池谷自治会 令和4年9月定例会

於:池谷自治会館 令和4年9月3日(土)

1. 会長挨拶

コロナ感染症はピークアウトはしつつあるが、感染症対策に今後も配慮し、自治会の活力を維持するべく活動を行っていきますので役員の協力をお願いします。

夏祭りは中止になったが、代替行事は状況をみて継続検討していく。

2. 会長からの報告事項

- 1) 行政からの連絡
 - ア. 中田社協賛助会費取りまとめ依頼
 - イ. 住宅用火災報知器の一斉点検(泉消防署): 所管=防犯防災部 設置義務(台所、寝室、階段)寿命=約10年、点検: 半年に一回
 - *池谷自治会一斉点検日:9月1日~防災週間
 - * 高齢者所帯に関しては希望により各班毎に支援体制
 - ウ. 民生委員訪問: 75歳以上だけでお住まいの方(含む夫婦)令和4年9~11月

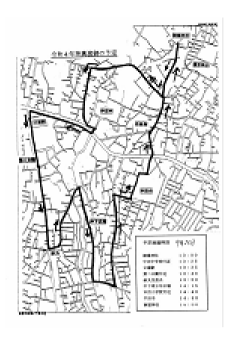
2) 中田連合理事会関係

- ア. サマーフェステイバル:8月20日(土)子供遊び中心に約2000人参加
- イ. 連合敬老会:中止
- ウ. 連合運動会:継続検討
- エ. 連合文化祭実施予定、新春マラソン未定
- オ. 中田交番だより:オレオレ詐欺に注意(掲示)
 - *防犯対策電話録音機貸出:70歳以上所帯(泉警察署)

3) 池谷自治会関係

- ア. 令和 4 年度中田活き活きプラン: 全戸配布 池谷対応状況
 - *見守りPJ *災害時避難支援(安否確認)
 - *お困り事サポート:個別案件毎対応(7班植木の伐採依頼)
 - *中田公園遊び:第5公園へフリー参加をPR
 - *地域情報発信の展開:池谷 HP の充実、スマホ活用講座開催?
- イ. 防災週間(各所帯に安全点検の実施 PR): 所管=防犯防災部(回覧)
- ウ. 敬老の日のお祝い品贈呈(9月19日(祝)):所管=福祉厚生部
- 工. 令和 4 年度御霊神社例大祭: 神輿渡御
- * 神輿を車に車載して西回り:9 月 25 日(日)13~15 時 中下青少年広場 14:15、中田小学校付近 14:40

* 池谷子供神輿町内巡行計画·検討: 所管=特別行事部·子供部 同日 13~15 時頃



- オ. 中田軽スポーツ体験イベント (運動会代替)
- * 10 月 9 日(日)体育の日 9~11 時 30 分:中田小校庭、体育館ペタンク、モルック、50M 走、縄跳び、輪投げ他
- * 池谷自治会は自治会行事として対応を検討: 体育部 参加者を募集し、池谷チームとして参加し、軽運動をする場とする。
- カ. ごみ集積場の管理者制度のフォロー: 所管=保健衛生部 下記課題について支援必要なら班長·各集積場管理者は保健衛生部へ連絡
 - ①ネット、清掃用具の不備の整備
 - ②集積場掲示の更新:各班・管理者で更新してください。
 - * 更新に必要なポスター等は、自治会館 2 階に保管していますので各担当で使用してください。
- キ. 私道路整備について:市助成金の認定基準 PR

私道の土地の所有者(登記)が転居不明、または不動産会社所有で会社倒産等の場合で了解を得られない等が発生し、対応に苦慮している。同様な事案は、私道の多くにあると思われます。各自で道路の所有権を確認し、関連私道所有者同志で所有権登記簿を確認し、公衆道路へ移管する等検討をしてほしい。基本的に私道の維持管理は各所有の個人責任・費用負担となる。

ク. 環境委員会

資源回収実績

引取単価: 新聞 0、段ボール 0、雑誌 0、古布 0、アルミ 50(円/kg)

月	紙類 (kg)	古布 (kg)	アルミ缶 (kg)	市助成金 (円)※予定	マコト紙業(円)	合計金額 (円)
4	4,540	350	240	15,390	12,000	27,390
5	3,430	310	190	11,790	9,500	21,290
6	3,100	230	195	10,575	9,750	20,325
7	3,890	230	260	13,140	13,000	26,140
8	2,980	140	190	9,930	9,500	19,430
						114,575

[※]令和 3 年度 月平均 21,919 円

3. 総務からの連絡事項

4. 各部からの連絡

各班長、会計、福祉厚生部、交通道路部、防犯防災部、特別行事部、文化部、体育部、保健衛生部、女性部、子供部 青少年指導員、スポーツ推進員、環境事業推進員、家庭防災員、 防災拠点運営委員、

5. その他連絡等

丸の内公園除草 9 月度は、繁茂状況を勘案し中止とします。 次回の定例会は、10 月 1 日(土) 19 時 30 分~ 池谷自治会館です。

以上

[※]令和 4 年度予算額に対して 44.0%(114,557 円/260,000 円)