



一般社団法人 静岡県安全運転管理協会



各地区安管協会の活動紹介

「交通死亡事故等現場診断」を実施（令和2年11月中）

伊東地区、沼津地区、磐田地区、三島地区の各安全運転管理協会では、本年11月中に、各地区内で発生した交通死亡事故の再発防止を期し、管轄警察署が実施した「交通死亡事故現場診断」に参加して、交通事故防止対策等について協議しました。

【伊東地区】

11月12日（木）、伊東警察署、伊東市役所、県土木事務所、安協伊東地区支部等関係団体と伊東地区安全運転管理協会から事務局長が参加して計20人により
10月18日（日）の夜間、伊東市八幡野地先の国道で発生した交通死亡事故（普通乗用車と歩行者の衝突事故、歩行者の80歳男性が死亡）の事故現場診断を行いました。

この事故現場は片側1車線の直線道路で、歩道設備はあるが道路から離れた場所
にあり、現場診断及び事故防止検討会を実施した結果

- 新たな歩道設置や夜間照明の街灯設置については、現状では困難なため、現在の歩道への案内標示を設置して歩行者の歩道通行を促す。
- ドライバーに対するハイビーム走行の励行、歩行者に対する反射材の着用等について、事故現場近隣を中心として広報啓発活動を推進する。

などの事故防止対策に関する意見が出されました。



【参加者により事故現場を確認】



【再発防止対策の検討会を実施】

【沼津地区】

11月24日(火)、沼津警察署、沼津市役所、道路管理者、安協沼津地区支部等関係団体と沼津地区安全運転管理協会から事務局長が参加して合計19人により
11月16日(月)の夕方、沼津市今沢地先の県道で発生した交通死亡事故
(原付オートバイと歩行者との衝突事故、歩行者の82歳男性が死亡)
の交通死亡事故について事故現場診断を行いました。

この事故現場は片側1車線の直線道路で、街路灯がなく、現場付近のみ歩道が狭くなっている状態であり、現場診断及び事故防止対策検討会を実施した結果、

- 夜間照明として街路灯(防犯灯)を設置するよう行政に要請する。
- 現場付近の歩道が狭くなっている状況の改善について検討する。
- 各参加団体において、ドライバーに対する「早めのライトオン」、歩行者に対する「夜間における反射材の着用」について広報啓発活動を推進する。

などの事故防止対策に関する意見が出されました。



【沼津署員による事故状況の説明】



【参加者による現場確認】



【事故防止対策検討会を実施】

【 磐 田 地 区 】

11月30日(月)、磐田警察署、磐田市役所、地元自治会、安協磐田地区支部等関係団体と磐田地区安全運転管理協会から事務局長が参加して合計20人により
11月23日(月)の夕方、磐田市二之宮地先の市道で発生した交通死亡事故
(横断歩道の歩行者と普通乗用車2台との衝突事故、歩行者の88歳女性が死亡)
の交通死亡事故について事故現場診断を行いました。

この事故現場は片側1車線の直線道路で前方の見通しは良いが、街路灯がないため夕方以降は暗い状況で、現場診断及び事故防止対策検討会を実施した結果、

- 横断歩道と認識できるように、目立つ道路標示等を設置する。
- 各参加団体において、ドライバーに対する「早めのライトオンや横断歩道の安全通行」、歩行者に対しては「夜間における反射材の着用」について、あらゆる機会を通じ広報啓発活動を推進する。

などの事故防止対策に関する意見が出されました。



【 参 加 者 に よ る 現 場 確 認 】



【 事 故 防 止 対 策 検 討 会 を 実 施 】

【三島地区】

11月27日(金)、三島警察署、三島市役所、函南町役場、沼津土木事務所、地元自治会、安協三島地区支部等関係団体と三島地区安全運転管理協会から副会長、事務局長が参加して合計35人により

11月11日(水)朝、三島市幸原町地先の主要地方道で発生した交通死亡事故(普通乗用車とバイクとの出合頭の衝突事故、バイク運転の60歳男性が死亡)の交通死亡事故について事故現場診断を行いました。

この事故現場はT字路交差点で、交差点付近の建物により見通しが悪く、通行に注意が必要なところで、現場診断及び事故防止対策検討会を実施した結果、

- 主要地方道への交差道路を一方通行とする、また主要地方道へは右折禁止とするなど、交通規制の見直しを検討する。

- 一時停止標識が建物の陰で見にくく、「止まれ」の道路標示も薄いため、標識、表示を見やすくし、また、右折注意等の注意看板を設置する。

- 各参加団体において、交差点の交通事故防止等広報啓発活動を推進する。

などの事故防止対策に関する意見が出されました。



【参加者による現場確認】



【事故防止対策検討会を実施】

※三島地区安管協会・芹澤副会長が発表