

受賞者一覧

<横須賀市体育指導委員協議会総会>

体育指導委員感謝状贈呈

角井 昭光 (追浜学区)

阿部 康二 (浦賀学区)

早 実 (粟田学区)

<関東体育指導委員研究大会>

功労者表彰 磯部 忠 (森崎学区)

<全国体育指導委員研究協議会>

30年勤続表彰

武 雅兄 (馬堀学区)

山田 昭子 (粟田学区)

丸山 富雄 (富士見学区)

<第81回市民体育大会記念式典>

横須賀市体育功労者表彰

川上 美津江 (神明学区)



川上さん おめでとうございます!

平成 20 年 10 月 11 日(土)ヨコスカ・ベイサイド・ポケットに於いて第 81 回市民体育大会記念式典が開催され、体育指導委員協議会庶務として、また神明学区の体育振興会長としてご活躍の川上美津江さんが、市体育功労者として表彰されました。

広報部会部長 滝瀬 絹子(神明学区)

※敬称は省略させていただきました。

企画部会・研修部会たより

常任委員会でも報告しましたが、学区対抗球技大会のあり方・研修会の進め方について「企画部会」・「研修部会」が合同で継続的に打合せを行っています。長年学区対抗球技大会の種目に合わせて実技研修会・審判研修会を行ってきましたが、チーム数の減少等により予選会も開けない学区が殆どで、関わっている体育指導委員もどんどん減少しております。種目も専門化し、体育指導委員の手の負えなくなってきているように感じられます。そこで、少しでも大会の運営に携われるように既存の種目毎の研修会を継続しながら、体育指導委員だけでも運営できるレクリエーションスポーツに取り組もうということになりました。体育指導委員相互の親睦を図りながら、実施要項の作成段階から参画できるものをということで、キンボールに着目しました。

今後は機会ある毎に、体育指導委員が何人か集まる機会があれば、キンボールの講習会・試合を実施していきたいと思っています。全学区で取り組めるように、普及に力を入れたいと思っています。

また、新しく体育指導委員になった仲間には、新任研修の形で「体育指導委員とは?」「体育指導委員の役割と職務内容」等について説明会を実施していこうと考えております。当然、キンボールの講習会もその中に組み込んで参ります。

詳細は総会で提案して、皆様のご意見を伺いながら進めて行きたいと思っております。

企画部会担当副会長 加藤 努 (高坂学区)

研修部会担当副会長 鈴木 貞男 (大楠学区)

体指よこすか

VOL. 5

平成20年12月1日
横須賀市体育指導委員協議会
発行責任者 中村 栄治

女性体育指導委員に期待します。

= 県連合女性体育指導委員研修会 =

マラソン・ゴルフ・柔道・レスリングと、日本女性は世界のスポーツシーンで大活躍です。私達の周りではいかがですか？学校開放を利用する人たちの中にも、ママさんバレーボール・ソフトボール・バスケットボール・卓球と様々な種目に、たくさんの女性が大活躍しています。では、地域の社会体育の担い手である「体育指導委員」はいかがでしょう？皆さんの学区には女性体育指導委員がいらっしゃいますか？人口の半分以上は女性の筈です。

女性同士でなければ分からないこと、きめこまかな対応や細やかな配慮等々体育指導委員にとって必要なことを生まれながらに持っておられます。県連合でも、研修部会・広報部会と並んで、女性部会があり、今年度は1月17日に、横須賀・三浦ブロックで女性体育指導委員研修会が行われます。男性体育指導員も大歓迎です。時間を工夫して、是非覗いて見てください。他市町村に比べても、横須賀市は女性体育指導委員の数が少ないと言われております。来年春は体育指導委員が新たに推薦されますが、新しい仲間にとくさんの女性体育指導委員が加わることを楽しみにしています。

副会長 武 雅兄(馬堀学区)





第48回学区対抗

成人バレーボール大会

=平成20年9月7日=



第48回

=平成20年9月7日=

学区対抗成人ソフトボール大会



追浜球場は大
洪水でした







第49回

=平成20年8月10日=

学区对抗児童ソフトボール大会



「団体を元気にする マネジメント講座」

に参加して

今回、体育指導委員協議会常任委員会で紹介を受けた研修会(団体を元気にするマネジメント講座)に時間を作り参加をした。体育指導委員協議会や学区体育振興会を運営する際に有用な情報も多く、ここに投稿をします。

本講座は横須賀市男女協働センターが主催する、4回シリーズの講座である。私は第一回:「人が集まる企画の作り方」と第二回:「人をひきつける広報・チラシの作り方」に参加した。会場はいずれの回も満席状態であった。



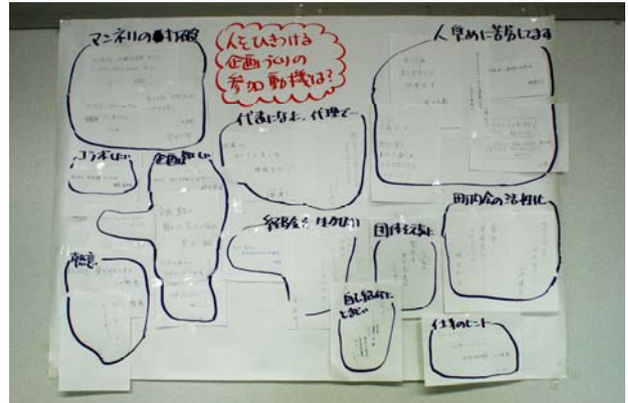
第一回:7月5日(土)は、「人が集まる企画の作り方」で参加者の現状の悩みを話し合った後、グルー

プに別れ企画書を1件つくり発表及び全体で討議した。講義で①企画の前提を明らかに②企画はキャッチコピーが大切ということを学んだ。

第二回:7月12日(土)では、「人をひきつける広報・チラシの作り方」で『人が集まる!行列のできる!講座』著者の牟田静香さんを講師に招き学んだ。人が集まったチラシ、集まらなかったチラシをクイズ形式で検討、修正をすることで人が集まるものができることに気づいた。人をひきつける広報やチラシ作りは、①ターゲットを絞る②担当者の熱意と努力③人を集めるキーワード「面白そう」「役立ちそう」「仲間ができそう」ということを学んだ。

今回は2回しか参加できなかったが同じような悩みを話し合った後、講師からの講義を聞き、これだと思った。また、武山地区で今回企画した行事がうまくいったのもこの方程式と同じであり、これからもこの学んだことをいかして活動に励んで行きたい。

現在は牟田さん著書の本(講談社+α新書)を購入さらに学習を進めている。



広報部会 林 但(富士見学区)

ラジオ体操講習会に参加して

新しい朝が来た〜♪でおなじみの「ラジオ体操講習会」が、平成20年7月12日(土)県立保健福祉大学の体育館で開催されました。全国ラジオ体操連盟副理事長で1971年から28年間NHKテレビ・ラジオ体操指導者として活躍された青山敏彦先生と、2003年からNHKテレビ・ラジオ体操のアシスタントでご活躍の有賀暁子さんのお2人にご指導をいただきました。

県立保健福祉大学の教室受講生15名、体育指導委員25名の参加が有り、子どもの頃からやっていた体が覚えているぞと臨んだ講習会でしたが、背筋を伸ばし、正しい呼吸法、手足、関節、それぞれ筋肉の使い方...あつという間の1時間半でした。

広報部会部長 滝瀬 絹子(神明学区)

キンボール講習会に参加して

平成20年9月13日(土)横須賀アリーナに於いて研修部会主催の「キンボール講習会」が開かれました。徐々に競技が専門化し、審判を協会に頼らざるを得なくなった大会が増えてきましたので、体育指導委員の手で行える大会を見つけるためのニュースポーツ研修会のひとつです。

当日は31名の体育指導委員が参加され、新しい種目への関心の高さが表れていました。



キンボールとは、20mのコートの中にブラック・ピンク・グレーの3チームが入り、直径122cmの大きなボールを床へ落とさないようにするゲームです。

南足柄キンボール協会13名(お父さん・ママさん・中高生)の指導により、和気藹々とした雰囲気の中で講習会は進められました。

率直な印象として、思ったより複雑なルールに戸惑いましたが、ローカルルールを採用すれば取り付きやすい感じも受けました。カナダ生まれのニュースポーツで国際大会もあるとの話にびっくりするとともに、「東京都大会」や「ジャパン」はレベルが高くオリンピック種目の候補の一つにあげられているそうです。神奈川県には南足柄キンボール協会の他に、伊勢原・相模原(城山)にもクラブがあるそうです。

南足柄キンボール協会は、7年前自治会役員だったメンバーだった5人がお酒を飲みながら「何かやりたいね」と話したことから始まりました。たまたま役員の1人が小田原市役所に勤務されており、キンボールの存在をご存知だったそうです。聞いたことのないニュースポーツでしたが、やってみたら面白く、すぐ夢中になってしまったとのことでした。

ところが、自治会の中で部員を募集したが集まらず、創立メンバーが自分のお子さんを引き連れて小学校の体育館で細々とスタートをしました。お父さん達は、仕事の合間を利用して東京へ出向き、試合やチームを見学したり、審判講習会に出向きました。まずメンバーを増やそうということで、小学校回りをしたそうです。今日参加してくださった方々にインタビューをしてみました。

若い人達(中高生)やママさんは、小学校へ普及に来た時にやってみて面白かったので協会に入ったそうです。野球・バスケットボール・バレーボール・サッカーなどのように小さい時からやっている経験に無関係で、スタートラインが一緒だったことが魅力だったそうです。また、ひたすらボールを追い掛けるのが楽しいとのこと。しかし、高校生になると、通学時間・部活等の問題で殆どのお子さんがやめてしまうそうです。

最後に指導者の方に伺いました。

本当は自分達が楽しむために作ったクラブなので、成人のメンバーを増やし、大会にどんどん参加したいとのことでした。

興味を持った人でクラブを作り、同好の士を少しずつ増やしていくのが一番の方法かと思いました。協議会の中にキンボール専門部を作り、まずは体育指導委員の中から希望者を集め、機会ある毎にキンボールに触れていくことから始めてはいかがでしょうか？

馬堀学区 武 雅兄

