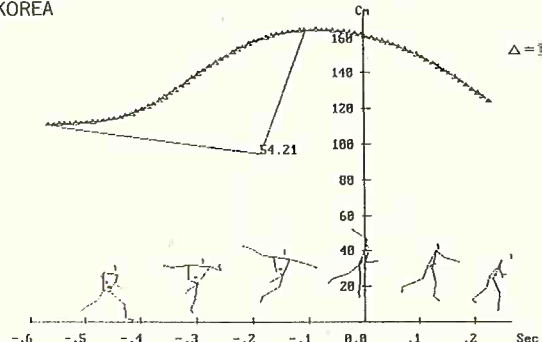


図3A

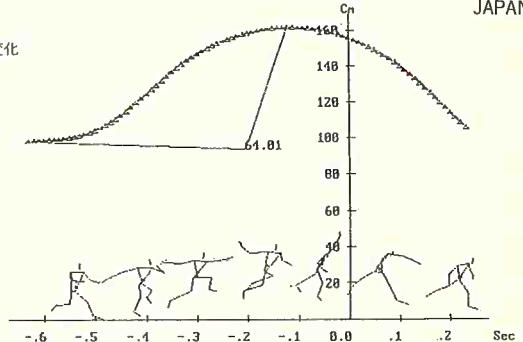


図3B

KOREA

JAPAN

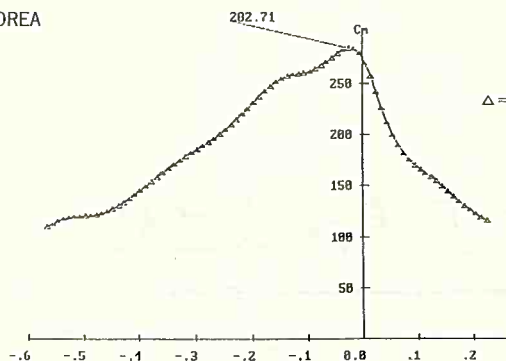


図4A

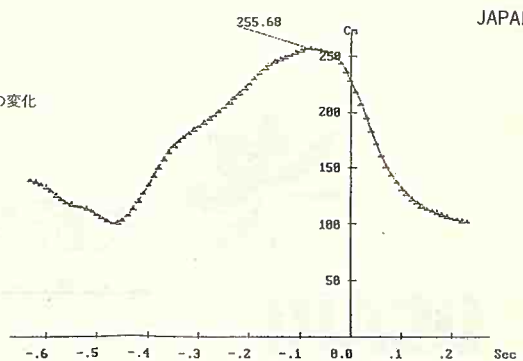


図4B

KOREA

真上からみた肩、腰のひねりの速度

JAPAN

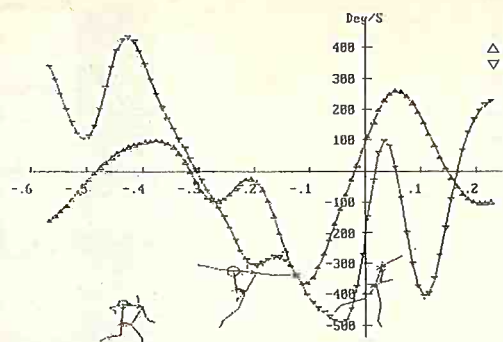


図5A

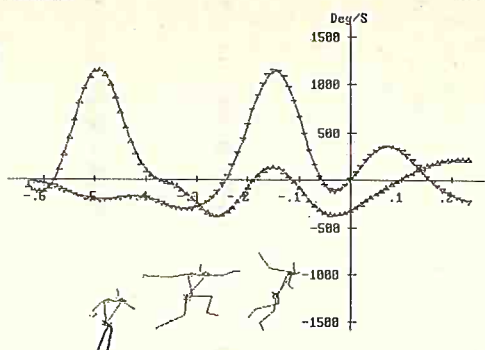


図5B

KOREA

Cr/S/S



図6A

JAPAN

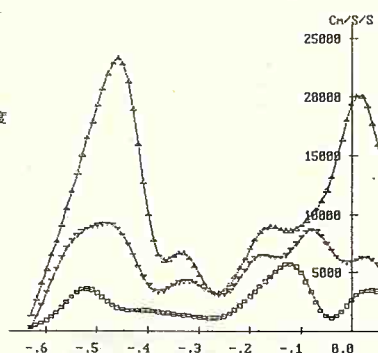


図6B

KOREA

Cr/S

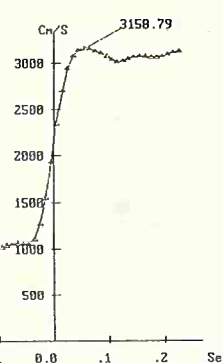


図7A

JAPAN

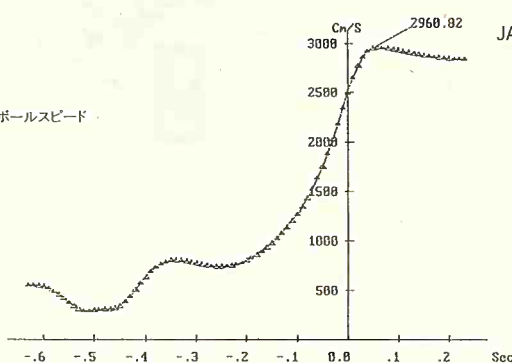


図7B

KOREA

Newton

各関節への負担

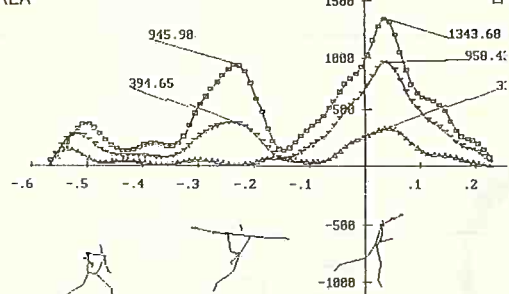


図8A

JAPAN

Newton

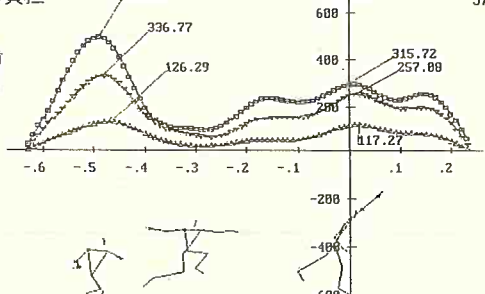


図8B

国際情報

IHF広報 177号より

● 2000年シドニーオリンピックから女子出場チーム数は12チーム

IHFは2000年から有効となるのであるが、女子チームが12になるのに十分なチャンスがある。

4月の終わり、ローザンヌにある

IHF本部で召集されたIHF理事会でIHF会長サマランチがこのグッドニュースを述べた。

● 1995年世界選手権大会は、5月8日から21日までアイスランドで開催される。抽選はレイキヤビックで、1994年6月23日(ワールドハンドボールデイ)に行われた。

● 女子の世界選手権大会は、ハンガリーとオーストリア2カ国で開催される。期日は1995年12月5日から17日。

● ジュニア世界選手権大会

理事会は男子の世界ジュニアはアルゼンチンで、女子はブラジルで開催することに好感を示している。1995年9月1日から20日の間で開催予定。

● 1995年コートレフエリーシンボジウム

詳細は未定であるが、次のシンボジウムはエジプトで開催される。

● 1997年世界選手権大会(男女)

女、ジュニア男女は、この9月に開催されるオランダでのIHF総会で決定される。男子の世界選手権大会は、日本とエジプトが組織案を提出している。

● IHF総会

第25回通常総会は、オランダのアムステルダムの近くのノートベイクで9月7日から開催される。

会議の主な内容は、新しいIHFの内規の適用と第一副会長であつたセネガルのババ・フォール氏(死去)と、辞任した組織競技委員長(COC)のオットー・シュワルツ氏(スイス)の補充の選挙である。第26回総会はアトランタ近くのヒルトンヘッド・アイスランドにて1996年オリンピックの直前に開催される。

● IHF内規の草案

IHF理事会は1994年のIHF総会で賛意を得て改訂された内規を提出している。その新しい内規は、最近の国際的な発展に見合った内容になっている。将来は5つの大陸連盟になるだろうといふ予測も計算している。内規は大陸連盟内でハンドボール競技会をするのに十分な権威をもつっている。

● 資格の停止

● 新しいメンバー・イエーメン

理事会は臨時的にイエーメンをIHFの133番目のメンバーとして受け入れた。イエーメンと他の連盟との完全なメンバー・シップはIHF総会で承認される。

● ワールドハンドボールデイ

ワールドハンドボールデイはIOCの100周年と同じ日の6月23日であった。IHFは全てのメンバーと大陸にこのイベントに参加し、適当な活動を行うよう呼びかけた。これに対する反応は大変

● AIPS(国際スポーツ記者連盟)特別委員会の会長

AIPSとIHFは3年間眠っていた特別ハンドボール委員会を復活することに力を入れることになった。この委員会はノルウェーでの女子の世界選手権大会で選ばれた各国の代表で8人のメディア代表者からなっている。3月のバーゼルのミーティングから仕事を始めている。このミーティングにはIHFの会長エドワイン・ランク氏や理事長のレイモント・ハンセン氏もAIPSの副会長カース・ステンフェルド氏と同様に出席していた。特別委員会の仕事はIHFイベントのメディアに対するガイドラインの改訂であり、IHFイベントでの信任の要求を扱うこと、またIHF出版物の手助けである。IHFのメンバーに紹介する機会はノルドウイックの総会の間に提供する。

イラク、スードン、前ユーゴスラビアはまだ資格停止のままである。資格停止命令は競技会の役員レフエリ、立ち合い人(オブザーバー)を含んでいる。

● エジプトにおける世界選抜



新しい時代を作りゆくのは、
新しいひらめき。
そして、ひらめきを実現してくれる
素材が求められます。
常に新しい技術で新しい夢をかなえる
素材をお届けしてきた日新製鋼。
これからも時代に応える
新しい素材をみつめてゆきます。



明日の素材をみつめる
日新製鋼

東京都千代田区丸の内3-4-1
(新国際ビル) ☎ 03-3126-5511 平100

AIPSの役職はバーゼルでのミーティングで任命された。会長はオーストリアのギュンター・フェイストリッゲー、副会長はフランスのアラン・ボイヤー、事務局長にはドイツのヨーハン・ラインハルトが選ばれた。

●ドーピングの規則

IOC規則に完全に一致する新しいIHFDドーピングの規則が理事会で採用された。罪の場合、最低2年間の出場停止という規則が折り込まれている。

●ハンドボールの新しいかたち

IHFのワーキンググループは、ハンドボールをプレイするための新しい形を扱い始めている。「OPEN AIR HANDBALL」(屋外でのハンドボール)の題目のもと、ハンドボールをプレイする新しい方法や可能性を見つける努力を始めている。ターゲットグループはクラブや他の連盟に加入していない人々である。最初のプレゼンテーションはノルウェイックでのIHF総会の間に計画されている。

●1994オリンピックソリダリティ

オリンピックソリダリティの財政的な援助に感謝しなければならない。IHFのCCMメンバーが通常、これらのコースを指導します。1994年には17のコースがアメリカ、アフリカ、アジアで計画される。これらのコースにはオリンピックソリダリティは16万US\$の財政援助をしている。

バー国によって来るシーズンになる。

提案1 得点と7mの後の義務的なタイムアウト(ルール2..4)

それぞれのチームにハーフ毎に1分間のタイムアフタが許される(2..4)

自チームのコートにボールを戻すことは許されない(7..12 前の7..12は7..12になる)

提案2 提案3 提案4 提案5

提案2 提案3 提案4 提案5

提案2 提案3 提案4 提案5

●IHF認定パートナーとスポンサード

1993/5号でIHFが製品

にIHFロゴや品質シールを使用する権利をあたえた会社の名前を

知らせた。次の様にいくらかの契約の変更がある。製品や器具にIHFの紋章を使用することを認可

した最新のリストは次の通りである。

1993/5号でIHFが製品にIHFロゴや品質シールを使用する権利をあたえた会社の名前を



おかげさまで創業75年

“人間の豊かさを求めるヒューマニズム・中村商事グループ”。物流の一翼を

にない、生活空間を豊かに、そしてよりよい社会環境づくりをめざして、これからも企業努力を続けていきます。



株式会社 中村荷役

港湾運送事業・港湾荷役事業・倉庫荷役業・通関業務
船舶代理店業・倉庫業・自動車運送取扱業・その他の関連業務
・本社:〒108 東京都港区芝浦2-3-39 TEL:03-3451-4161

NAKAMURA NIYAKU CORPORATION



デーリッヒ・スペクト



ジュアン・デ・ディオス・ロマン・セコ



エリック・エリアス

小川長春館

◇HANDBALL goals

Scores

Cambuci S/A

セントラル

Synsheen & Co.

Select Sport

Derbystar

Rima AG

Jacotra-ZIGCANOR

Central

adidas

△ボール

ドライ

ドゥイツ

チエコ

スイス

ブラジル

日本



フリースロー

『ドーピング』

広報委員

早川 文司

世界サッカー界のスーパースター、アルゼンチンの星・マラドーナがドーピングでクロ判決、ワールドカップ大会から「追放」された。興奮剤のエフェドリン、ノルエフェドリンなど5種類の禁止薬物を使っていたという。王様ペレに次ぐ英雄という称号を受け、日本でも少年に大きな夢を与えていただけに、今回の不祥事は残念としか言いようがない。

薬物違反で思い起すのは、1988年ソウル五輪陸上男子100mで優勝したベン・ジョンソン（カナダ）だ。筋肉増強剤使用で金メダルをはく奪され、昨年は再犯が発覚して永久処分となつた。今回の事件は、それ以来の大スキャンダルといえる。

マラドーナについては、1979年世界ユース日本大会や1982年のワールドカップ・スペイン大会で、生のスーパープレーを見て感嘆の声を上げた思い出がある。コカイン使用の前歴はあるが、まさか再び薬の助けを借りていたとは。

度重なる不祥事に、怒りさえ覚える。

ここで思うのは、代表選手はプレーだけでなくすべての面で細心の注意を心掛けることだ。ロス五輪だったが、日本のバレーボールの選手が風邪薬を服用して問題になつたことがある。エフェドリンはほとんどの市販の風邪薬に含まれているとか。スポーツ界では不注意で使つて出場停止を受ける選手があとを絶たない。個々の問題だけでなく、チーム全体に迷惑をかけることになる。「しまつ」ではもう遅い。くれぐれもご注意を。

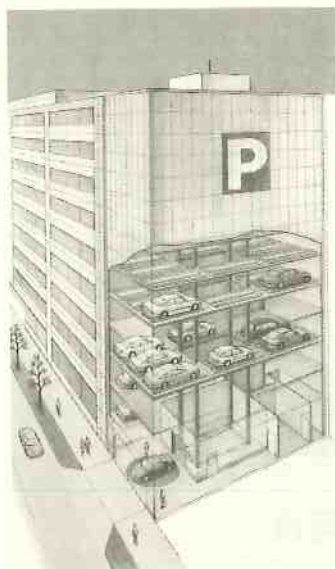
マラドーナは、国際サッカー連盟の正式処分を待たずに引退を表明。もう“人抜き”的なワンダフル・ドリブル突破は見られないが、こんな形で姿を消すのは、夢を与えた多くのファンへの裏切り行為でもある。あまりにも情けないと言わざるを得ない。裏に頼つてしまがみつこうとした栄光の座は、架空でしかあるまい。いくら名ドラマでも見たくもない。

三菱重工

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ボンベ室・電気室など、必要設備をすべて塔内に収納

エレベータ十パズル方式(特許申請中)

三菱クリッドパーク

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 鉄構二課 広島市中区袋町4-25(明治生命広島ビル) 〒730 ☎(082)248-5185

各地の大会結果

関東

埼玉県総合体育大会

(6月10~19日/三郷市他)

◎男子

▼1回戦

埼	西	小	伊	川	庄	吹	川	農	県	志	城	春	城	大	川	浦	幸	春	春	浦	草	越
玉	武	松	奈	学	口	立	北	日	西	口	和	日	和	加	谷	幸	春	春	浦	草	越	
栄	台	原	園	工	和	上	東	三	戸	木	玉	工	越	井	陵	立	手	東	部	西	東	南
29	32	25	26	24	38	21	35	29	18	13	24	27	11	25	36	28	16	31	24	48	43	25
4	9	14	9	19	11	16	5	15	13	11	14	20	8	22	5	8	9	13	11	2	6	18

農	川	浦	浦	▼	浦	越	川	大	埼	小	川	川	農	城	春	川	浦	浦	浦	大	羽	越
大	口	和	和	3	和	谷	口	宮	玉	松	口	口	大	北	日	口	和	和	和	宮	生	川
三	青	市	学	院	和	実	谷	口	宮	玉	松	工	工	三	埼	部	青	市	業	第一	北	浦
高	陵	立	院	業	業	西北	南	榮	原	原	業	東	高	玉	工	陵	立	部	西	西北	南	代
37	26	20	22		36	23	21	44	20	18	P	21	33	40	22	29	30	37	22	19	26	36
19	20	19	10		10	11	19	12	6	14	C	21	10	18	17	18	19	4	12	15	7	9

▼	川	草	大	浦	春	庄	上	農	大	小	所	春	草	越	▼	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦
2	回	戰	口	加	宮	和	日	尾	大	宮	原	女	日	部	加	谷	和	學	和	宮	口	和
口	加	開	市	部	女	南	成	立	東	和	南	三	北	子	南	北	子	東	南	一	南	代
17	35	47	26	14	34	56	13	15	37	26	42	20	23	21	23	21	22	23	23	32	18	21
9	12	2	13	11	14	2	12	13	0	7	0	11	13	18	16	15	15	17	13	16	17	13

浦	埼	埼	埼	▼	伊	埼	西	浦	▼	伊	浦	八	埼	西	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	浦	
和	和	和	和	決勝リーグ	奈	奈	奈	和	和	奈	和	伊	浦	伊	浦	伊	浦	伊	大	伊	伊	伊	
実	玉	玉	玉	業	學	學	學	玉	玉	學	玉	浦	浦	浦	浦	浦	浦	浦	宮	口	口	口	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	園	園	園	農	農	農	農	農	農	農	農	農	農	農	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	口	口	口	口	青	玉	和	
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	農	農	農	農	大	大	大	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	朝	大	大	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	業	農	農	農	農	大	大	
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	大	大	大	大	朝	大	大	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	所	所	所	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	業	農	農	農	農	大	大	
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	大	大	大	大	朝	大	大	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	所	所	所	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	業	農	農	農	農	大	大	
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	大	大	大	大	朝	大	大	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	所	所	所	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦	
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	業	農	農	農	農	大	大	
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	大	大	大	大	朝	大	大	
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	所	所	所	
18	17	21	18	22	16	20	22	22	27	31	33	28	24	28	28	33	33	35	33	23	29	22	18
18	15	21	18	16	10	18	17	12	16	19	6	15	11	10	16	1	6	9	10	12	9	17	6

伊	西	浦	西	伊	浦	八	浦	熊	川	大	春	川	小	羽	草	浦	浦	浦	浦	大	浦	浦
奈	和	和	和	學	學	伊	伊	和	大	宮	日	日	松	原	女	業	農	農	農	農	大	大
學	實	玉	玉	業	園	浦	浦	谷	宮	開	部	宮	宮	女	業	大	大	大	大	朝	大	大
業	業	業	業	業	園	園	園	園	南	南	南	南	南	女	業	大	大	大	大	所	所	所



「幸福」が増えますように。

豊かさを担う責任。

ITOCHU

伊藤忠商事株式会社

豊かさがもたらすもの。それはなによりも、ひとりひとりの「幸福」であるべきでしょう。心の幸福感があつて初めて、豊かさは意味を持つのです。物質的・量的な価値観から、精神的・質的な価値観へ。私たち伊藤忠は、「豊かさを担う責任」という企業理念のもとにチャレンジを続け、きっとみなさんに本当の豊かさをお届けします。

(財)日本ハンドボール協会編
『ハンドボール』

第三四五号

昭和四十年六月七日 平成六年八月二十六日
第三種郵便物認可 平成六年九月一日

発行 印刷

東京都渋谷区神南一
電話 代表 三四八一—三六一
振替 ○○一二〇一七一一〇二九三

編集兼
発行人

中澤重夫

定価三百五拾円
(年間購読料
三千三百円)



**攻守を加速する
新戦力ラインアップ。**



ウイングソーン EX-L ¥14,000
16KH-20109 サイズ:23.5~28.0
ブラックにレッド/ゴールド 他3色
●平:人工皮革 ●底:コム 合成樹脂

ウイングソーンEX-S ¥13,000
16KH-21162 サイズ:23.5~28.0
ホワイト/レッド シルバー 他1色
●甲:人工皮革 ●底:コム、合成樹脂



160H-202 ¥4,700
検定球
規格型 手作成 2品

16OH-203 ¥4,800
核定珠
象形图

160H-212 ¥4,400
車検定期
新規購入者2年



スポーツあげたい、
スポーツほしい。
全国共通スポーツ券

●記載価格は税抜き価格です。消費税相当額はお客様にご負担いただされることになります。●ミスノ製品についてのお問い合わせご相談は「ミスノお客様商品相談センターMUSIC」 東京 TEL (03)3233-7110 大阪 TEL (06)614-8110