# NPO 法人神奈川災害ボランティアネットワーク 2023 年度第 4 回理事会議事録

開催日時: 2023年12月26日(火)18時30分~19時40分

開催場所:かながわ県民活動サポートセンター11階 コラボスタジオ

及びオンライン参加

出席者:(会場5名):河西、植山、前川、荒井、斎藤

(オンライン参加6名):清水、石橋、吉田、原田(植村代理)、舛田、櫻井

(欠席3名):大田、市原、沢田

オブザーバー参加:6名

司会: 斎藤理事 議長: 斎藤理事

### 1. 理事会開催の確認

理事定員 14 名の内会場参加者 5 名、オンライン参加者 6 名、合計 11 名の出席により理事会の成立を確認した。

#### 2. 議事運営

河西理事長より開会の挨拶を受け、議長として斎藤理事を指名し、議長は議事録署名人として前川理事、舛田理事をそれぞれ指名した。

## 3. 議事

本日の理事会では審議議題が無く、活動経過報告と今後の活動予定報告とすることにする。

#### 1) 活動経過報告

a. 第3回理事会以降の活動報告 事務局報告

横浜市総合防災訓練、かながわ消防防災フェア、秋田市被災地復旧支援ボランティアバス派遣、ぼうさいこくたい 2023、いわき市被災地復旧支援ボランティアバス派遣、ビッグレスキューかながわ、ぼうさいこくたい 2023 第 5 回現地情報・連絡会議以上は運営委員会にて報告済み、ボランティアバス派遣及びぼうさいこくたいについては活動費の会計報告があった。

#### b. 12 月活動報告

・かながわ災害救援ボランティア支援自治体ネットワーク会議 河西、清水報告 12月7日 県サポートセンター2階ホール及びオンラインにて開催

報告事項として県内市町村災害 VC 間の情報伝達訓練実施報告、災害救援ボランティア対応調査結果報告があった。

災害 VC の運営と国庫負担金の活用について静岡県の事例紹介があり、質疑応答をおこなった。

- ・災害時の連携を考える全国フォーラム 河西報告 12月12、13日 東京都国際ファッションセンタービルにて開催 12日はオープニングセッションの後6分科会、13日は12分科会がおこなわれそのう ち中間組織、コーディネーター、災害支援ネットワークに関する分科会に参加した。
- ・防災(建設)フォーラム 河西報告
  - 12月19日 横浜市情報文化センターにて開催

「神奈川県における自然災害の可能性について」「東日本大震災における活動とその後について」「ダムによる治水と流域治水対策について」の講演があった。

- ・被災者のための行政・社協・NPO など多様な主体による連携体制構築にかかわる訓練 (災害対応ワークショップ) 舛田、吉田、清水、江尻報告
  - 12月21日 県サポートセンター2階ホールにて開催 7グループでのワークショップを行い参加各団体における災害時を想定した支援体制、支援活動を発表し確認と共有をおこなった。 グループごとに付与された状況について意見交換をおこなった。

## 2) 今後の予定

- ・災害時の連携を考えるかながわフォーラム 20242月7日 オンライン開催
- ・第 28 回震災対策技術展 2月8、9日 パシフィコ横浜 D ホールにて開催 ブース参加を予定 年明け1月中に支援室委員会にて出展内容、参加体制を検討する
- ・かながわ災害救援ボランティア支援センター県社協・市町村社協間情報伝達訓練 3月中旬実施予定 年明け1月に4者による連絡会議を経て作業部会を開催し、 詳細を決める予定となっている。

### 3) その他

- ・令和6年度コミカレ講座 植山報告 12月2日に図上委員会をおこない5年度講座のアンケート結果及びスタッフの意見等 を参考に6年度コミカレ講座内容を検討し「令和6年度コミカレ講座企画提案書」を作 成し12月3日に提出した。
- ・日本財団への事業完了報告書 1月末までに日本財団へ助成金収支報告書、事業完了報告書を提出する。

# ・事務局より報告と依頼

防災カードゲームを10セット購入し貸し出すしますので各団体で利用を願います。 2月末に共同募金会へ令和5年度会計報告を提出となっているので各委員会からの 会計報告及び領収書の提出をお願いします。

各委員会は今年度活動報告及び次年度活動計画について委員会を開催し検討を進めて 頂きたい。

植山副理事長から閉会の挨拶を受け、第4回理事会を終了した。

NPO 法人神奈川災害ボランティアネットワークの 2023 年度第 4 回理事会議事録として証する。

2023年12月26日

- 理事長 河西英彦 即
- 議長 理事 斎 藤 明 良 印
- 議事録署名人 理事 前 川 吉 和 ⑩
- 議事録署名人 理事 舛 田 悦 子 即