

令和5年度 福岡県

自宅から Zoom で参加



あんあん オンライン講座



福岡県ではどんな犯罪が多いの？

家族がニセ電話に騙されないように手口が知りたい！



地域の安全を守るためにできることはなんだろう？

大切な家族や住んでいる地域を守るために、身近な犯罪の状況や防犯の知識について学んでみませんか？県の安全・安心まちづくりアドバイザーや警察官、大学教授などが講師となり、1コマ60分以内の「あんあんオンライン講座」を開催します！特定の回だけの受講や録画視聴の申込も可能です。

安全・安心に関する知識を高めたい方、防犯活動に興味がある方はぜひご参加ください！

日 程

令和5年8月28日（月）、8月29日（火）

講師・講義内容

裏面をご参照ください。

参加対象

地域で防犯活動に携わる方、防犯に関する知識を向上させたい方 等

参加費

無料 ※通信にかかる費用は参加者の負担となります。

申込方法

「福岡県の安全・安心まちづくり HP」からお申し込みください。

【福岡県の安全・安心まちづくりホームページから】
まちづくり HP>県の取組>福岡県あんあんオンライン講座

＼検索やQRコードからも申込できます！／

下記 URL をクリック

あんあんオンライン講座

検索

<https://shinsei.pref.fukuoka.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=p3O5yZAm>



申込期限

令和5年8月23日（水）まで

参加方法

参加者には、ビデオ会議アプリ「Zoom」のミーティング ID、パスコードを事前送付します。「Zoom」をインストールした自宅のパソコン、タブレット、スマホ等からご参加ください。

※当日の参加が難しい場合は録画視聴も可能です。

主催・問い合わせ

福岡県人づくり・県民生活部生活安全課 地域防犯推進係(担当：松井)

TEL:092-643-3124、メール:anzen@pref.fukuoka.lg.jp

「令和5年度 福岡県あんあんオンライン講座」スケジュール



【第1回】福岡県の犯罪情勢・二セ電話詐欺について

- ・日時：8月28日（月）10：30～11：30
- ・講師：福岡県 人づくり県民生活部 生活安全課 参事補佐 後藤 新也 氏
- ・福岡県内ではどんな犯罪が多いの？地域の安全・安心はどのように守られているの？二セ電話詐欺から家族を守るためにはどうしたらいいの？最新の統計データや実例をもとに、ポイントを押さえて解説します！



【第2回】自分自身と地域を守るために一人ひとりができること ～ 性犯罪を題材に考える

- ・日時：8月28日（月）13：30～14：30
- ・講師：北陸大学 経済経営学部 マネジメント学科 教授 山本 啓一 氏
- ・地域連携や地域防犯を専門に研究し、地域安全マップの普及に尽力されてきた教授です。自分自身や家族、そして地域を性犯罪から守るため、何をすればいいのかを解説します！



【第3回】サイバー犯罪の現状と対策

※本講座は録画視聴の対象外です。

- ・日時：8月28日（月）15：00～16：00
- ・講師：福岡県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課 警部補 吉野 章 氏
- ・福岡県におけるサイバー犯罪の現状や、警察に寄せられた相談事例等をもとに、サイバー犯罪の手口や被害に遭わないために知っておくべきこと等について、警察官がわかりやすく解説します！



【第4回】SNSにおける非行防止について ～子どもたちを被害者にも加害者にもしないために

- ・日時：8月29日（火）10：30～11：30
- ・講師：北九州少年サポートセンター 少年育成指導官 北原 裕美 氏
- ・現在、闇バイトや児童ポルノ等、SNSを通じた犯罪が多発しています。自分自身や家族が被害者にも加害者にならないため、私たちはどうすればいいのか、少年育成指導官が解説します！



【第5回】犯罪者の視点と行動 ～犯罪心理学を街の安全に活かす

- ・日時：8月29日（火）13：00～13：50
- ・講師：福岡大学 人文学部 文化学科 教授 大上 渉 氏
- ・犯罪心理学や認知心理学が専門で、捜査心理学の研究をしていらっしゃる教授です。犯罪者はどのようなことを考え、どう行動するのか。犯罪者の視点と行動を学び、街の安全・安心に活かしましょう！



【第6回】全国に広がる安全・安心まちづくりの切り札 「ながら防犯（見守り）」

- ・日時：8月29日（火）14：30～15：30
- ・講師：株式会社まちづくり計画研究所 代表取締役 今泉 重敏 氏
- ・現在、地域の安全・安心まちづくりの切り札として『ながら防犯（見守り）』が全国に広がりつつあります。その概要、事例、何から取り組んだらいいのか、取り組む際の注意点等を写真や図を使ってわかりやすく解説します！