

睦 防災リーダーの会 会議

文責：鈴木裕史
(敬称略)

(1) 概要

日 時	2021年6月12日	10:00~11:40
場 所	集会所/参加者自宅	
参加者	睦自治会：	(会長)*松瀬
	防災リーダー：	佐々木(代表幹事)、岩崎、久保田、瀬戸、露木、中野、鈴木(裕) ※新型コロナウイルス感染防止の為、各参加者の自宅からオンライン会議(使用アプリ:Zoom)

*松瀬：防災リーダー兼任

(2) 議事

議 題								
1. 防災個別体験訓練について 2. 避難行動要支援者の支援体制について 3. 発電機購入報告 4. 防災トークアプリについて 5. その他								
決定/検討事項								
1. 防災個別体験訓練は中止。リモート組織機能訓練を実施予定。 3. 発電機購入はプロジェクト提案の発電機、ポータブル電源、ソーラーパネルに決定。 4. 防災トーク及びリモート組織機能訓練の説明会計画を策定する。(防災トークプロジェクト) 5. 防災リーダー会議の書記は年度毎の持ち回りとする。								
議 事 内 容								
1. 防災個別体験訓練について ・ 6月20日に予定していた防災個別体験訓練は、コロナ感染が収束せず、藤沢市もまん延防止等措置区域に指定されたことを受けて中止とする。 ・ リモートによる防災組織機能訓練を昨年度同様実施する。 詳細は次回防災リーダー会議で検討の予定。	(佐々木)							
2. 避難行動要支援者の支援体制について ・ 今年度の新規要支援者、支援者の内容確認。	(松瀬)							
3. 発電機購入報告 ・ 発電機購入プロジェクトで提案書を作成。 ・ 自治会三役会議で説明して了承された。 ・ 総額 177,000円 (5/20付最安値) 支出額： 88,500円 (半額藤沢市補助) 予算額： 60,000円	(松瀬)							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>プロジェクトメンバー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>松瀬義衛</td></tr> <tr><td>久保田和男</td></tr> <tr><td>小石スミ子</td></tr> <tr><td>鈴木悠右</td></tr> <tr><td>林英夫</td></tr> <tr><td>鈴木裕史</td></tr> </tbody> </table>		プロジェクトメンバー	松瀬義衛	久保田和男	小石スミ子	鈴木悠右	林英夫	鈴木裕史
プロジェクトメンバー								
松瀬義衛								
久保田和男								
小石スミ子								
鈴木悠右								
林英夫								
鈴木裕史								
次回予定	2021年8月14日(土) ZOOM (Web会議ツール) で実施予定							

議 事 内 容

機種選定

発電機

- ホンダ エネポ EU9iGB
- ・定格出力：900VA 19.5kg
 - ・燃料：カセットボンベ 2本
 - フルスロットル(900VA)：1.1h 84dB
 - エコスロットル(225VA)：2.2h 79dB
 - ・価格：¥97,000



カセットボンベ必要本数
8時間/日 エコスロットル
1日10本 5日50本

ポータブル電源

- JVCケンウッド by Jackery BN-RB5-C
- ・容量：518wh 6.4kg
 - ・出力口数：AC 2 USB 3 DC 3
 - ・フル充電：8時間
 - ・価格：¥55,000

ソーラーパネル

- JVCケンウッド by Jackery BH-SP68-C
- ・発電：68w
 - ・単独でスマホ充電可能
 - ・価格：¥25,000 (2021年5月中旬発売予定)

JVC



価格合計額：¥177,000 (但しs/20付最安値の為変動の可能性あり)

ソーラーパネル BH-SP68-C
JVCケンウッド 225W出力タイプ コト Square

4. 防災トークアプリについて

(鈴木裕史)

- ・改良機能の追加 (次頁参照：改良機能基本機能概要)
- ・改良機能の品質確認を前回同様防災トークプロジェクトで実施していく。
→リモートでの実施を計画する

防災トーク
プロジェクトメンバー
松瀬義衛 鈴木裕史

- ・改良機能を加えた防災トーク及びリモート組織機能訓練の説明会の実施を計画する。

- 対象者： ①防災リーダー/防犯防災部役員
②自治会役員
③一般住民

議 事 内 容

「防災トーク」改良機能 基本機能概要

追加機能概要

1. 一斉招集

- 任務毎の段階的な一斉招集
- GPS機能利用による防災委員の配置把握

2. 安否確認

- 睦防災本部から住民（住戸単位）への安否確認依頼の発信
- 住民（住戸単位）から、睦防災本部への返信機能
- スマホを持たない住民に対する代理入力機能
- 緊急時のみ要支援者であることの表示ができる機能
- 睦防災本部による集計・確認機能

3. 日常使い出来る機能の追加

(1) 見守り機能

- 登録された見守り対象者に対し一斉招集風の「こんにちは」連絡を実施する。
- 受信者は「こんにちは」「調子が良くない」を返信。
メッセージも記入できる。

(2) 掲示板（「お知らせ」機能の改良）

- 「防災トーク」の「お知らせ」機能を発展させ、日常使用ができるように多機能改良を実施する。
- ・防災テーマとは別に、「回覧」「開催」「賛否」「通知」の新テーマを追加する。
- ・「回覧」に対して「既読」「途中」の選択解答ができる。開封確認もできる。
- ・「開催」に対して「参加」「欠席」「考え中」の選択解答ができる。開封確認もできる。
- ・「賛否」に対して「賛成」「反対」「危険」から選択できる。開封確認もできる。
- ・「通知」は開封確認のみ可能
- ・PDF 投稿・閲覧機能を追加する

5. その他

(1) 書記の持ち回り提案

(鈴木裕史)

2年余り担当してきた議事録作成の書記の役割を、防災リーダー会の活性化の為に
年度毎の持ち回りに変更提案。

→今年度は鈴木裕史が引き続き担当