第6回新千里東町地域自治協議会理事会議事録

日時 : 2017年10月14日(土)10時~11時50分

場所 : 東町会館2階集会室

出席者

*役 員:西村·花城両副会長

勝久・中須・前園(以上会計)・橋本(書記)

*理 事:総数 20 名中、出席者 17 名(上記役員 6 名を含む)

柳野・濱中・小川・尾上・園田・塩津・村尾・(以上自治会)

寺村・清水千(福岡代理)・原・清水博(以上諸団体)

欠 席:伏原・吉経・田村 *監 事:藤谷(欠席:植田)

*相談役:(欠席:室井)

*事務局:玉富 *オブザーバー:中井(豊中市)

議事

1. 前回理事会議事録の確認

第5回理事会議事録について報告、確認を行いました。

2. 各委員会報告

① 防災委員会

防災委員会は、今年度の防災訓練を 11 月 26 日(日) に東丘小学校で実施します。 内容は、心肺蘇生法・AED 講座、煙体験、消火訓練、防災倉庫の見学のほか 新たに防災資機材を使った救出訓練を行います。

各項目の詳細については、今後も学校、消防など関係各所と調整を進めていくとの報告がありました。また自治会、管理組合には、例年通り団体単位での参加募集案内を配布しました。

防災倉庫を東丘小の運動場南側に設置することが提案され承認されました。

② 環境委員会

環境委員会は、11月18日(土)に長谷池の清掃を行いますが 今年は藻が繁茂していないため、池周辺の清掃活動を行うとの報告がありました。

また、千里中央公園内の桜を補植すると市から連絡があったことから、理事会にて補植予定候補地の図面を提示しました。

今後、中長期スパンの話として、展望台の改修、大型滑り台の補修なども予定となってくるため、新規に植樹の場合は、展望台・大型滑り台の改修、補修の時期に合わせワークショップを 開催し、地域の意見集約を図るのがいいとの見解で一致しました。

従って今回の理事会での意見の通り、野鳥観測所裏の小さな丘の桜の補植は必要ないのかどうかという一点のみ、市に確認を行う事としました。

③ キャンドルロード実行委員会

キャンドルロード実行委員会は、実施計画について検討し 会場配置や集合時間など、おおむね前年の内容を踏襲するとの報告がありました。

3. 2017 東町キャンドルロード実施計画

- ・11 月 3 日(金・祝)に東町キャンドルロードを、「千里キャンドルロード」と共催で実施。 今年の東町のメインテーマは、「夢 心 未来」であるとの説明がありました。 (八中校区の統一教育目標「夢を持ち 心豊かに 共に未来を切り拓く」に因んで)
- ・前年同様、東町近隣センター周辺、こぼれび通り、もみじ橋通り、東丘小学校前通りの沿道にキャンドルを並べ、近隣センター周辺で模擬店やフリーマーケットを開催します。
- ・10月22日(日)10時から、新千里東町会館で全体説明会を開催との案内がありました。

4. 2017 東町夏まつり決算案報告について

監査の日程を10月末で調整中との報告がありました。

5. その他

- 1)会議冒頭、メゾン千里連合理事会・メゾン千里 SMS 委員会から、建替え計画についての検討に向けて、事前のアンケート調査への協力依頼がありました。 理事から調査票の内容についての意見があったことから、次回の理事会で修正したものを再度提示いただくこととしました。
- 2) 赤い羽根共同募金運動への協力の依頼を行いました。次回理事会での集金のお願いをしました。
- 3) 公民分館より、ふれあい運動会の案内、並びに雨天時の場合はビンゴゲームのみの開催である旨の説明がありました。併せてふれあい文化祭と、秋の講座の案内もありました。
- 4) 防犯東丘支部より、キャンドルイベントに関し、地域の防犯委員からの警備担当参加を募っている旨の説明があり、協力依頼もなされました。

以上

2017 年度第 7 回理事会日程 11 月 19 日(日) 10:00~ 東町会館 2 階集会室

理事会出席者へのお願い

- 1. 理事自身がご出席頂けない場合は、必ず代理者の出席をお願い致します。
- 2. この理事会での議論の内容を貴団体内関係者に周知頂くとともに、次回理事会議案の内、関わりのある案件については、貴団体内で話し合いの上ご出席ください。
- 3. 理事会等の会議は情報公開を基本としております。東町に関係のある人であれば、理事以外のどなたでも理事会等にオブザーバーとして出席頂くことができます。貴団体内で協議会活動に関心のある方に出席をお勧めください。
- 4. 理事会等で議論した内容は、奇数月発行の広報紙「ひがしおか」、協議会専用ホームページ (http://www.e-kyogikai.com/) に掲載しますので、ご利用をお奨めください。