

## 警察署協議会議事概要

協議会名	神奈川県相模原警察署協議会
日時	令和5年10月26日(木)午後2時30分から午後5時までの間
場所	神奈川県相模原警察署
出席者	<p>1 警察署協議会側            会長 宇田川隼、副会長 平岩夏木、委員 清水洋子、委員 浅原寛、委員 中野太郎、委員 伊藤和哉、委員 加賀谷育子、委員 飯沼守 計8人</p> <p>2 警察署側            署長 秋本剛、副署長 伊草稔、会計担当次長 鈴木恵、生活安全担当次長 宮坂健一、刑事担当次長 森山文博、交通担当次長 田中大輔、地域担当次長 小松崎昌宏、警務課長 緒方稔、生活安全第一課長 相原健児、生活安全第二課長 後藤辰也、刑事第一課長 沖田亮二、交通第一課長 木村浩之、交通第二課長 鳥海宗紀、警備課長 寺井俊之、留置管理課長 島崎祐輔 計15人</p>
議事要旨	<p style="text-align: center;">警察署協議会からの答申等に対する措置結果の説明</p> <p>前回の諮問「特殊詐欺対策について」</p> <p>1 答申</p> <p>(1) 高齢者とその家族とのコミュニケーションを増やしていくように家族に啓発活動を行う。            家族から高齢者に具体的な手口など質の高い情報を提供してもらう。</p> <p>(2) 各地域が自主的に啓発活動が出来るように具体的な手口などを示した分かりやすいツールを警察から提供してもらう。            これを各地域のコミュニティで啓発を広めていく。</p> <p>(3) 警察や地域の民生委員などのパトロール時に配布している紙に啓発内容を入れる。</p> <p>(4) 御朱印を含めた現状の啓発活動の効果検証を行い改善をしたり効果の高い活動をより拡大していく。</p> <p>2 措置結果</p> <p>(1) 7月から9月までの間に複数回開催した防犯講話において、特殊詐欺の具体的な手口を示し、被害防止対策の一つとして家族間のコミュニケーションや家族全員が特殊詐欺に対する共通認識を持って高齢者を見守ることの重要性を説明した。</p> <p>(2) 自治会をパトロールする防犯ボランティア団体や銀行での強盗訓練において、特殊詐欺の手口や高額な現金を引き落とそうとする高齢者への声掛け方法を説明し、警察への通報など窓口における被害防止協力の依頼を行った。            当署で特殊詐欺の電話を認知した際は、市の安全安心メールを通じて市民に情報発信するとともに必要に応じて防災無線「ひばり放送」で直接注意喚起を実施し、金融機関に対してもリアルタイムで情報提供を行っている。            デジタルサイネージによる啓発活動としては、当署1階待合スペースのモニターで、1日警察署長の元宝塚ジェンヌの沙月愛奈さんによる特殊詐欺注意喚起の動画を放映中である。</p> <p>(3) 各地域のコミュニティで啓発を広めるための活動の一環として、当署管内の事業者、行政機関職員及び防犯指導員らと共にパトロールを実施し防犯チラシを配布した。当署管内で開催された祭礼時に</p>

は、少年補導員らと共に少年非行防止キャンペーンを実施し、第一生命保険会社町田支社と「地域安全協定」を締結して、特殊詐欺をはじめとする各種犯罪の被害防止に関する活動などで協力を依頼した。

(4) 特殊詐欺退散御朱印を含めた効果の高い活動については、特に高齢者から評判が良かったことからこれを契機に、「ラジオ体操大作戦」と称し、当署管内の複数の公園等で行われているラジオ体操の機会を活用し、御朱印などを配布したうえ、特殊詐欺に係る防犯指導を実施し、管内事業者の協力を得て、「詐欺退散撲滅御朱印」ポスターを相模原市内を走行する多数のバスの車内に掲示した。

また、7月から9月末までの間、騙しの電話の受信者や被害に遭った方を中心に迷惑電話防止機能付き機器を多数設置した。

#### 諮問

「若手捜査員の育成について（コミュニケーション能力の向上）」

#### 答申

協議会が考えるコミュニケーション能力を「聞く力」「伝える力」「共感力」と定義したうえで

- 1 若手自らが業務外で本を読み、業務について課題を文章化したり、組織内外での意図的なコミュニケーション機会を設けて自己研鑽をする。
- 2 業務を見て覚えさせるのではなく、OJTの中で具体的に指導したり他人の失敗例を共有する機会を設けることで成長を促進させる。
- 3 指導する側が、若手に対して偏見や先入観を持たず、若手個人の具体的な思いや課題を引き出し、その成長に寄与できる関係性を構築する。

#### 業務説明

令和5年7月から9月までの業務推進結果及び令和5年10月から12月までの業務推進重点について資料を配布し説明した。