



発行
香川自治会広報部会

香川の人口	11,747人
男性	5,821人
女性	5,926人
世帯数	5,071戸
2025.12.1現在	



香川自治会長 長嶋 憲治



香川自治会

香川自治会会員の皆様には、新春を清々しい気持ちでお迎えのこととお慶び申し上げます。

香川地区の行事としては香川諏訪神社の例大祭、浜降祭、香川地区体育大会などが行なわれました。香川自治会主催のふれあいまつりは台風の影響で一時的に開催が危ぶまれましたが、緊急役員会で天気予報を解析して、無事開催に至りました。市の花火大会中止もあって、入場者は例年よりも多く、子ども達が列をなした大盛況でした。

「祭離子」「阿部体操」「盆踊り」「パターゴルフ」などのイベント、多数の模擬店に出店された方など多くの団体様にご協力を頂き感謝申し上げますと共に、地域の方々のご理解に厚くお礼いたします。

香川自治会館の利用による触れ合いは、コロナ以前と同様に活発に行なわれ嬉しく思っています。

民生委員の方々による「ふれあいサロン」「お楽しみ会」「ミニコンサート」「ミニコミュニティ」も「食堂」などの福祉団体や市のねぼし体操は、昨年同様8年度も自治会館での開催が決まりました。その他登録団体様の活発な活動で会館は賑わいを見せています。

香川駅周辺の整備計画のうち、255線（駅前～聖天橋）は、遺跡の発掘調査のため、道路としての全面拡幅までにはあと一工程は要すると思われれます。香川甘沼線（駅前～香川小学校）は自治会館前の買収は終了し、下水管理設の工事にかかりました。市の予算の関係もあり全面拡幅までには長期を要すると思われれます。香川自治会は、計画の推進を要請し、香川のまちづくりの寄与してまいります。

1月4日の賀詞交歓会では、佐藤市長やご出席を頂いた皆様との情報交換をさせて頂きました。香川自治会では32台の防犯カメラを設置、安心安全なまちとなるように、皆様のお声を頂き自治会運営を推進してまいりますので、ご理解とご協力のほど宜しくお願い致します。

自転車も 2026年4月1日 交通違反通告制度開始

青切符により検挙される違反例

警察官が、自転車の交通違反を認知した場合、基本的には現場で指導警告を行いません。ただし、その違反が交通事故の原因となるような、歩行者や他の車両にとって、危険性・迷惑性が高い悪質・危険な違反であったときは検挙を行います。

信号無視 6,000円 点滅信号を無視した場合 5,000円	一時不停止 5,000円	右側通行 6,000円
携帯電話使用等 (保持) 12,000円	遮断踏切 立入り 7,000円	制動装置 (ブレーキ)不良 5,000円

※これらの違反は一例です。



重大な違反※をしたとき又は交通事故を起こしたときは、刑事手続(赤切符)で検挙されます。

※酒酔い運転、酒気帯び運転、妨害運転、携帯電話使用等(交通の危険)

さらに！
信号無視などの16種類の交通違反で、3年以内に2回以上反復して検挙され又は交通事故を起こしたとき、都道府県公安委員会により「自転車運転者講習」の受講が命じられます。

注意：生成AIにより偽・誤情報が増加

偽情報	誤情報
●意図的/意識的に作られたウソ ●虚偽の情報	●勘違い/誤解により拡散した間違い情報

増加の原因

- 特殊な技術が無くとも時間を掛けずにもっともらしい偽画像・映像・音声・ニュース記事等を作成できる
- 学習データが不正確/偏向的な可能性がある
- 裏づけのない回答をする場合がある 等

1月4日(日)午前11時より自治会館第一会議室で、香川自治会賀詞交歓会が開催されました。

招待者を含めて55名の出席をいただき、総務部会長の司会進行により、長嶋自治会長の挨拶に続いて、佐藤茅ヶ崎市長のご挨拶と乾杯のご発声を頂きました。

皆さんが和やかに歓談される中、司会者のリードで、来賓された方々のご挨拶と自己紹介に続いて、自治会に関連する諸団体の代表者によるご挨拶が行われました。

最後に代表副会長の中締めにより、賀詞交歓会の第一部は盛況の内に散会となり、第二部の催しが始まりしました。



1月4日香川自治会 和やかに賀詞交歓会開催

生成AIの仕組み

生成AIに指示をすると、文脈に沿った回答が出力される

指示	回答
雨の日の旅行のアイデアを考えて	雨の日でも楽しめる旅行のアイデアをいくつか提案します ● 温泉 ● 美術館めぐり ● 工場見学...

生成AI
インターネットで資料を大量に学習

生成AI (ジェネレーティブAI)

生成AI 光と影

生成AIは幅広い場面で活用できる(代表例)

テキスト作成	文章の作成要約	情報検索	翻訳	議論のパートナー
画像・映像作成	写真・イラストアニメ等の作成	音声生成	音声・音楽の作成	その他
				3Dモデルの作成

は、近年爆発的に普及し、社会やビジネスに大きな影響を与えている人工知能の一種です。従来のAIが分析・分類・予測に特化していたのに対し、生成AIは人間が行うような「新しい情報」「創造的な作業」をこなせる点が大きな特徴です。ここで、この生成AIの持つ光と影について触れてみます。