

「香川ふれあいまつり」は、例年8月第1週の土曜、日曜に開催してきましたが、今回は準備期間が短いこと、4年ぶりの実施でもあ

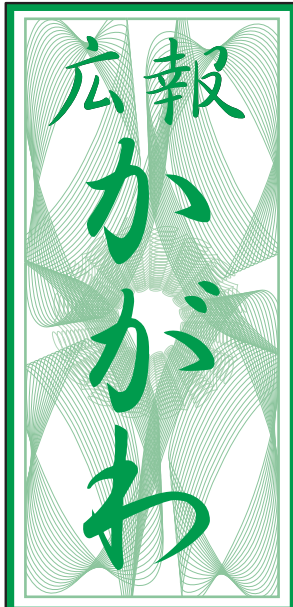
りませんでした。今年の「香川ふれあいまつり」は、コロナ禍の影響を見据えて、開催決定の判断を実施可能な間際ギリギリまで検討されました。実施の約2ヶ月前に香川自治会各部会長及び各町内会長、自治会長、副代表のメンバーで実行委員会が立ち上がり、実行委員長に前実行委員長の宮下さんの了解が得られたことで、出展者の募集や実施案内の回覧などようやく始動となりました。



物です。幸いどちらの模擬店も売とのことでした。一日のみイベントでしたが、大盛況のうち無事に終えることができたのは、急なお願いにもかかわらず15団体もの模擬店出展への協力の賜

大盛況

香川ふれあいまつり
コロナ禍後初・4年ぶり!



発行
香川自治会広報部会
香川の人口 11,625人
男性 5,752人
女性 5,873人
世帯数 4,983戸
2023.8.1現在

第22回 2023 香川ふれあいまつり
とき:7月29日(土) 16:00~20:00
会場:香川小学校・校庭

心ウキウキ!笑顔がいっぱい
楽しみいろいろあるよ

模擬店
ゲーム
演奏
盆踊り

ることから、開催日程が7月29日土曜日の午後4時~8時までの1日に短縮されました。そして7月22日に詰めの実行委員会が開催され、開催当日の作業分担を決め、会場の設営に係わる機材の確認と準備がされました。当日は実行委員会主導で発電機や投光器など、必要資材の提供及び会場までの搬入・搬出、その他放送機器の設営や遊具使用禁止措置、駐輪禁止場所への対応等を行い、また、香川自治会より近隣住民の方へのお祭りのご理解とご協力の挨拶が行われました。ふれあいまつり開催中の安全管理を香川自治会防犯部会、防災部会、会場内のごみ分別を環境部会の各皆さんが担当。又寄付札には筆耕者に代わりパソコンを活用し



ました。中でも夏に欠かせないかき氷の販売は、出展者が快く請け負い実施ができました。次年度以降のふれあいまつりも、今回の経験を活かし実行委員会の機能をより充実させ、香川自治会の役員、自治会会員全員力を結集して開催したいものです。

7月29日(土)	ゲーム	催し物
16:00~		開会
16:30~17:00		クイズ(市役所)
*	バスケット	休憩
17:15~17:45		マリンバ演奏
*		休憩
18:00~18:30		香川祭り囃子
*		休憩
18:45~19:45		盆踊り
20:00		閉会

その後、拠点撤去した各町内会の責任者が自治会館の本部に集合し、12時より全員でプロジェクトの集計結果を確認しました。続けて安否確認訓練の総括と反省会を実施し、次回実施に向けて

■自治会本部で集計・総括
本部では10時より簡易無線機を使用して各町内会の訓練状況の中間報告を受け、11時過ぎに最終報告を受けて訓練を終了しました。本部のパソコンに逐一入力されたデータは、プロジェクトによりスクリーンに投影され、集計作業を共有しました。

■町内会毎に訓練拠点本部を設置
訓練拠点本部は、組長さんから担当する組の参加状況の報告を受け、町内会として集計しました。確認できました。

■対象となる世帯は?
香川自治会員を対象に、事前に組長さんに担当の組員名簿を配布して、そのリストに基づいて1軒ずつ対面で確認を行いました。リストに避難行動要支援者の記載を見た組長さんは「どなたが要支援者に該当されるのか、改めて確認できました。」

9月3日 第6回香川自治会 安否確認訓練を実施



意見交換を行いました。実際の被災時は「自宅避難」が基本ですので、地震対策や備蓄の重要性も認識ください。

Chat GPTとは?

ChatGPT (チャット GPT) は、人工知能の研究開発機関「OpenAI」により開発されたもので、ユーザーが入力した質問に対して、まるで人間のように自然な対話形式で AI が答えるチャットサービスです。2022年11月に公開されてから、生成した文章の見事さや人間味のある回答が SNS などで大きな話題となりました。

■ ChatGPT の料金は無料?
ChatGPT はメールアドレスの登録のみで誰でも手軽に無料で利用できます。

■ 有料版 ChatGPT Plus の機能とは
ChatGPT Plus は最新モデルの「GPT-4」を搭載した ChatGPT を利用できます。ChatGPT Plus は、無料版に搭載されている GPT-3.5 と比較して遥かに強力であり、AI に対する認識を再び更新したと多くの人々が評価しています。

ChatGPTの機能比較

	GPT-3.5 (無料)	GPT-4 (有料)
入力可能データ	テキストのみ	画像とテキスト
処理能力	精度の高い自然原語を生成できるが正確性に欠ける	「抽象」をより理解し高度な推論や複雑な指示が可能

安否確認訓練集計表

町内	全世帯数	報告世帯数 %	対面し確認 %	訪問し確認 %	訪問したが不在 %	民生委員要支援者訪問数
1	580	97.1	66.2	18.3	12.6	3
2	1,111	93.2	63.0	21.2	8.9	2
3	740	100.0	78.0	13.5	8.5	3
4	785	96.7	75.0	12.4	9.3	2
合計	3,216	96.3	70.0	16.8	9.6	10