

令和4年12月5日

## 令和4年度第4回本太4丁目町会常任理事会次第

### 1. 11月11日(金)元府趾地区自治会連合会研究集会出席報告 (加藤 会長)

#### ①元府趾防災連絡協議会の創立について

防災士の羽鳥副会長と江崎会計より規約、名簿、活動企画の説明を受ける。

会長は石井桂太郎本太3丁目町会長、監事・佐々木前地自治会長

・令和4年度会費2万円を支払った。

#### ②2023年2月の研究集会の議題について

「市庁舎移転に伴う現庁舎跡地の利活用について」に決定

#### ③元府趾地区自治会連合会会則(案)について

元府趾地区自治会連合会会則(案)の提案が石井会長よりあった。各町会持ち  
帰り検討し次回会議にて決定。元府趾地区自治会連合会通帳作成に必要。

#### ④佐々木前地自治会会長より前地で実施しているマンションとの「災害活動に 関する協力書」(防災資材保管協力契約書)の案内があった。

### 2. 11月13日(日)、浦和区秋のごみゼロ運動の実施 (加藤副会長)

- ・午前9時ビッグエー前の交差点歩道にて加藤得人副会長の朝礼で始まる。
- ・参加者53名は各班長(A 野辺(副)、B 石井(副)、C 大平(常)、D 福島(常))が引率、ごみ拾いを9時~10時頃迄実施、ごみを拾い班毎に終了次第解散。
- ・加藤得人副会長、増戸・福島・西井常任理事の4名で軍手、ゴミ袋と掃除用具を準備し運搬、青年部が片付けも実施。
- ・飲み物提供は野辺副会長が手配、榎本商店が実施。

### 3. 11月16日(水)、防災食料今年分の備蓄について (加藤 会長)

- ・11月16日(水)、協栄防災㈱が防災倉庫に備蓄 α 米100個、水24本を納品

### 4. 11月19日(土)午前、本太小学校避難所運営訓練開催について(加藤 会長)

- ・参加者:自治会13人;本太1丁目3人、2丁目3人、3丁目2人、4丁目2人  
(西井常任理事、加藤会長)、5丁目3人本太小学校2人;校長先生、教頭先生、  
市役所5人;金沢班長(市民局男女共同参画)他4人 合計20人
- ・各町会班編成 総務・情報班=1丁目、救護班=2丁目、食糧班=3丁目  
物資班=4丁目、環境班=5丁目 ※西林浦和区長視察

※物資班役割:避難者及び近隣の在宅被災者に対する物資の供与・窓口の設置

物資の調達・受入れ・配布・管理不足している物質の名称・数量の把握等

5. 11月19日(土) 14~15時、4地区町会合同防災訓練開催 (加藤副会長)

- ・参加者 117名：日の出出張所；土屋様以下約5名、本太消防分団；羽鳥分団長以下約10名、本小；藤澤校長・坂口教頭先生、本太2~5丁目各25名
- ・内容：119番通報訓練(加藤得人副会長)、消火器訓練、胸骨圧迫・AED取扱

6. 11月26日(土)、本太4地区合同防災訓練反省会について (加藤 会長)

於：本太公民館 1階 講座室

- ・出席者 8名 本太2丁目 中谷副会長・服部さん、3丁目 石井会長・石井副会長、4丁目 加藤会長・石井副会長、5丁目 秋山会長・片山防災部長

① 収支決算報告

- ・石井俊江副会長が収支決算を報告、繰越金 86,647円を5丁目に引継ぐ報告

②コロナ禍における開催について

- ・災害はいつ起こるか分からないので、コロナ禍でも、訓練は必要である。

③訓練内容・参加人数等について

- ・外での訓練で2つの点で良かった。コロナ対策と体育館への移動時間短縮。

- ・議員さんは今後とも紹介のみとする。

- ・司会は今後、幹事町会が行う事とする。

7. 12月3日(土)14:30~16:00 浦和区防犯講習会「家族で学ぶSNSの安全な使い方」浦和区役所民生活部総務課)出席報告 (加藤 会長)

於：コミュニティセンター多目的ホール講師：ステップ研究所長清永奈穂氏

8. 12月4日(日) 15~17時、第7回健康体操教室について (石井副会長)

- ・講師：楫 弘章先生 於：公民館体育室

- ・ストレッチ、軽い筋肉刺激による効果的な姿勢作り、肩こり腰板予防体操

9. 総務・文化部連絡事項 (石井副会長)

- ・配布物が毎月残り電話連絡して処理している現状

10. 会計連絡事項 (野辺副会長)

- ・予算に基づき順調に推移

11. 青年部連絡事項 (加藤副会長)

- ・12月17日(土)9時~ 元府趾氷川神社×縄作り

- ・12月25日(日)10時~ 元府趾氷川神社×縄飾り

- ・12月30日(金) 夜回りパトロール

その他

- ・15組児童公園前角に5軒建設。ごみ置場設置。15-Bを新設。現15組は15-A。

- ・防犯ブルゾンを配布。防犯補助金申請の為パトロールメンバーのみに配布。

以上