



交通事故現場診断に参加！



交通事故が発生した現場において再発防止を図るため、三島・清水・静岡中央・浜松中央地区の安全運転管理協会は、警察や交通安全関係団体等とともに現場診断を実施しました。

三島地区

日時	令和6年8月8日（木） 10:30 ～ 11:30
場所	田方郡函南町仁田 間宮仁田交差点（国道136号）
概要	<p>7月11日（日）19:15ころ、函南町仁田の国道136号の間宮仁田交差点で、普通乗用車（80歳男性）が北進中、交差点を西進横断していた自転車（76歳男性）と衝突し、自転車に乗っていた男性が死亡した交通事故を受けて、三島署、警察本部交通企画課、沼津土木事務所（道路管理者）、函南町役場、地元自治会、函南町交通指導員会連合会、三島地区地域交通安全推進委員協議会、交通安全協会三島地区支部、三島地区安全運転管理協会（矢岸会長と工藤事務局長が参加）等計20人が参加し、現場診断を実施しました。</p> <p>三島署交通課長が事故の概況を説明し、現場診断の後、事故防止対策について協議しました。</p> <p>参加者からは、</p> <ul style="list-style-type: none">・ 現場の交差点は、横断歩道表示がないが自転車は通行可能なところで、ドライバーにとっては分かりづらく、見えないため、自転車の横断帯を表示した方がよい。・ 自転車の運転マナーや交差点におけるドライバーの安全走行について、交通安全を強化する必要がある。 <p>などの意見が出されました。</p>



清水地区	日時	令和6年7月25日（木） 14:00 ～ 14:30
	場所	静岡市清水区万世町地先 路上
	概要	<p>令和6年7月12日（金）21:02頃、清水区万世町地先の街灯が設置された見通しの良い信号交差点で、信号に従い横断歩道を横断中の歩行者（60代女性）と、信号に従い交差点を左折した普通乗用車が横断歩道上で衝突し、歩行者が死亡した交通死亡事故について、清水警察署、地元自治会、道路管理者、清水区地域総務課、交通安全協会、清水地区安全運転管理協会（荻和会長及び事務局長が参加）など22人が参加して、現場診断を実施しました。</p> <p>事故発生時の状況や発生現場を確認したのち、問題点や改善方策などを討議しました。</p> <p>参加者からは、「見通しの良い交差点で横断歩道上。なぜ、どうしてと思うような場所で発生している」「交差点を右・左折する際は、徐行するなど基本に戻った運転が必要」「歩行者は横断歩道であっても絶対に安全という意識は持たないこと」などの意見が出されました。</p>
<div></div> <div></div>		
静岡中央地区	日時	令和6年7月30日（火） 14:00 ～ 14:30
	場所	静岡市葵区平和地先 籠上中学校横の横断歩道上
	概要	<p>静岡中央警察署では、令和6年6月29日（土）午前0時頃、静岡市葵区平和地先の市道上において普通乗用自動車横断歩道上で70歳代男性に衝突し死亡する事故が発生したことを受けて、現場を点検、検証して、再発防止対策を検討するため、静岡中央署、警察本部交通企画課、交通関係団体、道路管理者、地元関係者など28人が参加し、現場診断を実施しました。</p> <p>静岡中央地区安全運転管理協会からは11人（うち推進事業所3人）が参加しました。</p> <p>現場診断では、様々な角度から状況を検証し、雨天時における道路状況や運転車両からの視点でどうしたら事故を防げたか、また、道路環境等では、速度標示を明確にする必要性について検討することなど、問題点を検証し改善していくこととしました。</p>
<div></div> <div></div>		

日時	令和 6 年 7 月24日（水） 10:00 ～ 11:00
場所	浜松市中央区田町324番地の 6 地先路上 静岡県西部合同庁舎駐車場
概要	<p>令和 6 年 6 月29日（土）浜松市中央区田町において発生した交通死亡事故（原付対軽四乗用）の再発防止策を検討するため、浜松中央署や浜松市、地元自治会、交通関係団体など30人が参加して現場診断を実施しました。</p> <p>浜松中央地区安全運転管理協会からは、役員 9 名（大和電気工業(株)、(株)中村組、中村建設(株)、本田技研工業(株)トランスミッション製造部、(株)東海電材社、協同建材(株)、須山建設(株)、中部電力パワーグリッド(株)浜松支社、ヤマハ発動機(株)）と事務局が参加しました。</p> <p>参加者からは、「なぜ、こんな所で」と思うような見通しの良い道路での交通事故で、「お互いの防衛運転が大切」などの意見が出されました。</p>
<div></div>	