



地域安全ニュース

防 犯 し が

公益社団法人 滋賀県防犯協会
 滋賀県風俗環境浄化協会
 〒520-8501
 滋賀県大津市打出浜1番10号(滋賀県警察本部北棟)
 TEL.077-525-6529 FAX.077-525-6556
 E-mail / info@bouhan-shiga.or.jp
 URL / https://bouhan-shiga.or.jp

10月11日(土)～10月20日(月)まで 全国地域安全運動の実施 みんなでつくろう安心の街

【運動の全国重点】

- ★特殊詐欺、SNS型投資・ロマンス詐欺の被害防止
- ★子供と女性の犯罪被害防止

【滋賀県の重点】

- ★侵入窃盗の被害防止



県内の刑法犯認知件数は、昨年（令和6年）が 8,147 件と3年連続して増加し、新型コロナウイルス感染拡大前（令和元年）の水準を大きく超えています。本年は、7月末現在で 4,829 件（前年同期比+326 件）とさらにその増加傾向に歯止めがかからない状況です。

特殊詐欺、さらにSNS型投資・ロマンス詐欺の被害は前年に比べ急増し、認知件数、被害額ともに過去最悪で極めて深刻な状況となっており、ストーカー事案や誘拐等の前兆となる声掛け事案など、子供や女性を狙った犯罪が後を絶たない状況となっています。また、住宅を含めた侵入窃盗が、前年より増加しています。

こういった情勢の中、犯罪の発生を抑止し、安全安心を実感できる社会を実現していくためには、警察との連携を一層強化し、地域住民や事業者、自治体、防犯ボランティア、各地区防犯自治会（協会）の皆さんが自主的な取り組みを推進して犯罪予防機能の強化を図るなど、地域の実情に応じた効果的な運動を実施していくことが必要です。



全国公募青パト活動写真(滋賀県推薦)
 出品(守山市)勝部自治会 様

「なくそう犯罪」 滋賀安全なまちづくり県民大会 (今年は11月の開催)

「なくそう犯罪」滋賀安全なまちづくり実践県民会議、高島市、滋賀県警察、
 (公社) 滋賀県防犯協会 主催

※今年は、国スポ、障スポ開催の関係で11月15日に開催することとなりました。

と き 11月15日(土) 午後0時30分開場 午後1時30分開演
 と ころ ガリバーホール(高島市)

第1部 防犯功労者・団体等の表彰、大会宣言

第2部 講演「～子ども達の笑顔あふれる社会のために～
 二度とあのような事件をおこさせない」



葛本 英治氏

(元奈良県警捜査一課長、
 現青色防犯パトロール隊員)

回覧

◆(公社) 滋賀県防犯協会のホームページをご覧ください。最新の防犯情報・活動などをお知らせしています。

滋賀県防犯ボランティア研修会の開催

令和7年7月31日（木）、長浜市の「さざなみタウン」において、県内の防犯ボランティアなど約80名の参加のもと、「滋賀県防犯ボランティア研修会」を開催しました。

研修会では、警察本部各担当者から「滋賀県の犯罪情勢」と「サイバー犯罪に遭わないために」についての講話を行いました。その後にオンラインで

立正大学社会学科小宮信夫教授による講演「子どもと地域の安全をどう守るか」を行いました。



小宮 信夫氏

立正大学教授(犯罪学)/社会学博士

【プロフィール】

日本人として初めてケンブリッジ大学大学院犯罪学研究科を修了。国連アジア極東犯罪防止研修所、法務省法務総合研究所などを経て現職。「地域安全マップ」の考案者。警察庁の安全・安心まちづくり調査研究会座長、東京都の非行防止・被害防止教育委員会座長などを歴任。代表著作は、『写真でわかる世界の防犯一遺跡・デザイン・まちづくり』（小学館、全国学校図書館協議会選定図書）。

NHK「クローズアップ現代」、日本テレビ「世界一受けたい授業」などテレビへの出演、新聞の取材（これまでの記事は1700件以上）、全国各地での講演も多数。

講演では、基本的な考え方として、「犯罪が起こるプロセスとして日本では、犯罪の動機によって犯罪が実行されると思われがちだが、実際は犯罪の動機と犯罪の実行との間に『犯罪の機会』がある。犯罪の動機は内に秘めたものであってなくすことはできないが、犯罪の機会は、危険な場所をなくすこと、注意すること、パトロールすることで減らすことができる。動機があっても犯罪の機会がなければ犯罪の実行には結びつかないという理論で、これが犯罪の予防つまり防犯である。」と論じられました。

危険な場所とは「入りやすく、見えにくい場所」であり、子どもが誘拐殺害された過去の事件現場を例に上げて説明され、特に「見えにくい場所」とは、2006年2月に発生した長浜市園児殺害事件を例にして、周りに田んぼが広がって人の目が届かない所でもあるとのことでした。

犯罪を予防するためには、

（ハード面）公園などの遊具の配置をまとめたり、周囲をフェンスで囲ったり、外向けのベンチを設置する

（ソフト面）子どもたちによる危険な場所を地図に記した地域安全マップを作成する

車で地域を回るだけの防犯パトロールではなく、危険な場所に車を止めて徒歩で見廻ることで、防犯効果が高く、無理のないボランティア活動ができる

などのご指導いただきました。

講演の最後の方には、映像で実際に長浜小学校近辺の環境を見て回るフィールドワークシミュレーションが行われ、子供が狙われやすい場所、危険な場所について教えていただき、参加者から感嘆の声が上がりました。



令和7年度第1回防犯教室の出前講座を実施しました



協会では、地域安全の日（毎月20日）に合わせて四半期ごとに高齢者向けの防犯教室（出前講座）を行っています。

今年度第1回は、6月29日（日）高島市マキノ町のグループホーム「はあとふるマキノ」で開催された、マキノ民生委員児童委員協議会主催の『高齢者のつどい』に参加させていただきました。

会場では80歳以上の高齢者約100人に対して、滋賀県内の犯罪状況や対策を掲載したリーフレットなどを配付し、最近増えている特殊詐欺の手口や対策のポイント、夏場になって増加している空き巣や忍び込みなどに対する日ごろの心がけなどを質問形式でお伝えしました。

デジタルサイネージを使った防犯情報の発信

昨年度、県の補助費で購入したデジタルサイネージ（電子掲示板）を使って、県民の皆様の目に触れるような形で、最新の防犯情報や三日月県知事や池内警察本部長による防犯メッセージを発信してます。今年度は、県内の各市町庁舎に一定期間設置させていただくこととなり、6月は大津市役所に、7月は高島市役所に設置させていただきました。



△6月～大津市役所に設置



△7月～高島市役所に設置

防犯一口メモ

警察官をかたった特殊詐欺被害が20代、30代の若者の間に急増！！

警察官のふりをして、「あなたに逮捕状が出ている」、「捜査のためにお金を振り込んで」などと言ってお金をだまし取ります。お金がない人にも消費者金融等で借金させてだまし取ります。

（対処方法）

警察がSNSで連絡したり、逮捕状や警察手帳などの画像を送ることはありません。また、捜査の名目でお金を要求することはありません。犯人が「誰にも言ってはいけない」と言ってきても、家族に相談したり、警察相談専用電話「#9110」に確認しましょう。

まちの安全・安心を守る地域の活動

大津市	令和7年7月21日(月曜日)「防犯啓発活動」を実施(於:滋賀ダイハツアリーナ)	草津栗東	栗東市防犯デー(毎月20日)特殊詐欺被害防止啓発	守山野洲	7月6日(日)、野洲市総合防災センターにおいて、守山野洲交通安全・防犯自治会連絡協議会研修会を開催しました。
甲賀市	6月15日 甲賀市あんぜん・あんしなまちづくり市民会議 総会	こなん市	年金支給日に量販店において、詐欺被害防止・万引き防止啓発の実施	近江八幡地区	学童等における不審者対応訓練
日野町	滋賀県警防犯アドバイザーによる防犯研修を実施	東近江愛知地区	「地域安全の日(毎月20日)」に東近江市役所内で防犯啓発を実施	犬上・彦根	防犯自治会による防犯活動
米原市	「だまされないで!」地域密着メディアで防犯呼びかけ	長浜市	長浜警察署、長浜市防犯自治会、青少年育成市民会議が夏季防犯パトロール実施	高島市	高島市役所に滋賀県防犯協会デジタルサイネージを設置して詐欺の啓発をしました

「見えますか 安心安全 住環境!!」
防犯デザイン住宅・防犯外構のご提案 施工管理

株式会社 アンソホーム
〒523-0061 滋賀県近江八幡市江頭町455番地
TEL:0748-31-3005 FAX:0748-31-3005
URL <http://www.anso.jp> E-mail info@anso.jp

感謝の気持ちを未来へ。
地域に愛され、信頼され、地域に必要とされる企業をめざして

株式会社 桑原組
本社 / 〒520-1212 滋賀県高島市安曇川町西木926番地
TEL 0740-32-2345 FAX 0740-32-0700
ホームページ / <http://www.kuwahara-group.com/>

自転車盗難防止の基本3か条

1. わずかな時間の駐輪も必ず2ロック
2. 駐輪場でも、油断しないで必ず2ロック
3. 防犯登録を必ずしましょう。

法律で義務付けられた「防犯登録」は必ずしましょう!

滋賀県自転車防犯協会 TEL(077)522-7166

時を経ても、続く価値を。

積水化学工業株式会社 住宅カンパニー
セキスイハイム
0120-056-816

※掲載広告の企業・団体様は当協会の賛助会員です。当協会賛助会員の皆様に広告(有料)を募集しています。