

## 令和5年度第1回三鷹市交通安全推進協議会議事要旨

### 1 日時

令和5年8月23日（水）午後2時から午後3時まで

### 2 場所

三鷹市役所議場棟3階協議会室

### 3 出席者

委員 16名

### 4 欠席者

4名

### 5 傍聴者

1名

### 6 会議内容

(1) 委嘱状交付（机上配布）

(2) 会長及び職務代理者の選出

会長 峰本委員

職務代理 大塚委員

(3) 副市長挨拶

(4) 会長挨拶

(5) 審議事項

令和5年三鷹市秋の交通安全運動実施要領（案）・・・承認

ア 実施期間

令和5年9月21日（木）から9月30日（土）までの10日間

イ 実施主体

三鷹市、三鷹警察署及び三鷹交通安全協会

ウ 運動の重点

重点1

子供と高齢者を始めとする歩行者の安全確保

重点2

夕暮れ時と夜間の歩行者事故等の防止及び飲酒運転の根絶

### 重点3

自転車等のヘルメット着用と交通ルール遵守の徹底

### 重点4

特定小型原動機付自転車（いわゆる「電動キックボード等」）の  
交通ルール遵守の徹底

### 重点5

二輪車の交通事故防止

### 重点6

生活道路や通学路における歩行者等の安全確保

## エ 運動のメインスローガン

～ 世界一の交通安全都市 TOKYO を目指して ～

## オ 実施計画

- ① 広報活動
- ② 交通安全教室等
- ③ 街頭指導
- ④ 行事等
- ⑤ 交通安全施設等の整備
- ⑥ 違法駐車・放置自転車対策

## <質疑応答>

委員：交通安全講習会は全て平日夜に実施予定だが、土日や昼の開催は無いのか？

また、自転車ヘルメットの着用が努力義務となったが、公共駐輪場にヘルメット置場を設置するつもりはあるか。

事務局：講習会の開催については、関係機関と調整する。自転車ヘルメットについては、まずは着用率を向上させることが大事。自転車にヘルメットを固定する部品も販売されているので、そういったものを活用してほしい。

幹事（三鷹交通安全協会）：警察や都市交通課とも調整が必要になるが検討します。

委員：井の頭コミュニティセンターでは交通安全講習会は実施しないのか？

幹事（三鷹交通安全協会）：講習会の受付業務など、三鷹交通安全協会の各支部がボ

ランティアで実施しているが、現在井の頭地区は支部が無いいため計画にない。しかし、支部がなくとも、例えば住民協議会等で人員を確保していただければ、開催可能なので、今後検討したい。

## (6) 報告事項

### ア 令和5年三鷹市春の交通安全運動実施結果報告

#### ① 実施期間

令和5年5月11日（木）から5月20日（土）までの10日間

#### ② 会議等

#### ③ 広報活動

#### ④ 交通安全講習会、教室等

#### ⑤ 街頭指導

#### ⑥ 道路環境の整備

#### ⑦ 期間中の市内交通人身事故件数

発生件数12件 死傷者14名（死亡0名・重傷0名・軽傷14名）

### イ 市内の交通事故状況（三鷹警察署）

- ・令和5年上半期の市内の交通事故発生件数は149件と昨年同期間比べて32件減少した。都内全域で見ると、事故件数は増加傾向にある。
- ・1月中は自転車事故が93.3%を占めたが6月には関与率は60.4%に推移した。昨年と比べても自転車事故が多いので、対策を進めていく。
- ・高齢者の事故関与率は1月中53.1%と過半数を超えたが、高齢者対策を重点的に取り組み、6月には32.9%にまで落ち着いた。
- ・今後も交通事故防止対策に取り組んでいくが、警察だけの力だけでは限界がある。自治体や関係団体、市民の皆様のご協力をお願いしたい。

### ウ その他

委員：電動キックボードの関係で法改正されたが、三鷹での対応はいかがか。

幹事（三鷹警察署）：三鷹市内では特定小型原付の走行は殆どない。事業者のポート設置もなく、市でナンバー交付も無いのが現状。

昨日（8/22）特定原付ではないが、一般原付のキックボードで物件事故が

発生した。自転車対策と合わせてキックボードの対策も進めていく。

委員：自転車の啓発キャンペーンを駅前などでやっているが、自転車利用者の集まる場所でやったらどうか。

幹事（三鷹警察署）：駅前広場の他、スーパーや公園などでも啓発を行っている。引き続き自転車利用者への安全啓発を実施していく。

委員：国が自転車の取締りを検討すると新聞記事にあったが、どういう趣旨か。

幹事（三鷹警察署）：現在も自転車の取締りは実施している。現状は赤切符となり、出頭のうえ手続きが進むが、今後は青切符で反則金の納付で手続きが完了する「交通反則制度」の適用とすることを警察庁が検討している。

#### (7) 閉会