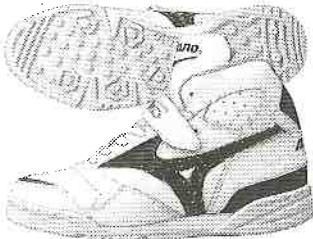




軽さが進化した  
ニューラインアップ。



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/ネイビーにブラック/ゴールド 他1色  
●甲:人工皮革 ●底:ゴム、合成樹脂 SOROTHANE



アウトドア専用のグリップ性能。  
**ウイングゾーン OD-S ¥7,900**  
16KH-41162 サイズ:23.0~29.0  
ホワイト/ネイビーにレッド/シルバー 他1色  
●甲:人工皮革 ●底:ゴム、合成樹脂 SOROTHANE



攻守に、弾む。ハンドボール協会公認の検定球、準検定球。



160H-202  
¥4,700  
検定球  
重甲型  
天然皮革2号  
HL-2



160H-203  
¥4,800  
検定球  
重甲型  
天然皮革3号  
HL-3



160H-212  
¥4,400  
準検定球  
重甲型  
天然皮革2号  
HL-2A

**RunBIRD**  
ATHLETIC FOOTWEAR



● 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ご負担いただくことになります。

● ミズノ製品についてのお問い合わせ・ご相談は——「ミズノお客様商品相談センターMUSIC」TEL: 東京(03)3233-7110 大阪(06)614-8110

# 日本リーグ

日本リーグは10月24日に各地でスタートする。各チームは果たしてどんな方針で参戦しようとしているのか。また各チームはどうくらいの練習を積んでいるのか。さらに日本リーグへの意気込みと、新戦力として加わった新人選手を紹介しよう。

## 男子・一部



斎藤幸司監督

### 大崎電気

接戦を勝ち取る試合運びをする。  
◇有望新人

森脇 清 184cm / 78kg /

フローラー／視野の広い攻撃力があり、オールラウン

ドプレイヤーとして期待。

小野和正 191cm / 83kg /

ボストン／日本リーグプレイ

ヤーの中で左利きで大型ボ

ストマンは少ない。

裏王雅寿（ホロヌシ・マサト

シ） 183cm / 80kg / フ

ローター／肘とリストの使

い方のうまいショーターで

す。

◇今年の方針  
日本リーグ初制覇を目指し、「厳しさからさらに厳しさへ」

をスローガンとし、シュート確率アップをはかりたい。

◇練習時間  
1日2時間30分、週5日

◇日本リーグかく戦う  
多彩な攻撃、防御を中心に、

多い選手です。

# グ監督に

## 三陽商会



田口長雄監督

## 大同特殊鋼

◇有望新人  
今年は新人の採用なし。

大同

右サイド／チーム唯一のサ

ウスキー。サイドからの多

彩なシュー。

### 中村荷役



高村誠一監督

### 中村荷役

チャレンジャー精神を忘れず、

総合力で戦う。

柴田大介 177cm / 70kg /

サイド／チーム唯一のサ

ウスキー。サイドからの多

彩なシュー。

# 聞く



松本 勇監督

### 中村荷役

チャレンジャー精神を忘れず、

総合力で戦う。

右サイド／チーム唯一のサ

ウスキー。サイドからの多

彩なシュー。

### 中村荷役

チャレンジャー精神を忘れず、

総合力で戦う。

左サイド／リス

トとボディバランスの

追及及び体力強化)

及筋トレ導入によるスピード

の追及及び体力強化)

1日2時間、週6日

◇日本リーグかく戦う

3:2:1のディフェンスをより確立し、粘りあるDFに重点を置き、ディフェンディングチャンピオンとして受け身に立つことなくチャレンジャー精神で一戦一戦大事に戦っていきたい。

◇有望新人

西村雅樹 180cm/78kg  
左45度/スピードあるステップワークで切れのよいカットインプレーが得意。

日新製鋼



西山 清監督

1日2時間、週5日

◇日本リーグかく戦う

GK宇田川を中心とした積極果敢なDFと、コントロールタワー林から展開力あるOFで臨み、昨年の雪辱を果たす。

◇有望新人

穴井秀徳 184cm/85kg  
フローラー/左腕からの多彩で強力なシュートが特長。現在、両ヒザのリハビリ中。

日本電装



久本直明監督

「新たなる挑戦」を加え、身

であるスピードハンドが一部でどれだけ通用するのか、チーム一丸となつて臨む。

原口浩明 181cm/75kg  
CP/オールラウンド・プレイヤーであり、レギュラーとしてコートに立つ日も近い！

加藤圭介 176cm/66kg  
/CP/闘争心、躍動感にあふれるプレイヤー。今年度、期待度No.1！

長谷川貴洋 186cm/75kg  
/CP/大型サウスボーン。  
今まで本田にないタイプ。

エースとして活躍するのも目前！

山村敏之監督

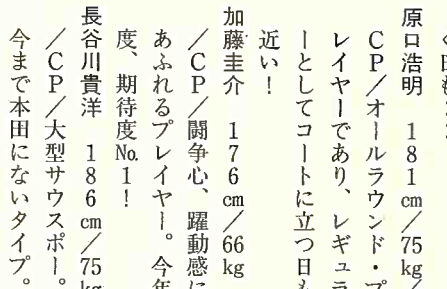
召しませ自然。  
シャトレーゼのお菓子は山梨育ち。  
日本の果実郷と極上の酪農地帯です。  
澄んだ空気と豊かな自然を、  
満載しています。

そして日本中をおいしい笑顔でみなそうと  
シャトレーゼのフレッシュパワーハンドボール部とともに、  
21世紀に向って、  
さらりと大きく飛躍しようとしています。

四方 篤 190cm/90kg  
GK/大型GKであり、即

戦力として期待。橋本を抜く日も…。

本田技研



涌永製薬



酒巻清治監督

1日2時間30分、週6日

◇日本リーグかく戦う

やはりハンドボールの醍醐味は「スピード!!」エースのいいチームではあるが、「正確性の高いスピード」及び「闘争心あふれる全員ハンド」で一戦一

戦に全力を尽くし、全国に「ホンダ旋風」を巻き起こします。

Châteraisé



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 TEL400-15  
電話(0552)66-5151(大代) FAX(0552)66-5156

を目指す。

◇練習時間

1日3時間、週5～6日

◇日本リーグかく戦う

昨シーズンよりもディフェンスシステムを増やし、オフエンスでは個人の能力（技術十体力）

アップを図ってきた。どんなオフェンスにも対応出来るディフェンス、どこからでもシュートが狙える相手のミスを見逃さないソツのないオフェンスと、勝つための

戦術を駆使して戦う。

◇有望新人

小沢勝利 180cm / 72kg

フローラー／全日本学生代表。機動力を生かし、どこからでもシュートが狙える

オールラウンダー。

加川 厚 175cm / 75kg /

左サイド／技巧派サイドブレイヤー。パスワークに定

評があり、早く実業団の水に慣れたい。

小寺勝矢 183cm / 75kg /

GK／速攻のボール出しが上手。

増井大悟 180cm / 77kg /

CP／センターディフェンス。

新井和路 179cm / 71kg /

CP／サイドシュート。

上久保剛 179cm / 73kg /

CP／ディフェンスに期待。

久野秀樹 180cm / 73kg /

CP／しぶといポストショート。

児玉朋恭 180cm / 74kg /

CP／シュートスピードはチームNo.1。

## トクヤマ

◇今年の方針

チーム作り3年計画の初年度であり、向上のため全てにチャレンジする。

◇練習時間

1日1時間45分、週3日

◇日本リーグかく戦う  
新人の補強がなく、苦しいシ

ーズンとなるが、現メンバーの



森 集監督

## 男子・一部

### 大阪ガス

## 三 景

精神力の向上でチーム力のアップを目指す。阪神大震災を復旧した組織力が、チームにもプラスになると期待。

◇有望新人  
(補強なし)

1日2時間30分、週5日

◇練習時間  
1日1時間45分、週3日

◇日本リーグかく戦う

若いうちから元気よくゲ

◇今年の方針

1 スピードある攻撃（速攻）。  
2 パワフルなディフェンス

## トヨタ自動車

◇今年の方針

勝本竜一 178cm / 75kg /  
正45度／抜群のジャンプ力  
から放つパワフルシュート。

## トクヤマ

◇今年の方針

目標5位。

◇練習時間

1日2時間30分、週5日

◇日本リーグかく戦う  
新人の補強がなく、苦しいシ

ーズンとなるが、現メンバーの



佐々木健一監督



中村逸富監督

あなたの身の回りにあるものを、ちょっとご覧ください。その中のひとつやふたつは、もしかしたらファインスタイルでできているかも知れません。たとえば、流し台、シートベルトのバックル、フロッピーディスクの部材や屋根などなど。鉄に優しさや美しさや楽しさをプラスすると、それは毎日をもっと便利にし、快適にし、愉快にしてくれる素材になるのです。ファインスタイルが、もっと暮らしの中で見つかれば、暮らしはもっと豊かになっているかもしれない。そんな想いをもって、きょうも私たちには新しい「お母さん、ここが日新製鋼です」をつくってゆきます。

鉄+人=ファインスタイル、日新製鋼の仕事です。

日新製鋼株式会社 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル TEL.03-3216-5511

お母さん  
ここが日新製鋼です。



## トヨタ車体

## 豊田自動織機

△日本リーグかく戦う  
守って速攻。失点を少なく戦

△練習時間  
1日2時間、週5日

△練習時間  
1日2時間、2時間30分、週年40%を60%に

真崎 潤 177cm / 68kg  
サイド／鋭いフェイントから  
のカットインプレー。  
橋本貴志 180cm / 75kg  
フローラー／パワーを生か  
したプレー。

高杉 修 182cm / 73kg  
45度／フットワークを使つ  
た高いディフェンス力。  
野原 剛 170cm / 68kg  
サイド／抜群のハンドボ  
ルセンス。1対1の強さ。

△有望新人  
甲斐田のロングを軸として、ボ  
スト、サイドからの得点を狙う。  
△有望新人  
三上洋範 174cm / 64kg  
サイド／スピードを生かし  
たプレー。

△有望新人  
昨年の悔しさをバネに、14試  
合最後まで気持ちが切れない様、  
目的意識をしつかり持ち、勝ち  
抜いて行く。

△有望新人  
(補強なし)

△今年の方針  
一、速攻の充実化（昨年20%に  
対して40%まで引き上げる）  
二、DF体系の豊富さ（2つの  
形を3～4にしたい）  
三、シュート確率のアップ（昨

年のためにもスピード、キレの  
あるハンドボールを今まで以上  
に目指しています。  
△練習時間  
1日2時間、週5日

△日本リーグかく戦う  
D Fでは長身を生かし、一線  
を引いてムダな点を相手に与え  
ないようにする。O Fでは三輪、  
甲斐田のロングを軸として、ボ  
スト、サイドからの得点を狙う。

△日本リーグかく戦う  
昨年の悔しさをバネに、14試  
合最後まで気持ちが切れない様、  
目的意識をしつかり持ち、勝ち  
抜いて行く。

△今年の方針  
表 健治 179cm / 66kg  
ポスト／D Fがうまい。  
宮川 大 173cm / 58kg  
サイド／特になし。

△今年の方針  
二部優勝、一部復帰。お互い  
に厳しさをもつて日々の練習、試  
合に臨む。前後期戦える体力、試  
合力の醸成。各自の役割をし  
っかり認識し、そして行動に移  
す。お互い厳しさをもつて、日々  
の練習、試合に臨む。

△練習時間  
1日2時間、週5日

△日本リーグかく戦う  
2年連続で8位と不本意な成  
績に終つたが、「今年の方針」で  
掲げた項目を強化し、上位進出  
を目指して頑張りたい。

△今年の方針  
佐々木信男監督  
一、速攻の充実化（昨年20%に  
対して40%まで引き上げる）  
二、DF体系の豊富さ（2つの  
形を3～4にしたい）  
三、シュート確率のアップ（昨



中西孝治監督



宮田裕己監督



蟹江文崇監督



田中秀昭監督

## 北陸電力



佐々木信男監督

合宿・国内外遠征から  
ご家族の旅行まで  
なんでも手配致します



**AMOK** ENTERPRISE CO., LTD.

明日の勝利の為に  
私たちが役立ちます

株式会社 エモック・エンタープライズ  
〒105 東京都港区西新橋1-17-4 Y・Kビル1F  
TEL : 03-3507-9777 FAX : 03-3507-9771  
運輸大臣登録一般旅行业 第1141  
一般旅行業務取扱主任者 田川正明

5月

◇日本リーグかく戦う

「明るく楽しい中にもきびしい練習を」をモットーに今年のリーグに臨む。

当然、目標は二部優勝!! 一部復帰であるが、それにはFD力

のアップ、速攻の確実さ、シュート率のアップが上げられる。

この3つを常に各個人が持つていれば自ら道は開けてくると思う。チーム全員の合言葉は「一部復帰のみ」である。

## 女子・一部

### イズミ



松本義樹監督

大切に戦いたい。ハーデスケジユールだが、シーズンをケガのないように乗り切りたい。

#### ◇有望新人

中村光子 160cm / 56kg

左サイド／高校で日本一の経験。走れるサイドマン。

柴田ひろみ 163cm / 60kg

／右サイド／思い切りのよいパワフルプレー。

照喜名美佳 159cm / 55kg

／右サイド／運動量の多いプレー。

永谷 愛 160cm / 57kg

ポスト／攻守共のガッツプ

レー。

久門明子 168cm / 57kg

ポスト／左右のシュート。

負けないチーム作り。全員がどこからでも得点出来る事。

#### ◇練習時間

1日3時間30分、週6日

#### ◇日本リーグかく戦う

2連覇出来る様、全員ハンド

#### ボールを目指す。

#### ◇有望新人

川村純子 165cm / 63kg

フローティング期待のサウス

ポー。リストの強さが魅力。

佐々木愛 170cm / 65kg

フローティングミドル、カッ

トインが魅力。

後藤恵利 165cm / 68kg

GK／速攻のボール出ししが

早く、肩の強さが魅力。

永尾倫子 158cm / 53kg

サイド／右サイド、プロン

ジョンシュートが魅力。足

の速さ。

#### ◇有望新人

田村啓子 166cm / 60kg

右45度／関西学生の得点王。

筋力の強さでジョンシュート力は

抜群。全日本選手。

川崎裕美 162cm / 58kg

右サイド／左サイドで空間

を利用してのジョンシュートは抜

群。全日本ジョンシュート。

#### ◇有望新人

GK／長身を生かした強気

負けないチームの実現。①基本的行動の徹底。②ムダ・ムリ・ムラのない練習を。

矢内 浩監督



西堀勝広監督

質の高いチームの実現。①基本的行動の徹底。②ムダ・ムリ・ムラのない練習を。

#### ◇練習時間

1日3時間30分、週7日

#### ◇日本リーグかく戦う

短期集中決戦の為に全員がムダなく得点出来る試合展開を目指し、また全試合を通じてムラのない内容を実現し、選手全員がシュー一トを打てるムリのない選手強化を実施し、まずはプレイヤーの出場権を獲得する事が目標である。

#### ◇有望新人

田村啓子 166cm / 60kg

右45度／関西学生の得点王。

筋力の強さでジョンシュート力は

抜群。全日本選手。

川崎裕美 162cm / 58kg

右サイド／左サイドで空間

を利用してのジョンシュートは抜

群。全日本ジョンシュート。

#### ◇有望新人

GK／長身を生かした強気

## 大崎電気

#### ◇今年の方針

◇今年の方針  
広島国体を来年に控え、若手選手のレベルアップを重点に、チーム全体の強化、日本リーグ一部残留を目標とする。

#### ◇練習時間

1日2時間30分、週5日

#### ◇日本リーグかく戦う

主力の韓国人選手を前面に出し、若い選手が思い切りのよいプレーが出来るチーム作りをし、一部残留を目指し、一戦一戦を

#### ◇今年の方針

## オムロン

#### ◇今年の方針

◇今年の方針  
広島国体を来年に控え、若手選手のレベルアップを重点に、チーム全体の強化、日本リーグ一部残留を目標とする。

#### ◇練習時間

1日2時間30分、週5日

#### ◇日本リーグかく戦う

主力の韓国人選手を前面に出し、若い選手が思い切りのよいプレーが出来るチーム作りをし、一部残留を目指し、一戦一戦を

#### ◇今年の方針



スポーツマンの  
ベストコンディションを  
お約束する、  
シャンピアホテル。

★スポーツ団体特別料金制度を  
ご利用ください。



**シャンピアホテル 名古屋**

〒460 名古屋市中区錦2-20-5 ☎052(203)5858代表  
●交通 地下鉄東山線伏見駅より東へ徒歩5分  
地下鉄東山線栄駅より西へ徒歩8分 タクシーは名古屋駅より8分



**シャンピアホテル 大阪**

〒530 大阪市北区南扇町6-23 ☎06(312)5151代表  
●交通 新幹線新大阪駅からタクシーで10分  
大阪空港からタクシーで20分(阪神高速) 大阪駅から扇町まで徒歩12分

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

東レエンタープライズ株式会社

のサービス。速攻のボーラー出しも巧み。全日本ジュニア。

## シャトレーゼ



李 寿強監督

しょう。  
シュートには非凡なものが

### ◇有望新人

高橋 忍 167 cm / 64 kg  
フローター。

奈良美鈴 158 cm / 56 kg  
サイド。



# 日本協会だより

## 平成7年度第1回理事会

日 時 6月10日  
会 場 岸記念体育館  
出席者 渡邊副会長、中澤専務  
理事、大野・佐野監事、  
理事15名、参事8名、  
計25名。

が承認され、7月2日にハンガリー学生、7月18日にシャーラック・ウェインと対戦することが報告された。

### 二 登録について

7月下旬から8月上旬にかけてコンピュータ入力を行い、選手宛の選手証を発行することが報告された。

### 三 国内交流試合について

7月13日から24日まで広島と熊本でそれぞれ開催される国際大会は4ヶ国の総当りリーグ戦で行われることが報告された。

### 四 各連盟・プロックよりの報告

実業団連盟より、98年にドイツクラブチームが来日することが報告された。

### 五 IHFよりの改正案

世界の理論・技術・体力、コーチ側から見たシンポジウム、IHFよりの改正案が報告された。

### 六 全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技組み合わせ

生チームが来日し、全日本Aチームと1試合、全日本Bチームと3試合を行うことが報告された。

会議に先立ち、福島県国体事務局（石川町・本宮町）より挨拶があった。また97年世界選手権大会組織委員会より協力要請の挨拶があつた。

第14回男子世界選手権大会の報告が蒲生全日本監督からあり、野田強化担当理事からアトランタオリンピック予選の日程が9月25日から10月5日に決つたことが報告された。

第14回男子世界選手権大会の報告が蒲生全日本監督からあり、野田強化担当理事からアトランタオリンピックに向けての取り組みについて報告があつた。

九州プロックから宮崎県の谷川理事長の逝去が報告された。

97年世界選手権大会第一次候補選手（チーム97熊本）23名

四国プロックからはクラブ大会が7月28日から30日に開催されること、高体連からは部長に高田昌美氏（板橋高校長）が就任されたことがそれぞれ報告され

た。四月に事務局員として配属された小松日本リーグ担当部長、玉井国際担当部長が紹介された。

広島県協会より国体リハーサル大会の教職員大会が8月9日

から13日に広島県で開催されることが報告された。

五 事務局員の紹介について

以上

## CONTENTS

日本リーグ監督に聞く	1
日本協会だより	8
TOPICS	9
平成7・8年度専門委員会名簿	10
97男子世界選手権大会（熊本）だより	11
1995年春季学生リーグ／各地の熱戦の跡	12
公認スポーツ指導者海外研修報告	16
連載／ミニハンドボール	18
デンマークのハンドボールについて	22
●IHFトレーナー・チーフレフェリー・シンポジウム	
世界の理論・技術・体力	24
コーチ側から見たシンポジウム	25
IHFよりの改正案	27
指導委員会より	28
審判委員会インフォメーション	29
列島縦断②	30
フリースロー	31
第38回全日本教職員選手権大会組み合わせ	31
全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技組み合わせ	32

【表紙】世界選手権大会での田中雅彦選手（湧永製薬）



## ヌエバ 革新の42パネル

Nueva

**molten**  
株式会社 モルテン

東京本社 東京都墨田区横川5丁目5-7 〒130 03-3625-7581代  
大阪・名古屋・福岡・広島・西宮・仙台・札幌・リノUSA・ニューセントル

小学校ハンドボール選手権

検定球 HSH1

●手軽い ●天然皮革 ●1号球



# 故湧永会長しのび

## 対抗戦 O.B 監督の4チーム

湧永製薬で活躍したO.B.が指導者を務めている日本リーグ女子の4チームが6月8日から3日間、広島県高田郡甲田町の湧永満之記念体育館でレベルアップを狙って2回戦総当りリーグ戦を行つた。併せて昨年6月12日、56才の若さで亡くなったチームの創始者・故湧永儀助会長をしのび、墓参をして感謝の意を表わした。この催しは「ワクナガ・カップ」と名付けられ今後も続けられる。

参加したのは一部の北国銀行、大和銀行、イズミと二部のソニーニー・池ノ上監督の5人。

5月に當まれた元会長一周忌の際「リーグも年明けからだし、時間が合えば合同で合宿したらどうだろう」の声が上がり、最

年長の緒方總監督に相談して実現。湧永製薬も申し出を快く引き受け、会場の体育館や審判などを提供し「ワクナガ・カップ」もプレゼントした。

二日目には5人そろつて元会長の墓前にぬかずき、冥福を祈った。緒方總監督は「以前から話はあつたが、一周忌も近いし、墓参を兼ねて身内でやろうと決まりました。元会長に恩返しが出来てうれしい。よくしかられたが、われわれが帰る場所があるのはありがたい」と、感慨無量の表情。

故会長は生前「甲田町をハンドボールのメッカに」の夢を描いていた。今回の催しをきっかけに今後は地元の小・中学生なども参加できる大会に発展させたいというビッグな構想も練ら

れているようだ。

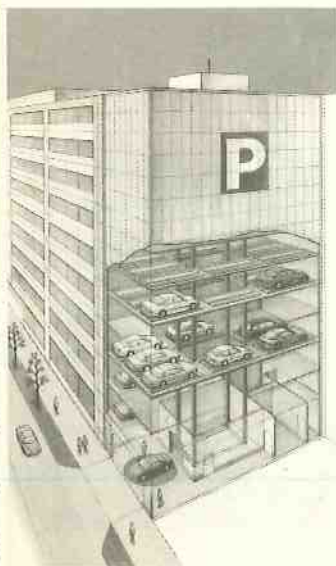
▲三菱重工

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
- CO<sub>2</sub>ポンベ室・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)

**三菱クリットパーク**

三菱重工業株式会社

本社 パーキングシステム部 東京都千代田区丸の内2-5-1 〒100 ☎(03)3212-9157~61  
中国支社 鉄構二課 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)

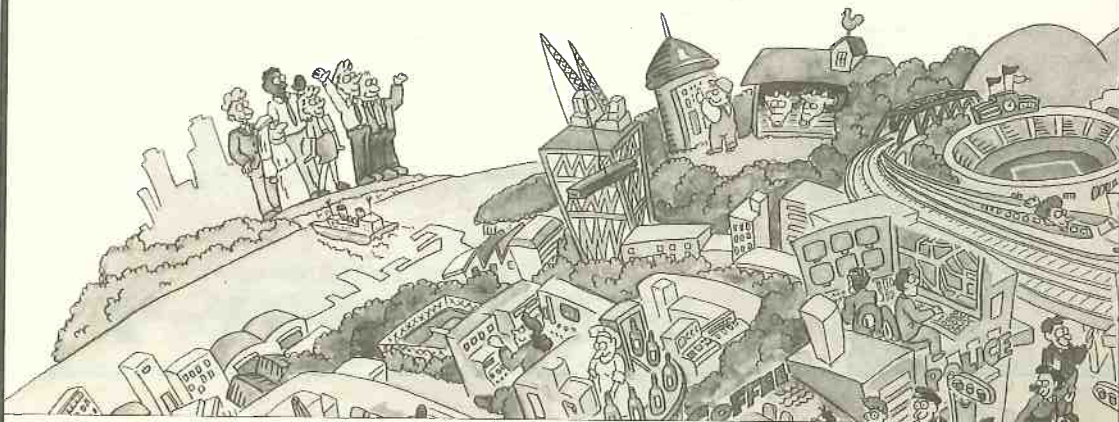
# 平成7・8年度委員会名簿

◎ 井 泉 喜久男	◎ 田川 竹野	◎ 木野 植村	◎ 緒方 加藤	◎ 近森 渡邊	◎ 市原 稲住	◎ 野田 殿水	◎ 野田 幸雄	◎ 大塚 文雄	◎ 審判委員会 委員長は	
秀雄 正明	正実 奉昭	喜久男 薫	繁嗣 雄廣樹	克彦 正博	光康 晋二	清則 則之	幸雄 泉	雅之 実	島崎 雅之	◎ 審判委員会 委員長は
伊藤 西山	池田 谷口	福岡 土井	土井 角	鳥谷 越	後藤 小越	芝 古平	小山 芝	江成 小山	岡本 大西	◎ 財務・会計 委員会 委員長は
喜久 逸成	逸成 修	友一 友一	篤紀 篤紀	秀和 紘昭	義信 康雄	重治 智彦	浩元伸	鉢世 武三	研二 正雄	◎ 財務・会計 委員会 委員長は
福本 織田	滝口 島高生	木野 三郎	西山 実	水上 井上	井上 佐々木	松井 藤原	蒲生 高橋	福地 津川	斎藤 光島	坂本 濱脇
弘 弘					英明 宏幸	嗣雄 正一	精一 幸嗣	賢介 晴明	田中 武田	河野 坂本
渡辺 丹野	本多 村松	江成 丹野	江成 宮崎	宮崎 飯田	早川 村松	江成 山本	江成 村松	丹野 飯田	竹内 河野	大城 濱脇
直美 純一	正樹 元伸	元伸 実	紳一 紳一	紳一 文司	一 元伸	誠一 元伸	誠一 信行	純一 文司	和彦 武	大地 竹内
										賢介 武

## 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

# 各種大会へ PR活動を展開中！

いよいよ各種全国大会に向けた都道府県やブロック予選が開催される時期となりました。

これらの大会の試合会場や代表者会議の場で1997年5月の「男子世界ハンドボール選手権大会」のために積極的に活動を展開したいと考えております。

そこで、6月2日から5日まで開催された熊本県高校総合体育大会では県高校体育連盟の協力を得て、ハンドボール競技会場ではもちろん、総合開会式会場においてポスター掲示やチラシ配布等を行いました。また、

6月23日から25日まで、長崎県で開催された全九州総合体育大会のハンドボール競技会場においても、九州協会と事務局が連携してPR活動を開催しました。

さらに、九州各県協会に対し、九州一丸となつた取り組みへの協力を依頼しました。

しかし、このようなPR活動を行つてみると、現在九州各县高校のトップでプレーしている高校生や、関係者に世界選手権大会が開催されるということが、

九州内에서도まだまだ身近なものとしてとらえられていないことをハダミをもつて感じたところです。

今後、事務局としても、地元

はもちろん全国的な盛り上がり

を図るため、小学校、中学校、

高等学校の全国大会をはじめ各

種大会において積極的にPR活

動を展開して行きたいと考えて

います。

また、そのため、大会周知ポ

スター、パンフレット、チラシ

等を作成致しております。各県

## お問い合わせ先

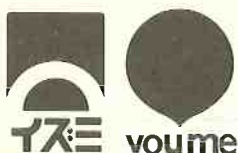
〒862 熊本県熊本市水前寺6丁目3-6  
 『1997年男子世界ハンドボール選手権大会  
 組織委員会熊本事務局』  
 TEL 096-387-11236  
 FAX 096-387-12533  
 〒141 東京都品川区東五反田2-2-17 大崎電気工業株内  
 組織委員会東京事務局』

'97 MEN'S  
 WORLD HANDBALL  
 CHAMPIONSHIP

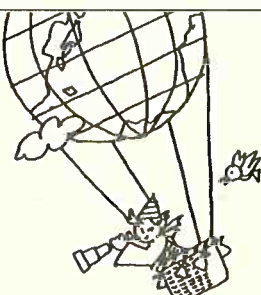
### 【事務局の動き】

- 6月2日：「KUMAMOTO SUMMER CUP」記者発表会
- 7日：アイスランド視察報告会
- 19日：運営委員会
- 22日：実行委員会
- 26日：熊本実行委員会常任委員会
- 30日：マスコットキャラクター愛称及びキャッチフレーズ募集締め切り
- 7月5日：大会メイン会場起工式
- 14日：組織委員会総会
- 21日：「KUMAMOTO SUMMER CUP」開会（～23日）
- 8月8日：熊本実行委員会総会

おいしい発見。あなたかい発見。  
 おしゃれな発見。  
 あなたの毎日を新しくする。  
 そんな素敵なかつらの場所であります。  
**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



「まいにち、  
 発見。」

# 1995年春季学生リーグ特集

## 各地の熱戦の跡

学生リーグは8ブロックに分かれている。それぞれ春季リーグ戦が終了し、秋のリーグ戦へ戦力を整えている時期だ。今回は各学生連盟の春季リーグ戦の結果がまとまつたので報告する。

### 北海道

5月18日から4日間、札幌で開催。男子一・二部各6校、三・四部各4校、女子は5校の計25校が熱戦を繰り広げた。

男子では大会3日目に函館大、北大が共に3戦全勝で対戦。前半は北大が司令塔の下田、香川らの活躍で一進一退が続き13-13で終了。後半も互角の戦いが続いたが、函大GK奥野がよくセーブし、鈴木が3連続得点を決めて優位に立つ。北大も必死に食い下がったが点差は縮まらず26-23で終了。函大は最終日の道都戦も白星で飾り、17シングル連続27回目の優勝を遂げた。

◎男子

▼一部順位

①函館大②北海道大③道都大④札幌大⑤小樽商科大⑥札幌学院大

▽最優秀選手

西田 稔（函館大）

藤田 浩司（函館大）

### 東 北

5月16日から4日間、仙台市体育館で開かれた東北学生春季リーグ戦は、波乱の幕開けとなつた。昨年2位の東北福祉大が

獣医

①八戸工業大②秋田経法大③弘前大④日大工学部⑤北里大水産

②女子順位

①東北福祉大②福島大③岩手大

④秋田大⑤宮城教育大

秋田大に敗れ、1位の東北学院大は福島大と1点差の接戦。3日目には実質的な決勝戦とも言える全勝同士で仙台大と東北学院大が対戦したが、仙台大は4年生の菊地や大高らのリードで11年ぶり3度目の優勝を飾った。

女子リーグは東北福祉大が圧倒的な強さで順当に勝ち、8年連続8度目の優勝を飾った。

◎男子

▼一部順位

①室蘭工業大②北海学園大③北教大旭川校④北海道工業大⑤北教大函館校⑥帯広畜産大

▼二部順位

①酪農学園大②北見工業大③旭川大④北海学園北見大

◎女子順位

①北教大旭川校②北星学園大③道道女子短大④酪農学園大⑤北海道

▼三部順位

①酪農学園大②北見工業大③旭川大④北海学園北見大

▼四部順位

①仙台大②東北学院大③東北福祉大④福島大⑤秋田大⑥盛岡大

▼二部順位

①東北福祉大②宮城教育大③山形大④岩手大⑤東北工業大⑥北里大

▼一部順位

①日本体育大②早稲田大③筑波大④中央大⑤順天堂大⑥国士館

### 関 東

男子は日体大が3シーズン連続29回目、女子も日体大が5シーズンぶり46回目の優勝を飾った。

男子の日体大は、守りにやや不安があると見られていたが、何處からでも得点出来る安定した試合運びを見せ、早稲田一東海大の引き分けで最終日を待たずして優勝を決めた。また、一部に復帰した早稲田がGK大原の好守に助けられ2位、3位から5位までは紙一重の戦いだった。

女子は混戦で、最終日に東女子大が筑波大に勝てば優勝だったが、後半10分まで8点リードしたものの、守り切れずに敗れ、日体大の逆転優勝となつた。

◎男子

▼一部順位

①仙台大②東北学院大③東北福祉大④福島大⑤秋田大⑥盛岡大

▼ベストセブン

①GK 熊谷 久哉（仙台大）

②菊地 秀典（仙台大）

③大高 正人（仙台大）

④岡 昭彦（仙台大）

⑤坂部 光紀（学院大）

⑥橋本 浩和（学院大）

⑦山口 秀之（福島大）

⑧神子島 準（仙台大）

⑨佐々木隆次（盛岡大）

▼二部順位

①日本体育大②早稲田大③筑波大④中央大⑤順天堂大⑥国士館

▼一部順位

①東北福祉大②宮城教育大③山形大④岩手大⑤東北工業大⑥北里大

▼二部順位

①日本体育大②早稲田大③筑波大④中央大⑤順天堂大⑥国士館



を果たした。

女子は去年からのメンバーが

そのまま残った中京女子大がダ

ントツの強さを見せ独走。豊田

短期大は初の準優勝。

短大は初の準優勝。

# 各大学新人状況

間もなく学生リーグも秋季リーグ戦へと突入する。各大学がどんな新人を加入させて戦っているか、各地の学生連盟にご協力頂いて有望新人をピックアップしてもらった。ご協力頂いたプロックの新人選手の氏名、出身高校と大学名のみを紹介する。

## ■関東

### ▼男子

CP 井上 博人 (桃山学院→日体大)  
CP 上田 竜弘 (熊本市商→日体大)  
CP 緒方 大樹 (北陸高校→日体大)  
CP 谷口 了 (北陸高校→日体大)  
CP 伊禮 尚武 (興南高校→日体大)  
CP 高田 元輝 (香川高校→早稲田)  
CP 所 努 (香川中央→早稲田)  
CP 武藤 崇之 (盛岡一高→早稲田)  
CP 梶原 寛之 (久工大高→早稲田)  
GK 樋下 孔士 (不來方高→早稲田)  
CP 池田 剛 (福岡高校→筑波大)  
CP 小川 友康 (小松工高→筑波大)  
CP 坂本 晴昭 (駿台甲府→筑波大)  
CP 小藪 憲次 (桃山学院→中央大)  
CP 坂本 憲克 (北陸高校→中央大)  
CP 瀬尾 実 (明石清水→中央大)  
CP 峰村 敦 (横浜商工→順天堂)  
GK 高橋 良徳 (大分電波→順天堂)  
CP 加藤 雄星 (小松工高→順天堂)  
CP 鈴木 信次 (学法石川→国士館)  
CP 小針 雅也 (学法石川→国士館)  
CP 坂下 祐司 (仙台育英→国士館)  
CP 内記 徹 (不來方高→国士館)  
CP 榎原 未央 (横浜商工→国士館)  
CP 永田 誠 (函大有斗→日本大)  
CP 江藤 嘉宣 (大分電波→日本大)  
CP 橋本堅一郎 (日大長崎→日本大)  
CP 土手本 保 (駿台甲府→東海大)  
CP 北沢 浩人 (浦和学院→東海大)  
GK 小山 喜明 (北陸高校→東海大)  
GK 原田 真紀 (浦和学院→法政大)  
CP 赤松 (北陸高校→明治大)

### ▼女子

CP 伊藤智絵美 (東海女高→日体大)  
CP 岩田 知子 (東海女高→日体大)  
CP 坂本 久美 (東海女高→日体大)  
CP 上野安由美 (清水市商→日体大)

## CP 横溝美代子 (成美学園→日体大)

CP 板谷 寛子 (大曲農高→東女体大)

CP 村田 紀子 (柄木女高→東女体大)

CP 打越 和代 (昭和学院→東女体大)

CP 宮川 治子 (筑紫女高→東女体大)

GK 阿部 寛子 (聖和学園→東女体大)

GK 倉 和子 (夙川学院→筑波大)

CP 野村 委未 (仁愛女高→筑波大)

CP 岡野 早苗 (水海道二→筑波大)

CP 岡田 桃子 (昭和学院→日女体大)

CP 里見亞紀子 (佼成女高→日女体大)

CP 坂下 美 (水見高校→日女体大)

GK 青柳久美子 (水海道二→日女体大)

CP 古橋 香織 (水海道二→日女体大)

CP 青木 瑞枝 (水海道二→茨城大)

CP 佐々木史子 (盛岡二高→茨城大)

GK 四反田美幸 (文大杉並→茨城大)

CP 大須賀麗子 (文大杉並→国士館)

CP 氏家 道子 (文大杉並→国士館)

CP 田口 慶子 (群女短附→国士館)

## ■東海

### ▼男子

CP 街道 功 (水見高校→中部大)  
CP 北出 圭祐 (桜台高校→名城大)  
CP 本田 智幸 (岡崎城西→名城大)

### ▼女子

CP 翁長 美沙 (那覇西→中京女大)

## ■九州

### ▼男子

CP 谷川 一寿 (久工大付→福岡大)  
CP 植木 宏和 (大分電波→福岡大)

### ▼女子

CP 広沢 里香 (大分東高→福岡大)  
CP 広沢 美香 (大分東高→福岡大)  
CP 西原 美佳 (浦添高校→福教大)  
CP 窪 美祐希 (鹿児島南→福教大)  
CP 馬場 悅子 (筑紫女学園→福教大)

## ▼得点王

甲斐万起子 (福教大)

## ■関東

### ▼女子

CP 森田 美穂 (福教大)

GK 遠竹 純子 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福岡大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福岡大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

CP 中野 晴美 (福教大)

GK 比嘉 美穂 (福教大)

CP 高嶺かおる (福教大)

CP 晴美 (福教大)

CP 甲斐方起子 (福教大)

CP 小林 直美 (福教大)

# 運動欲求の施策の必要性

ハンドボールA級コーチ(佐賀県)

甲斐 忠義

## はじめに

研修はイギリスを中心におこなわれ、ストリア、ギリシャの3ヶ国、団長、団員9名、総務1名、総

員11名で編成されました。団員は全国各プロックから指導活動の中核となっている各分野から

選抜された意気盛んな指導者で

す。本研修の成果を上げるために

勿論ですが、イギリス第1班3名、オーストリア第2班4名、ギリシャ第3班2名に分けられ、

団員はそれぞれ分担された国について、スポーツ組織・行政、

国民スポーツ・社会体育(指導者の養成活用)競技力向上・選手強化(スポーツ医・科学)の視点から研修を行いました。

特にスポーツの発祥地イギリスに最も長く10日間、オーストリア、ギリシャにそれぞれ5日間滞在しました。本研修団の訪問先は38ヶ所でした。欲を言えれば、1ヶ所に長期に滞在し、実際に諸行事等に参加し外側から

事が出来たのではないかと思

## 一 学校体育

イギリス、オーストリアにおいては学校にグラウンド、体育

再度日本留学の予定)、オーストリアの中村氏(オーストリア17年間在住)、ギリシャの菅谷慎氏、それぞれ説明がとても明快であり、良く研究され大変良かったです。宿泊等共にし、我々

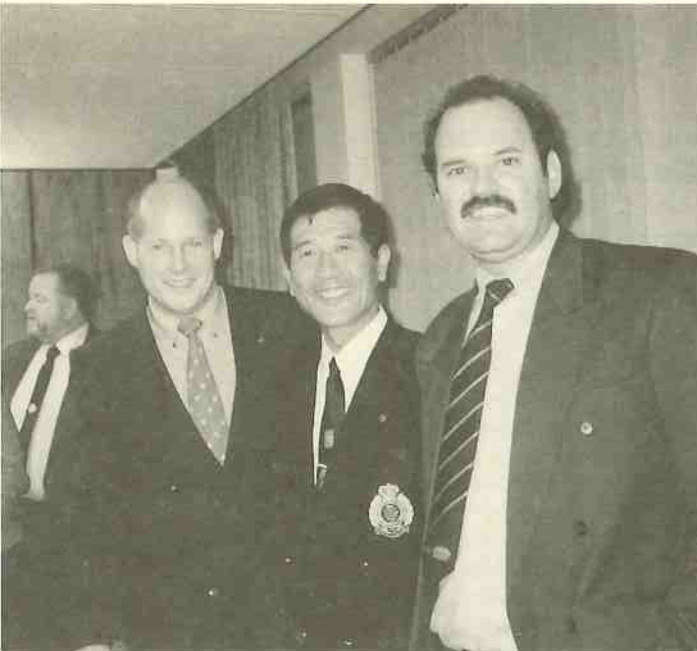
団員の研修を充実させてくれたことに對し、深く感謝の意を表したいと思います。

日本での選択制による学校体育は種目の面で施設が不足し、限られた選択種目になりがちであり、施設と用具との相談での状態が現状であります。

体育の授業は集中授業の方式であり、指導者も先生プラスその施設のコーチ等が加わってい

る所もありました。各部屋冷暖房完備でした。

ギリシャは日本と同じく学校に施設を作り授業が行われるようになっていました。これは改



イギリスで親交を深める筆者(中央)



カヌー選手の練習を見学

革的なことだと、オリンピック委員会訪問の際レクチャードで言わわれ、前記した二ヶ国が羨ましく思つた点が、崩れそうになつたが、私的には、生涯スポーツ、選択制、施設等の問題から見て現状では前者をとりたい。

学校でのスポーツ課外活動はあまり行われておらず、スポーツを行つ者は地域のクラブに属し学校体育＝社会体育の考え方一貫性の教育でした。学校開放は午後5時頃より生涯体育の場として開放され、縦のスポーツ（子供からお年寄りまで）が行われ、その徹底ぶりには一種の羨望すら感じました。イギリスのリリシャルホール・ナショナルスポーツセンターでは14才から15才の少年が32人宿泊し、サッカーの練習に励んでいました。

イギリスのサッカーの主になつてゐるジュニアナショナル的なものです。女子もジュニアクラブの体操選手で、今度の中国大会出場の選手が宿泊し、強化一緒に授業を受け、午後3時30分頃より練習を行います。サッカーは毎週土・日ゲームを行うという事ありました。将来は

学校でのスポーツ課外活動はあまり行われておらず、スポーツを行つ者は地域のクラブに属し学校体育＝社会体育の考え方一貫性の教育でした。学校開放は午後5時頃より生涯体育の場として開放され、縦のスポーツ（子供からお年寄りまで）が行はれ、その徹底ぶりには一種の羨望すら感じました。イギリスのリリシャルホール・ナショナルスポーツセンターでは14才から15才の少年が32人宿泊し、サッカーの練習に励んでいました。

イギリスのサッカーの主になつてゐるジュニアナショナル的なものです。女子もジュニアクラブの体操選手で、今度の中国大会出場の選手が宿泊し、強化一緒に授業を受け、午後3時30分頃より練習を行います。サッ

カーハーは毎週土・日ゲームを行うという事ありました。将来は

革的なことだと、オリンピック委員会訪問の際レクチャードで言わわれ、前記した二ヶ国が羨ましく思つた点が、崩れそうになつたが、私的には、生涯スポーツ、選択制、施設等の問題から見て現状では前者をとりたい。

学校でのスポーツ課外活動はあまり行われておらず、スポーツを行つ者は地域のクラブに属し学校体育＝社会体育の考え方一貫性の教育でした。学校開放は午後5時頃より生涯体育の場として開放され、縦のスポーツ（子供からお年寄りまで）が行はれ、その徹底ぶりには一種の羨望すら感じました。イギリスのリリシャルホール・ナショナルスポーツセンターでは14才から15才の少年が32人宿泊し、サッカーの練習に励んでいました。

イギリスのサッカーの主になつてゐるジュニアナショナル的なものです。女子もジュニアクラブの体操選手で、今度の中国大会出場の選手が宿泊し、強化一緒に授業を受け、午後3時30分頃より練習を行います。サッ

カーハーは毎週土・日ゲームを行うという事ありました。将来は

この施設の中に学校を作るべきとも言われていました。国が国際的に目を向けて競技力向上を図る時、この方法は一策ではな

いでしょうか。

### 三 施設、設備



イギリス最後の日に…

この施設の中に学校を作るべきとも言われていました。国が国際的に目を向けて競技力向上を図る時、この方法は一策ではないでしょうか。

この施設の中に学校を作るべきとも言われていました。国が国際的に目を向けて競技力向上を図る時、この方法は一策ではないでしょうか。

この施設の中に学校を作るべきとも言われていました。国が国際的に目を向けて競技力向上を図る時、この方法は一策ではないでしょうか。

## 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。

**Senoh®**



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

# ミニハンドボール

ポール・アーカード／エリック・スコーガード共著 小西 博喜監修

## 4 グループ練習

(練習38)

A、B、Cが並んで立つ。Bは足を開いてAの方を向く。AはボールをBの足の下でバウンドさせてCに投げる。Cはボールをキャッチ、Bは彼の方を向く。Cがバウンドさせ

て返す。

(練習40)

子供達をグループに分ける。3人のプレイヤーが互いにパスをしながら、印のついた場所の中をゆっくり走り回る。誰が最初にキャッチできるパスを10回投げるだろうか。

(練習41)

互いにバウンドパスをしているB、C、Dのボールを、Aが奪おうとする。

(練習42)

練習41と同じことを3人が行う。

(練習39)

練習38のように立つ。Aはボール

をBにバウンドさせ、Bはそれをキャッチして向き直り、ボールをCにバウンドさせる。Cはそれをキャッ

チし、振り向いたBにバウンドさせ

る。

(応用) BがCの方に向かって立たない。

(練習43)

練習38のように立つ。Aはボール

をBにバウンドさせ、Bはそれをキャッチして向き直り、ボールをCにバウンドさせる。Cはそれをキャッ

チし、振り向いたBにバウンドさせ

る。

(練習44)

練習38のように立つ。Aはボール

をBにバウンドさせ、Bはそれをキャッチして向き直り、ボールをCにバウンドさせる。Cはそれをキャッ

チし、振り向いたBにバウンドさせ

る。

(練習45)

練習38のように立つ。Aはボール

をBに投げ、BがCに投げる。ボ

ルを投げると直ぐに、Aは反対側の列の最後尾につき、指示したように行う。列と列の間の距離は約4～8

m。  
 (コメント) まず始めに、立ったままでボールをキャッチする。キャッチすることができるようになつたら、最初は歩いて、次に小走りで、そして、走りながら行う。プレイヤーは、新しいポジションに行くために、いつも走つていなければならぬ。

(練習44)

AがBに通常のハンドボールのパスでボールを送る。そして、BはCに同じ方法でボールを送る。パスをするとき、Aは自分の列の後ろに走つて行く。列と列の距離は約4～8m。

(コメント) この練習は37と組み合わせることができる。

(練習45)

指示したように位置をとる。AとBは共にDとEに向かい合う。Cは「オッド・マン」である。つまり、AとBがボールを持っているときには

(練習39)



(練習38)

は彼らの味方で、DとEがボールを持っているときには彼らの味方である。

A、B、そしてCが始める。バウンドパスだけを使う。DとEは彼らの中へ割り込んでボールを奪おうとする。それが成功したとき、或いは、ボールがプレイする場所の外へ出たときは、D、E、そしてCが乗つ取り、バウンドパスをしてA、Bがそれを邪魔する。しばしばCを交替させることを忘れずに。

(練習46)

練習45と同様のことを、1人対1人、そして1人のオッド・マンで行う。バウンドパスと普通の投げるパスのどちらでもよい。

（応用）この練習では、行う場所を狭くすることを忘れずに。

(練習47)

練習35と同様のことを、普通の投げるパスで行う。

(練習48)

AはBに両手で投げ、Bはキャッチして、両手で投げ返す。AとBの距

離は約2m。  
（コメント）ボールはバウンドする前にキャッチしなければならない。

(練習49)

練習48と同様のことを、キャッチするプレイヤーの前でボールをバウンドさせて行う。

(練習50)

練習48と同様のことを、ダイレクト両手バスと、バウンド両手バスの間で変化をつけて行う。

(練習51)

練習45、46と同様のことを、ダイレクトとバウンドの両手のハンドボールバスを用いて行う。

(練習52)

練習35と同様のことを、ダイレクトとバウンドの両手のハンドボールバスを用いて行う。

（応用）好きな投げ方で。

（コメント）他のバスの形式を経験する。

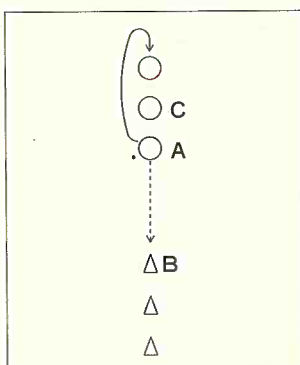
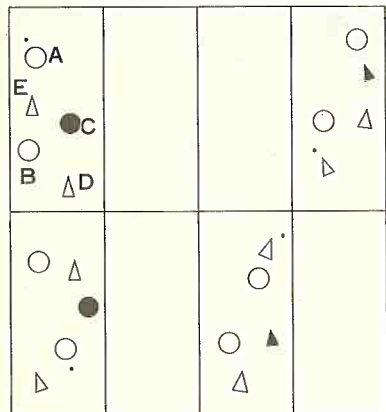
(練習53)

2列に並んで互いに向かい合う。2列に並んで互いに向かい合う。列の間の距離は約9~18m。

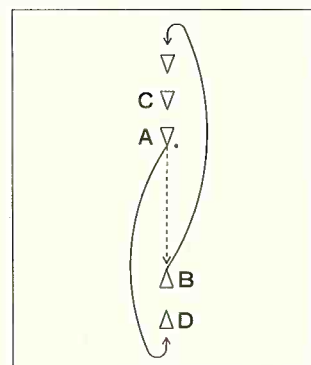
（コメント）体育館や戸外で練習するときには、コートの幅を使つ。こ

(練習54)

普通のハンドボールのバスを用いる。



(練習44)



(練習43)



(練習56)



(練習55)

の練習は、与えられた合図に従つてパスが行われると最高に効果をあげる。そうすると、キヤッチする側は、ボールに集中するために十分注意を払う。もし、必要ならば1個以上のボールを使って行う。

(練習54)

グループで行う。Aは自分の投げる方の腕側の背後にボールを置く。距離は約30~40cm。前の方の足は動かさずに、Aはボールを片手で取り、それをBに投げ、Bはキヤッチする。AとBの距離は少なくとも約7~8m。

（コメント）プレイヤーは、彼らの技術に従つてグループ分けすることが必要。AとBの距離は技術によつて変える。

(練習55)

プレイヤーは、ボールの輪の中に投げ、それを取りに行つて、走つて反対側の列の後ろに行く。目標との距離は約5~7m。この練習は57の練習と組み合わせることができる。

(練習56)

並んで立つ。プレイヤーはターンをして、壁の棒の高さ、約3mよりも高いところの壁へ打ちつけるように

ボールをバスする。距離は約8~9m。この練習は54、55と組み合わせることができる。

(練習57)

グループで列をつくる。1人のプレイヤーは、肩、或いは、頭の高さで輪を持つ。他のプレイヤーは、次々にボールが輪を通るように投げる。輪は、ボールが離されたときの手の高さと同じ高さに上げられていないなければならない。

(練習58)

Aが壁あるいは壁の棒に向かつて思い切りボールを投げる。Bも投げる。距離は約6m。

(練習59)

（コメント）この練習は、目標にするねらいがあると最もよい。しかし、一对の壁の棒を選べば、この目的に



(練習58)

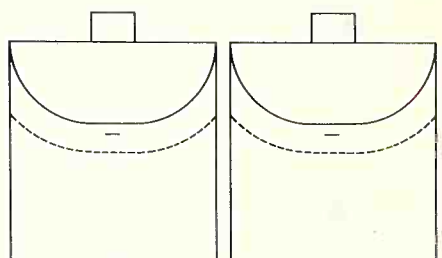


(練習59)

Aは2列の壁の棒の前に立ち、その棒をゴールと見立てる。Bは体育馆の反対側の同じ場所に、距離で約7~8mで立つ。BはAのゴールにシューートし、Aはできる限りそれを阻止する。Aはボールを取ると直ちにBのゴールにシューートする。この練習を続ける。

(練習59)

（コメント）ミニハンドボールに適したゴールのある床面が使えるときは、2人のグループ（それぞれのゴールを2、3グループで使う）が最もよい。この場合には、グループ分けは、投げる力に応じて分けることが大切で、特に、それぞれの役割を交替することが大切である。



(練習59)

# すてきライフ 提案します。



Great Harmony in Dynamism  
肩を並べて歩きたい

〈ダイワ〉をマネー部門のパーソナルスタッフとしてご活用ください。財産の運用、ローンのご利用、不動産や年金のことなど、きめ細かくバックアップさせていただきます。



大和銀行

Daiwa Bank

# asics

そのグリップ力が、  
フットワークを変えた。  
スカイハンド®GC-α。

かかる加重に合わせて5つのグリップホール  
がプロアをしっかりとグリップ。  
敵のディフェンスをくぐり抜け、自在のフットワーク  
を生む、スカイハンド®GC-α。



品名 スカイハンド®GC-α 品番 THH502 メーカー希望 小売価格 ¥14,500(消費税抜き)  
カラー ■ホワイト×■グレイッシュパープル・メタルゴールド ■レッド×■パールホワイト・メタルゴールド  
サイズ/23.0~28.0cm

がんばれ!  
ニッポン!

キャンペーン

JGS-18  
OFFICIAL SPONSOR

株式会社 アシックス ●下は南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 横浜市中央区港島町1丁目  
(番) TEL(045)301-2213(専用) (078)303-3333(大代表) 〒130 東京都墨田区押辛町1丁目10番11号 TEL(03)3624-8114(専用) (03)3624-2221(大代表)

ドレイバーは  
D&Mのスポーツテープです。  
**draper**

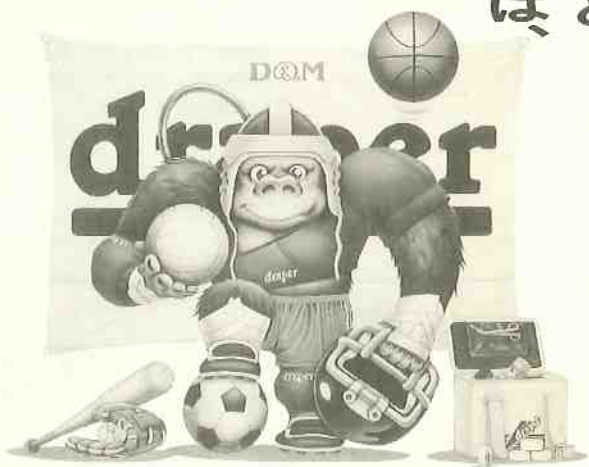
サポーターと  
テーピングは、  
人類の  
知恵です。

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 専用 薔冷剤付  
#DI-19 専用 薔冷剤無

ドレイバー D&M テープ  
(コットンテープ・絶縁包帯)



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(代) 地方業務03(3666)0465(代) FAX.03(3666)0990

# デンマークのハンドボールについて

安芸南高校  
藤岡 喜久恵

## 《施設、指導体制》

デンマークで見た体育館（ク

ラブ、学校）はすべてハンドボ

ールのコートが中心でした。ク

ラブでの指導についてはミクロ

・ミニグループ、1984・8

5生グループ（女子）、1984

・85生グループ（男子）、19

82・83生グループ（女子）、

1982・83生グループ（男

子）、1980・81生グループ

（女子）、1980・81生グル

ープ（男子）、1978・79生

グループ（女子）、1978・7

9生グループ（男子）、19

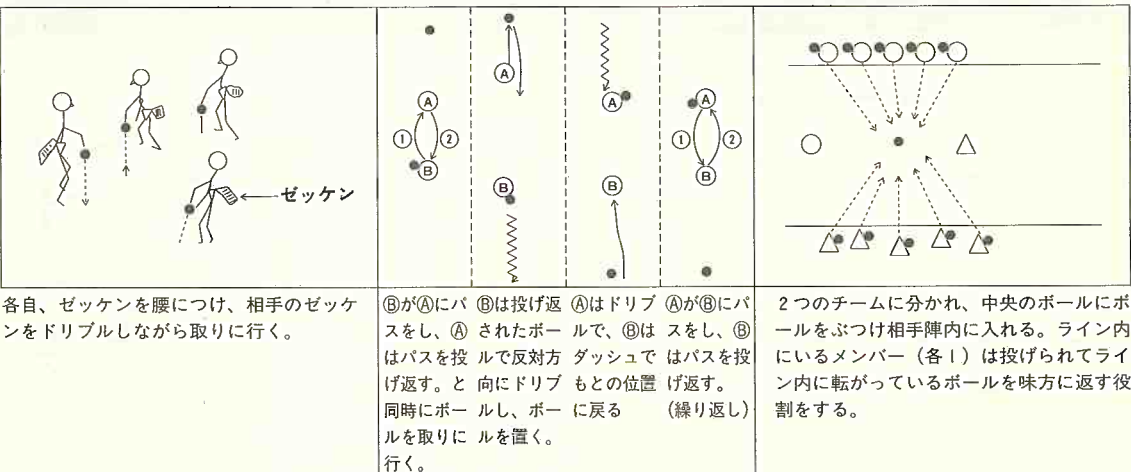
76・77生グループ（女子）、

エリート女子、2部・4部女子、エリート男子、2部・4部男子、その他に分けられ、各グループは多くても12名程度。それを監督・アシスタントコーチが指導ボーラーに慣れること（ボール練習が多かったように思います。ドリブルをしながらのスキップ、感覚、調整力を目標においています。

また、VHSには男子4名、女子1名、計5名がナショナルプレーヤーに選ばれており、このクラブにとつてはとても名譽なことで、クラブに所属するメンバーたちは彼らの一流のプレーを見ることができ、目標にもなり、よい励みとなっていることでしょう「Suisse (女子ナショナル)」は1982・83生グループ女子の監督としてハンドボール指導しています」。

このようにクラブ内の横つながりはもちろんのこと、クラブ内の縦の関係が非常に強く、それが一貫した指導が年齢別のグループで、ハンドボールへの興味づけから走る・跳ぶ・投げるの基本的運動訓練、基本的技術の習得、身体づくり(トレーニング)など計画的に指導されています。

しています。一般については監督（技術指導）、マネージャー（雑務）、トレーナー（健康管理）の3名体制で活動しており、子供から一般までそのクラブでの一貫したハンドボールの指導が行われています。



各自、ゼッケンを腰につけ、相手のゼッケンをドリブルしながら取りに行く。

⑧が⑨にパスをし、⑨はされたボールで、⑩はスをし、⑪はバスを投げ返す。と向にドリブ ルで反対方ダッシュでバスを投げ返す。同時にボールし、ボールに戻る（繰り返し）ルを取りにルを置く。

2つのチームに分かれ、中央のボールにボールをぶつけ相手陣内に入れる。ライン内にいるメンバー（各1）は投げられてライン内に転がっているボールを味方に返す役割をする。



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

サイドステップ、バックランニング、ターン等、ボールを持つ遊び的なトレーニング（鬼ごっこ、投げあげキャッチ、ボールぶつけ等）に子供たちは樂



8才～9才を指導するGitte Hansen。ボールを頭上に投げ上げ、背中で手をうち、前でボールキャッチをしている子供たち

しながら体を動かしていまし  
た。

また、個人個人にシートを打つことをしつかり指導していました。自分がボールを持ったら、入る入らないは別として必ずシートを狙うこと、打てなかつたらパスをすることです。

そして練習の最後15分は必ずゲームです。勝負にはこだわらず、全員のメンバーをチャンジしながら、ルールを教えて、そのなかで子供たちに走ること・シートを打ちにくこと・相手のシートをカットすること（ゲーム感覚）を覚えさせてい

るようです。  
ちびっ子がやっている練習ではあります。が、投げる動作をやったことのないような中学・高校の女子の初心者（体育の授業）にはこのような練習が特に必要ではないかと思います。

を3往復もやつていると観客からブーイングがおこることもあり、攻撃の展開が正確で早く、

またゲームで放たれるシュー  
トはこんなにも人の手（腕）は器用で、いろいろな投げ方ができのだなと思わせるくらい、多彩なシートが展開されます。

頭上からのオーバースロー、アングラースロー、前方や側方に倒しての倒れこみシート、ランニングシート等。その上、ノーマルに3歩で打つだけでなく、

1歩や2歩の助走のリズムでまたどんな体勢からでも手首を効かし、GK、DEFをかわして打られるのです。

バスやフェイントにしても日頃の練習で鍛えた決して弱らない精神の集中力と、連続的、急激に変化する状況に対応する能力が感じられます。勇気と体力によつて裏打ちされたテクニック、優雅かつたくましさ。ハンドボールならではの動きは見るものを興奮させてくれます。

デンマークでみたハンドボールのシート技術は非常に高く、選手の打つたシートがゴルの枠外に外れることはほとんどなく、得点になるか、キーが阻止するかのいずれかである。そのため1本のシート

## 《コンビ》

プロック、バウンドパスを使つてのコンビプレーです。バウ

ンドパスはダイレクトパスと違  
い、DEFのリズムを崩します。

結果にどちらかの応援団が湧き、試合が盛り上がります。またシートを打たないでパスまわし

であります。が、投げる動作をやつたことのないような中学・高校の女子の初心者（体育の授業）にはこのような練習が特に必要

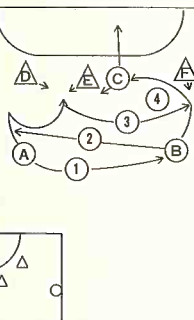
ではないかと思います。

《サイドでも同様》

- (A)は(B)にバスした後△に→→をしかける
- △△の間でシートを狙う
- △△に来た△の横に○が位置する
- (A)はシートモーションから(B)にバス
- (B)はシートを狙いにいき、△○に来た△の横に○が位置する



少年たちを指導するOlli Olsson  
(3-3の攻撃の方法)

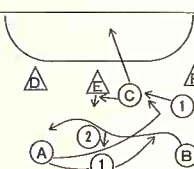


4) (A)がシートを打つか○へバスをする

5) (B)が△にバスした後△に→→をしかけます。今回はプロック・バウンドバスを使ったコンビを紹介させてもらいます。



VHSの練習風景 (3-3の攻撃の方法)



4) (A)がシートを打つか○へバスをする

5) (B)が△にバスした後△に→→をしかけます。今回はプロック・バウ

—HFトレーナー・チーフレフューリー・シンポジウム報告

世界の理論・技術・体力

審判委員會委員長 大塚文雄



(左から)大塚、後藤、大西の各氏

IHFトレーナー・チーフレフェリー・シンポジウムはエジプト・カイロで6月18日から22日迄開催された。今回のテーマは1997年のルール改正に向け、ハンドボール発展のため世界の英知を結集し、様々な理論や実践が示され、検討した。シンポジウムは60ヶ国、143名が参加し、日本からは大西指導委員長、後藤国際審判員、そして私の3名が出席した。詳しい報告は後日に回すとして今回はトレーナー部門を大西委員長、レフエリー部門を後藤国際審判員より報告致します。

すのですさまじい。車はボロボロで私達の乗ったタクシーもでこぼこでサイドミラーなどはないのに、結構他の車と張り合つて怖いの怖くないの……。何回も目をつぶつた。

シンボジウムはカイロのオリエンピック施設内にあるホテルと  
体育館で実施された。今回はアフリカ・アジア勢のアラビック  
系が多数を占め、アラビア語に

英・独・仏語のグループにわかれ 会議の内容はスピーカーが講演するとそのことについて必ず いつもより喧騒な会となつた。	6/18 開幕の挨拶	ハンドボール界の展望 W C'93 から W C'95 の発展の傾向 アイスランド W C'95 のレフェリーの評価と解説 実技「積極的ディフェンスをさぐる」	H. ムスターファ (CCM委員長) E. エリアス (R R C 委員長) E. ランス (IHF会長)
			D. スペート (C C M) T. キルフォン (P R C) D. コンスタンチエ (C C M)
時から夜の8時30分までスケジ 今回のシンポジウムは、朝9 れて討議し、それを全体でまと めるというやり方で、IHFレ クチャラーを中心で実施した。 ニールがつまつており、大変疲 れた。今回のルール改正のエジ プトジュニアチームによるデモ ンストレーションマッチのレフ エリーは後藤君とスイスのレフ	6/19 ハンドボールの道徳と道徳観 組織的なコンビネーションの攻撃システムの変遷 実技指導の実際 トレーナーグループ: WC'95 の G K の分析 レフェリーグループ: トップレフェリーのコン ディショントレーニング ルール改正の解説 ルール改正のためのデモンストレーションマッ チ 6/20 ルール改正案のワーキンググループのまとめ ミニハンドボールのビデオ 各大陸別のミーティング 午後観光とショッピング	A. ルント (C C M) A. エーレット (トレーナー) A. エーレット (トレーナー) M. バルダ  H. ホルドハウス (医事委員) W. ハックル (P R C) ローマンセコ (トレーナー)	
		ローマンセコ (トレーナー)  E. エリアス (R R C 委員長) W. ハックル (P R C)	
6/21 ゲームの様相に影響のあるルールの改正について 94/95シーズンの実験結果 小さなルール改正 ニュールールの「タイムアウト」の解釈とアドバン テージ、パッシブプレーと警告のシグナルについて ルール第8条の新しい考え方	6/22 ニュールールと第8条の新しい考え方について のディスカッション エジプトナショナルチームのメンタルトレーニング シンポジウムの評価	D. スペート (C C M)  エジプト協会 ムスターファ (C C M 委員長) E. エリアス (P R C 委員長)	
			クロージングセレモニー

エリーザが担当するという素晴らしいことがあった。

今回シンポジウムに参加してみて、世界は理論も技術も体力もすべて日本の一步も二歩も先へ行っているような気がする。

韓国のチヨン女子監督もなにか新しいことを考えなければ、アトランタは危ないと、韓国ハンドボール界の危機感をつのらせていた。熊本まであと2年、日本ハンドボール界の英知を結集して頑張ろう。



(上)CCMムスタッフ委員長  
(右)IHFラント会長



■魅力的なハンドボールの最大の課題

IHFの課題である魅力あるハンドボールをいかにして築き上げるかは、普及・競技力の向上のみならず財政基盤に直接ひびいてくる問題でもある。

回はコーチ側から見た今シンボジウムの感想を述べさせていた

だきます。

■フェアプレイ

ゲームのフェアプレイや道徳

の問題についてCCMメンバーがよく示されている。スピード、テクニック、タックティクスの三者が見事にミックスして見るものを魅了する。

今シンポジウムでも1992

発展は技術や戦術的な発展のみならず、観衆やメディアに如何に受け入れられるかにかかっている。ハンドボールが今後魅力的

なるためにコーチとレフエリー側で進むべき道について話し合われた。詳しい内容はまた冊子の形で報告させて頂きますが、今

年はコーチ側から見た今シンボジウムの感想を述べさせていた

も古くて新しいテーマであるが、特にスポーツの商品化が進んだ

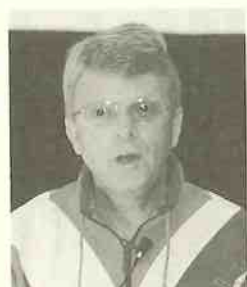
現代において、ハンドボールの

今回のテーマは「ハンドボールの改革」と題するものであつた。革新はいつの時代にあつた。革新はいかに技術的・戦術的可能

性を引き出していかがコーチ側の役割であるが、世界のトップ

指導委員会委員長 大西 武三

## コーチ側から見たシンポジウム



CCMルント氏



PRCエリヤス委員長



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

そこに出で来るのがフェアプレーの問題である。ルント氏は「試合は激しく戦わなければならぬが、フェアプレイで戦わなければならぬ」とことを強調して講演がなされた。いくつかのゲーム場面でフェアプレイに触れる例がビデオとともに出され、これに関して参加者の意見を聞いていた。

これに関してはモスクワオリンピックでルールがあつて無しから除外すべきだと関係者のごとくダーティなゲームを演じ、ハンドボールはオリンピックから除外すべきだと機会となつてIHFはルールに則ったクリーンなハンドボールの実現のために段階的罰則のルールをつくり出した事を思い出した。その後は技術と戦術が優先するクリーンなハンドボールが前面にてた現状のハンドボールに発展してきたのであるが、今後ともハンドボールマンの英知によつてこのクリーンなハンドボールの継続が望まれる。

### ■エジプトの躍進

アフリカ大陸のチーム数はヨーロッパに肩を並べるくらいに多いのはご存じの事と思いますが、競技力の面でも著しい進歩

を研げている。今回のシンポジウムでもエジプトの躍進の秘密にせまる発表が行われた。一つはメンタルトレーニング、もう一つは技術・戦術的側面である。コーチングの面でもメンタルトレーニングの専門家を入れている。戦術的側面では、エジプトはヨーロッパの真似は出来ない事をフィロソフィーの基本に置き、ディフェンスから速攻面にその独自な戦術を身につけた。前回の世界選手権大会ではアフリカで初のベスト8入りし、今回の世界選手権は6位までその成績を上げたが、その考え方とビデオによるトレーニング法が発表された。

### ■オフェンシブディフェンス

エジプトもそうであるが世界の趨勢はアクティブなディフェンスを如何に身につけるかに進んでいる。これは1972年ユーロゴが1:2:3ディフェンスという今までにないアクティブな戦術を引っ提げてオリジナリティで優勝し、今までの消極的なティフェンスシステムに一石を投じたものである。今回の世界

選手権で優勝したフランスの監督の講演と実技であった。6:0, 1:5, 2:4のシステムの中で如何にアクティブなディフェンスをするのか、その考え方が示された。

### ■第8条と1:1の守り

CCM委員であるドイツのスベート氏から1:1の防御法の原則論が話され、またルールブック第8条の表現方法について提案された。

ハンドボールの技術的面で1:1の防御法が最も難しく、ル

ルで許される防御法は、具体的には示されていない。それ故に試合の中で起こる身体接触は審判の主觀に委ねられていると



フランス監督コンスタンチエ氏



CCMスペート氏



実技講習をするエーレット・ドイツ監督

## ねばりは頑張り 気力は体力

医薬品



医薬品



### 効能・効果

- 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



ワカナガ  
鶴屋製薬株式会社

●札幌 011(747)2166 ●東京 03(3293)3351 ●名古屋 052(971)5901  
●大阪 06(458)8901 ●広島 082(264)4116 ●福岡 092(481)7382

キヨーレオピン

レオピンファイブ

ミニハンドボールの指導ビデオが上映された。ヨーロッパハンドボール連盟でも、このミニハンドボールには相当力を入れているようで、ヨーロッパ連盟が中心になつて世界に広めたい意気込みが発表された。トレーニングはボールテクニックと戯戯の原理を取り入れて楽しくハンドボールには相応力を入れて、ヨーロッパ連盟が

ミニハンドボールの指導ビデオが上映された。ヨーロッパハンドボール連盟でも、このミニハンドボールには相当力を入れて、ヨーロッパ連盟が

ドボールに取り組むように構成されている。ボールはいわゆる現在の1号ボールより小さめであり、柔らかいビニールであつた。

### ■新提案のルール

新提案のルールは審判部の方から詳しく報告されると思うので、ここでは省略する。

## IHFよりの改正案

審判委員会 後藤 登

今シンポジウムでは、ハンドボールを如何にエキサイティングで魅力的なスポーツに発展させるかについて、PRC(競技規則審議委員会)とCCM(指導方法委員会)から出されたル

ール改正案、積極的な攻撃・防衛法、マスコミ対策等について、VTRや実技指導も交えて熱心に話し合われた。

シンポジウムの詳細については、後日、指導委員会と審議委員会より報告されるので、ここではPRCメンバーの一人であるドイツのウイリー・ハックル氏を中心とするワーキンググループから出されたニュールール案について報告したい。

デモンストレーションゲームは、シンポジウム参加者が注目する中、イスラエルの国際審議員団から出されたルールと私がペアを組み、前後半20分ハーフで

ルール改正案、積極的な攻撃・防衛法、マスコミ対策等について、VTRや実技指導も交えて熱心に話し合われた。

シナリオは、前後半各1回ずつ、1分間のタイムアウトをオ

フリーシャル席に申し出ることが出来る。

3・バックスパスの禁止

一度、自陣より相手陣内に持

ち込んだボールは、再びセンターラインを越えて自陣に持ち込んではならない。

### 4・スローイング開始場所の自由化

得点後のスローイングは、スローを行なうプレイヤーがセンター

ラインの一部を踏んでいれば、行なうことが出来る。このとき、

5・バックスプレイ判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

6・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

7・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

8・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

9・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

10・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

11・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

12・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

13・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

14・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

15・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

16・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

17・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

18・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

19・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

20・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

21・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

22・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

23・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

24・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

25・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

26・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

27・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

28・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

29・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

30・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

31・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

32・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

33・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

34・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

35・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

36・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

37・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

38・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

39・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

40・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

41・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

42・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

43・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

44・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

45・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

46・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

47・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

48・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

49・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

50・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

51・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

52・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

53・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

54・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

55・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

56・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

57・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

58・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

59・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

60・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

61・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

62・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

63・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

64・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

65・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

66・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

67・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

68・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

69・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

70・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

71・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

72・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

73・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

74・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

75・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

76・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

77・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

78・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

79・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

80・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

81・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

82・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

83・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

84・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

85・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

86・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

87・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

88・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

89・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

90・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

91・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

92・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

93・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

94・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

95・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

96・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

97・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

98・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

99・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

100・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

101・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

102・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

103・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

104・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

105・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

106・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

107・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

108・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

109・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

110・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

111・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

112・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

113・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

114・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

115・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

116・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

117・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

118・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

119・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

120・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

121・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

122・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

123・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

124・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

125・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

126・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

127・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

128・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

129・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

130・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

131・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

132・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

133・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

134・スローイング判定時の予

行なうことが出来る。このとき、

# 指導 (CCM) 委員会より

## 公認C級コーチ

## 修了おめでとうございます

日本体育協会では、平成6年

度文部省認定公認ハンドボール

C級コーチ養成講習会修了者を発表しました。平成6年度修了者は以下の通りです。

古平 智彦 (埼玉)・岩本 靖

史 (徳島)・平賀 達也 (三重)

・野本 孝 (愛媛)・高森 賢

(岐阜)・高橋 卓也 (高知)・丸

井 一人 (大阪)・澤井 慎治

(福岡)・阪本 光宏 (大阪)・

松永 智 (大阪)・齊藤 隆 (島

根)・比嘉 和直 (沖縄)・東恩納

盛英 (沖縄)・東江 正作 (沖縄)

平成4年度、6年度とともに未

修了の方がおられますが、若干

の教科を残すのみと想います。

出来るだけ期限内に修了される

ようお願い致します。特に、平

成4年度受講の方々は平成7年

修了されるようお願い致します。

また未修了の方々にも、公認コ

会主催の研修会等にはご案内を

差し上げたいと思います。

一チに準ずる資格を取得された

と見なし、日本ハンドボール協

会

パソコン通信で

## ハンドボールの情報交換を

パソコン通信について最近は

その言葉をお聞きになつた方も

多いと思います。また、ワープ

口にも通信機能がついているも

のが多く発売されておりますし、

すでに利用されている方もかな

りおられると思います。日本ハ

ンドボール協会では、このよう

な通信システムを利用して、情

報のやりとりをより早く提供し、

皆様に利用して頂くべく、全国

で100万人の加入者を持つ

NIFTY-Serveにホー

ムペーティー (HP)を開設致

しました。ホームペーティーとはNIFTYのホストコンピュ

ータ内に専用のエリアを設け、

まれています。

グループで情報を書き込んだり、

読み出したりするものです。将

来的にはフォーラムというもつ

と大きなエリアを使えるように

なることを目指しています。す

ぐに、サッカー、バレー、

バスケットボールではフォーラ

ムが開設されています。ハンド

ボールも乗り遅れないように、

また他の競技に先を越されない

ように活発にしていきたいと思

っています。

すでに世界選手権、各大会の

記録・開催予定・会場・時間、

また6月26日現在ですべてのイ

ンターハイ出場チームが書き込

すでにパソコン通信をご利用

されている方は、電子メールで

い合わせください。なおこのと

きにお差し支えない範囲で次の

質問にお答えください。

- |   |              |             |
|---|--------------|-------------|
| 1 | 都道府県         | （一）         |
| 2 | 年令           | （一）         |
| 3 | 性別           | （男・女）       |
| 4 | ハンドボール選手経験   | （有・無）       |
| 5 | H P開設を何で知ったか | （掲示板、機関誌、イベ |
| 6 | その他ご意見       | ント、その他）     |

これから利用してみたいと思われる方は、日本協会までご一報ください。

**見・知・創・造**

**"With You"**

発見の瞬間があり、心躍る人がいる  
空想する時間があり、夢みる人がいる  
創造する空間があり、歴史をつくる人がいる  
また見ぬ世界と夢をカタチに、あなたと

**大同特殊鋼**

本社 〒460 名古屋市中区錦1丁目11-18(西鉄ビル) TEL (052)201-5111(大代表)  
東京本社 〒105 東京都港区西新橋1丁目7-13(大同ビル) TEL (03)3501-5261(大代表)

# 審判委員会インフォメーション

## ルールに関する疑問！

**Q**

相手プレーヤーがシューートしたボールが、アウター「ゴールライン」から出たのちの「ゴールスロー」の時、ゴールキーパーは、ゴールエリアラインを踏み越えてスローした。

a 箕の合図によってやり直し。

(12-12、16-1)

b 相手チームのフリースロー(5-18)か。

毎年よく質問される。

**A**

ゴールキーパースローは、12-2にある通り、「ゴールエリアから投げられたボールがゴールエリアラインを通過したとき、行なわれたとみなす」ので、ゴールエリアラインを踏み越えて投げたり、ゴールの後のみ「ゴールエリアへ入らない位置からスローした場合には、正しい位置からスローしていないので、ゴールエリア内から「ゴールキーパースローのやり直しをさせるのが正しいのです。

**Q** ボールを「こぶし」でプレーしてもよいか。

\* ゴールエリア前でパスされたボールが空闇にあり、攻撃側プレーヤーは、それをキャッチする余裕が

ないと考え「こぶし」で叩いて味方に渡るようとした。

\* ゴールキーパーのはじいたボール

がゴールエリア「ライン」方向へ転がつていく。それを相手側プレーヤーがノーマーク状態で待ち構えていたので、ゴールキーパーはボールを叩いてアウター「ゴールライン」の外へ出した。

許されるプレーとして、

7-1-1 ボールを手、腕、頭、胴体、大腿、膝を利用して投げる」と、キヤツチすること、止めること、叩くことはよい。

とある。この手とは、開いた手だけではなく「こぶし」も含むのか？

8-1-7 相手プレーヤーからボールを得るために、こぶしを使うこと。

とあるが、如何でしょうか？

**A**

ルール8-1-7にあるように、相手プレーヤーの保持、コントロールしているボールに対し、「こぶし」を使うことは非常に危険なプレーなので禁止しているわけだ。ボールが空中にあつたり、転がっていたりして、どちらのチームにも属さないときには「こぶし」でプレーしても差し支えありません。



持久運動時の  
エネルギー  
補給飲料

パワー アシスト

energen

大塚製薬

パワー アシスト

energen

# 列島縦断②福島県47年の歴史

福島県ハンドボール協会理事長

加藤 岳郎

今年10月に開催されます第50回国民体育大会の開催をお引き受けし、準備に多忙を極めている福島県協会ですが、この機会に福島県の歴史を振り返ってみたいと思います。

昭和22年11月、福島県体育協会の主催で送球講習会が開催され、その時、協会設立の話が出て、当時の県体課長の細川昌男氏が規約案を作成。翌23年9月に第1回東北送球大会の福島開催が決定し、協会の設立を迫られ、形式上の発足（6月10日）を見たとか。

6月17日には日本送球協会加盟申し込みし、9月に第1回福島県総合体育大会の折りに総会を開催し、初代会長に細川昌男氏を選任、以後7人の会長に引き継がれ、現宗形守敏会長が8代目として昭和44年以降協会発展のため指導力を發揮し、舵取りにあたっております。

協会設立以来、昭和27年福島・宮城大会の開催、昭和53年の全国高校総体、昭和63年の第17回全国中学校大会、平成4年の韓ジュニア交流競技会、平成6年にはリハーサル大会としての第14回全国クラブ選手権、第37回全日本教職員大会、本年の第50回国民体育大会と、この様なビッグイベントの主管団体として関わったことに感無量のも

のがあります。

第7回国体当時の本県の高校チームは男女共に2チームずつであり、国体には男子が安積、女子が郡山女子、一般には安積クラブが出場しています。この国体を境に福島県出身の荒川清美氏（日体大教授・日本協会副会長歴任）の献身的な指導をいただき、指導者も育ち始め昭和35年以降少しずつではありますかチーム数も増え、今年度の県協会への登録数は一般Lの女子が1、一般Aが男子7、女子2、大学が男子

2、女子1、高校男子24、女子が15、中学校が男子19、女子15となっています。他の都道府県に比べ決して多いチーム数ではありませんが、協会としてはそれなりの普及・発展があったと喜んでおります。

競技力の面では、過去の実績を顧みますと昭和49年全国中学生大会二瀬中の準優勝、全国高校総体では男子の聖光学院・学法石川、女子では郡山女子・長沼の3位入賞、国体では少年女子、教員の部での4位入賞、成年男子1部、成年女子の5位入賞、昨年の教職員大会の男女、クラブ選手権の3位入賞が目立つところです。後進県の福島がこのような成績を残せたのも先進県の指導者並びに各チームの方々のご協力、ご指導があつたればこそと感謝の気持

ちで一杯です。また、実業団に所属する東北ムネカタチームの存在も大きな力となりました。練習会や全国大会前哨戦も沢山いますが、中でも当時東京重機所属の古佐原ひろ子選手（現吉田モントリオール、矢内浩（現大崎電気女子監督）ソウルの両オリンピック選手に代表されるかと思います。

幸い記念すべき第50回国体も本県に巡ってきました。これを契機にさらなる発展と合理的・科学的なハンドボールで全国制覇をと、日本協会が主催する指導者養成関係事業等には積極的にスタッフを派遣し資質の向上に努めております。これからも皆さんのご支援、ご協力を宜しくお願い申し上げます。

最後になりましたが「友よほんとうの空にとべ！」のスローガンのもと開催されるふくしま国体の競技会場地である本宮町・石川町の両町関係各位の大なるご支援をいただきながら準備に万全を期しております。皆様の素晴らしいプレーに負けないハンドボール環境を作るべく鋭意努力をお待ちしております。本当の空を見に是非ご来福下さい。



フリー  
スロー

## 「素晴らしい地方協会の試み」

企画・広報委員 早川 文司

この機関誌でもたびたび取り上げられているものの一つに、どうすれば積極的な広報活動が出来るかというのがある。あつと言わせるアイデアはないか—各競技団体とも頭を悩ませている、永遠のテーマと言つてもいいだろ。う。そうした中、かねてからマスクミヘの対応には定評のある広島県協会がこのたび、新しい試みをスタートさせた。題して「ハンドボール協会ニュース」だ。

第一号のメニューを紹介すると、

1. 小学生ハンドボール教室開催中
2. ひろしま国体ハンドボール啓発事業

またヨチヨチ歩きの段階とはいえ、またヨチヨチ歩きの段階とはいえる。マスクミに情報を提供して少しでも新聞やテレビでハンドボールを紹介してもらいたいという前向きな姿勢のたまものである。

小学生教室に対してもうそく取材の問い合わせがあったと聞く。打てば響くといふか、なんともうれしいことだ。

この試みは全国で初めてかもしれない。芽をふいたばかりだが、やがて葉をつけ、大きな木に育つてもらいたいのです」と意欲満々だ。

広島には運動記者クラブにハンドボール分科会がある。県協会が熱心に働きかけて誕生したいきさつがある。東京や大阪ならともかく、地方の分科会は恐らく初めてだらう。日新製鋼、湧永製薬といった実業団の強豪チームがいるし、女子ではイズミが一部リーグへのスピード出世を果たすなど話題も多く、関心も高いが、山下会長を頂点とする県協会の意の表われだ。時折懇親会も開いて意志の疎通を図つており、マスクミ側もハンドボールを身近な存在と受け止めているようだ。

今回の「協会ニュース」発行について県協会では、「まだ定期ではないが、情報をきめ細かく伝達する手段として活用したい。大会のスケジュール、成績なども速やかに届けたい。最初は不安もあったが、いろんな情報があるものです」と意欲満々だ。

この試みは全国で初めてかもしれない。芽をふいたばかりだが、やがて葉をつけ、大きな木に育つてもらいたいのです」と意欲満々だ。

この機関誌でもたびたび取り上げられているものの一つに、どうすれば積極的な広報活動が出来るかというのがある。あつと言わせるアイデアはないか—各競技団体とも頭を悩ませている、永遠のテーマと言つてもいいだろ。う。そうした中、かねてからマスクミヘ

広島には運動記者クラブにハンドボール分科会がある。県協会が熱心に働きかけて誕生したいきさつがある。東京や大阪ならともかく、地方の分科会は恐らく初めてだらう。日新製鋼、湧永製薬といった実業団の強豪チームがいるし、女子ではイズミが一部リーグへのスピード出世を果たすなど話題も多く、関心も高いが、山下会長を頂点とする県協会の意の表われだ。時折懇親会も開いて意志の疎通を図つており、マスクミ側もハンドボールを身近な存在と受け止めているようだ。

今回の「協会ニュース」発行について県協会では、「まだ定期ではないが、情報をきめ細かく伝達する手段として活用したい。大会のスケジュール、成績なども速やかに届けたい。最初は不安もあったが、いろんな情報があるのです」と意欲満々だ。

この試みは全国で初めてかもしれない。芽をふいたばかりだが、やがて葉をつけ、大きな木に育つてもらいたいのです」と意欲満々だ。

この機関誌でもたびたび取り上げられているものの一つに、どうすれば積極的な広報活動が出来るかというのがある。あつと言わせるアイデアはないか—各競技団体とも頭を悩ませている、永遠のテーマと言つてもいいだろ。う。そうした中、かねてからマスクミヘ

### 第38回全日本教職員選手権大会組み合わせ

男子：広島市佐伯区スポーツセンター大体育室他 8月9日～13日

女子：湧永満之記念体育館・甲立多目的広場 8月9日～12日

#### 男子

香川教員(香川)  
スワロー兵庫(兵庫)  
三重教員(三重)  
わかくさクラブ(奈良)  
徳島教員(徳島)  
愛知教員A(愛知)  
宮崎教員(宮崎)  
静岡県教員団(静岡)  
埼玉教員(埼玉)  
SAS瀬戸大橋(岡山)  
岩手教員クラブ(岩手)  
京都教員鶴川クラブ(京都)  
広島県教職員(広島)  
石川県教職員(石川)  
山口県教員団(山口)  
栃の葉クラブ(栃木)

福島クラブ(福島)  
滋賀教員(滋賀)  
佐賀教友クラブ(佐賀)  
岐阜教員(岐阜)  
神奈川教員(神奈川)  
福岡教員(福岡)  
愛媛教員クラブ(愛媛)  
茨城コンドルズ(茨城)  
愛知教員B(愛知)  
長野教員(長野)  
福井教員チーム(福井)  
北海道教員クラブ(北海道)  
岡山教員(岡山)  
埼玉フェニックス(埼玉)  
千葉教員(千葉)  
京都教員クラブ(京都)

#### 女子

神奈川教員(神奈川)  
福井教員(福井)  
白梅三英会(岩手)  
埼玉教員白小鳩(埼玉)  
レキオクラブ(沖縄)  
京都教員クラブ(京都)  
山口クラブ(山口)  
三重教員女子(三重)  
栢の葉女子教員チーム(栃木)  
大阪教員(大阪)  
群馬教員クラブ(群馬)  
広島県教職員チーム(広島)  
福島教員(福島)  
愛媛教員女子(愛媛)  
長崎県・佐賀県混成チーム(長崎・佐賀)  
愛知教員WINS(愛知)

平成7年度全国高等学校総合体育大会ハンドボール競技組み合わせ

倉敷青陵高校グラウンド 8月2日～5日

水島緑地福田公園体育館 8月6日～7日



男子

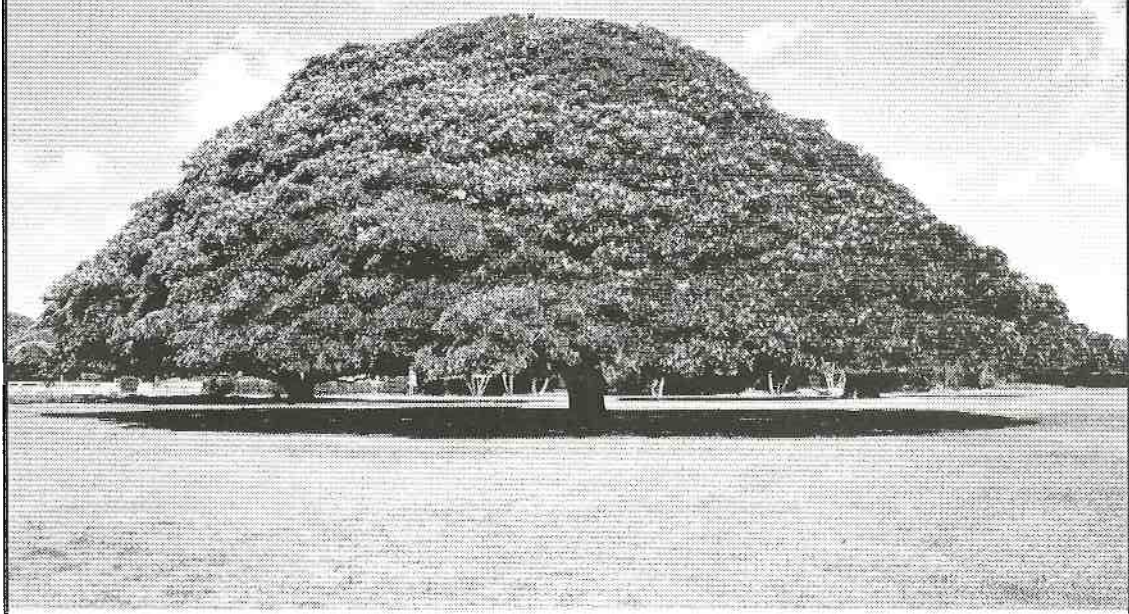


女子



技術の日立

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。

Interface

◎ 株式会社 日立製作所

〒101-10 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 電話(03)3258-1111(大代)

第三五五号

昭和四十年六月七日  
第三種郵便物認可

平成七年七月一十六日  
平成七年八月一日  
発行 印刷

東京都渋谷区神宮一丁目一  
電話 代表 三四八一一二三六一  
○〇一二〇一七一〇二九三  
振替

編集兼  
発行人

中澤重夫

定価三百五拾円



人の数だけ朝があります。

人の数だけ夢があり、人生がある。世界中の一人ひとりが、本当に満ち足りていること、幸せであること。それがこれからの豊かさの原点だと、伊藤忠は考えます。だからスケールの大きさを誇るのではなく、どれだけ一人ひとりのハートや暮らしに届いているかを大切にしたいのです。「あなたのために伊藤忠ができることは何だろう」。そう問い合わせながら、私たちは今、新しい豊かさのパラダイムに挑んでいます。

豊かさを担う責任。  
ITOCHU 伊藤忠商事株式会社