

鎌 地 第 5 7 5 号  
令和5年(2023年)6月5日

鎌倉東地域  
自治会町内会長  
地域諸団体代表者 各位

鎌倉市長 松尾 崇  
(公印省略)

令和5年度ふれあい地域懇談会(鎌倉東地域)の開催について

皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。

日頃から自治会町内会支援業務に御理解、御協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、地域で御活動されている皆様からの御意見、御要望をお聴きし、今後の市政に反映させるため「ふれあい地域懇談会」を開催いたします。

本年度も従来と同様に、行政に関する市長からの報告を行わせていただいた後に、地域の諸問題に関する懇談をさせていただきます。詳細は下記、並びに別紙の次第を御参照ください。御多忙とは存じますが、ぜひ御出席くださいますようお願い申し上げます。

- 1 日 時 令和5年(2023年)7月21日(金) 午前10時から12時まで
- 2 会 場 鎌倉市役所 第三分庁舎 講堂
- 3 次 第 別紙のとおり
- 4 出席者 自治会町内会長、地域団体の代表者、市長及び関係部長等
- 5 その他
  - ・当日の出欠席につきまして、同封のハガキにより、6月20日(火)までに地域のつながり課へ御返送願います。
  - ・原則、会場にお越しいただく対面での出席をお願いいたしますが、会場での出席が難しい場合はオンラインでの参加も可能です。オンラインでの参加の場合は、別紙をご覧ください。
  - ・会場の都合もあり、各自治会町内会、団体からの出席者は原則1名でお願いいたします。

事務担当：市民防災部 地域のつながり課  
電話 0467-23-3000 内線 2582・2311  
E-mail：npo@city.kamakura.kanagawa.jp

# 自宅等からオンラインで参加する場合

オンライン会議ツールは「Microsoft Teams」を使用します。

## 参加手順

同封の出欠通知（はがき）を6/20（火）までにご返送ください。

また、お手数ですが、下記内容を記載し、はがきと併せて6/20（火）までに地域のつながり課宛てにメールにてご連絡ください。

地域のつながり課メールアドレス： [npo@city.kamakura.kanagawa.jp](mailto:npo@city.kamakura.kanagawa.jp)

- ・メールタイトル：【自治会町内会名 もしくは 団体名】オンライン懇談会の参加について
- ・メール本文：①地域 / ②自治会町内会名 もしくは 団体名 / ③お名前（ふりがな） / ④役職 / ⑤電話番号（携帯電話等）

いただいたメールにふれあい地域懇談会のURLや当日の注意事項を開催日1週間程前に送付いたします。

開催日3日前までに注意事項等のメールが届かない場合は地域のつながり課までご連絡ください。

カメラとマイクが付いているデバイス（パソコン・タブレット・スマートフォン）を使用してください。

## ■タブレットもしくはスマートフォンから参加

タブレットやスマートフォンから参加する場合はアプリが必要となります。

事前に「Microsoft Teams」のアプリのダウンロードをお願いします。



◀iPhone お使いの方は  
こちらからダウンロードできます



◀Androidをお使いの方は  
こちらからダウンロードできます

## ■パソコンからの参加

パソコンの方はブラウザから御参加ください。

## 注意事項

当日の操作方法・接続方法が分からない場合や通信ができない場合等の支援はできません。そのため、オンライン会議・WEB会議の操作の不慣れな方は、会場での参加をお願いいたします。オンラインの通信料等は自己負担となります。多くのデータ通信量が必要になりますので、自宅等のWi-Fi等の使用を推奨します。

# 令和5年度 ふれあい地域懇談会 次第 — 鎌倉・東地域 —

日時：令和5年(2023年)7月21日(金)

午前10時 ~ 12時

場所：鎌倉市役所 第3分庁舎 講堂

## 1 開 会

### 2 第一部：市長からの報告(約15分)

- (1) 市庁舎移転及び現庁舎の整備等について
- (2) 戸別収集の実施検討について
- (3) かまくらこども相談窓口「きらきら」について など

### 3 第二部：地域からの議題に関する懇談(約95分)

- (1) 鎌倉消防署移転計画の早期実現について
- (2) 消防署統廃合に伴う浄明寺出張所跡地の利活用について
- (3) 東御門川護岸改修工事について
- (4) 野村総研跡地にゴミ処理施設を建設して戴きたい
- (5) 市役所移転後の現庁舎の災害対応について
- (6) 扇ガ谷今小路の通学路としての安全性確保のために

## 4 閉 会