

会議概要録（速報版）

開催概要

○名称：平成29年度 第8回東区自治協議会

○日時：平成29年11月30日（木） 午後2時から午後3時5分

○場所：東区プラザ ホール

○出席者：委員

國兼委員、作左部委員、和田委員、渡辺（順）委員、桑原委員、長谷川委員、吉田委員、佐藤（清）委員、三島委員、菊谷委員、月岡委員、野村委員、安藤委員、大澤委員、阿部委員、木村委員、後藤委員、田村委員、佐藤（恵）委員、田中委員、近委員、渡辺（芳）委員、大江委員、高橋委員、山田（久）委員、山田（修）委員
以上26名

事務局

（東区） 齋藤区長、夏目副区長（総務課長）、清水地域課長、渡辺健康福祉課長、
玉木建設課長、青木石山出張所長、鷺尾中地区公民館長、浦澤東消防署長、
村山地域課長補佐、吉原教育支援センター所長、小川総務課安心安全係長、
地域課職員

（本庁） 堀市民協働課長

○傍聴者：0名

審議等の概要

1. 開会

2. 自治協議会関連事項

（1）各部会報告

○第1部会（市民協働部門） 長谷川部会長から報告 【資料1-1】

《主な意見》

・発災時に区役所との情報連絡を行うのは、避難所単位とコミ協単位のどちらが良いのか検討が必要ではないか。

・発災初期段階の区内の情報収集方法として、ドローンの活用を検討してはどうか。

○第2部会（福祉・教育・文化部門） 佐藤（恵）部会長から報告 【資料1-2】

○第3部会（産業・環境部門） 國兼部会長から報告 【資料1-3】

（2）広報紙編集部会報告

○桑原副部会長から報告 【資料2】

（3）提案事業検討部会報告

○後藤会長から報告 【資料3】

3. 審議事項

（1）区自治協議会のあり方検討について（参考意見聴取）

○市民協働課長から説明 【資料4-1】、【資料4-2】、【資料4-3】【資料4-4】

4. 報告事項

（1）平成29年度除雪計画について

○建設課長から説明 【資料5】

（2）東区教育ミーティングの開催について

○教育支援センター所長から説明 【資料6】

5. その他

- 総務課から説明
 - ・新たな津波浸水想定公表について 【参考資料1】
- 事務局から説明
 - ・東区まんなかクリスマスコンサート 【参考資料2】

6. 事務連絡

- 教育ミーティングの日程について
平成29年12月21日（木） 午後1時30分から 東区プラザ講座室1
- 次回の東区自治協議会の日程について
 - ・全体会議 平成29年12月21日（木） 午後3時から 東区プラザホール
- 次回の部会の日程について
 - ・第1部会 平成29年12月 8日（金） 午前10時から 東区役所会議室A
 - ・第2部会 平成29年12月 6日（水） 午後2時から 東区プラザ多目的ルーム2
 - ・第3部会 平成29年12月 7日（木） 午前10時から 東区役所会議室B
 - ・提案事業検討部会
平成29年12月14日（木） 午前10時から 東区役所会議室A
 - ・広報紙編集部会
平成29年12月 5日（火） 午後2時から 東区役所会議室B

7. 閉会

【配布資料】

- | | | |
|----------|----------------------------------|--------|
| 【資料 1-1】 | 第1部会（市民協働部門）会議概要録 | （事前送付） |
| 【資料 1-2】 | 第2部会（福祉・教育・文化部門）会議概要録 | （事前送付） |
| 【資料 1-3】 | 第3部会（産業・環境部門）会議概要録 | （事前送付） |
| 【資料 2】 | 広報紙編集部会 会議概要録 | （事前送付） |
| 【資料 3-1】 | 提案事業検討部会 会議概要録 | （事前送付） |
| 【資料 3-2】 | 平成30年度東区自治協議会提案事業（概要案） | （事前送付） |
| 【資料 4-1】 | 現状の区自治協議会の位置づけと役割について | （事前送付） |
| 【資料 4-2】 | 【参考】区自治協議会のあり方検討にあたって～これまでの振り返り～ | （事前送付） |
| 【資料 4-3】 | 区自治協議会のあり方の方向性について（参考意見聴取） | （事前送付） |
| 【資料 4-4】 | 区自治協議会のあり方の方向性について（参考意見聴取）回答用紙 | （事前送付） |
| 【資料 5】 | 平成29年度除雪計画について | （当日配付） |
| 【資料 6】 | 平成29年度 第2回東区教育ミーティングの開催について | （事前送付） |
| 【参考資料 1】 | 新たな津波浸水想定公表について | （当日配付） |
| 【参考資料 2】 | 東区まんなか クリスマスコンサート（チラシ） | （当日配付） |