

# 福祉かわら版



福祉かわら版は、社会福祉協議会から福祉委員の皆さんにお伝えしたい情報をまとめています。地域の方にお話いただくなど、福祉委員会活動でご活用ください。

## 第4次岡崎市地域福祉計画完成！！

計画期間がスタートしました！！

(計画期間：2022年度～2026年度)



※地域福祉計画とは、住み慣れた地域で、全ての人が自分らしく安心した生活を送るため、社会課題の整理とその解決に向けた具体的な取組を示したものです。

基本理念

みんなで築く ホットなまち 生き生きと暮らせる 支えあいのまち

基本目標

①お互いを認め支えあう心を育て、地域のつながりを深めましょう

②安全で安心して暮らせる地域をつくりましょう

③こころ豊かに暮らす地域社会をめざしましょう

以下のQRコードから、計画をのぞいてみよう★



施策編



実践編



学区別計画

上記の「基本理念」「基本目標」のもと、行政・社協・市民の役割が記載されています。福祉委員の皆さまに特に見ていただきたいものは、座談会(ミソ端会議)で話し合いながら策定した「学区別計画」です！お住まいの学区の計画から、目指す地域像とそのための取組を確認していただき、自分たちができることから取り組んでみませんか♪

## ～令和4年度 ブロック代表紹介～

今年度、学区福祉委員会連絡協議会を盛り上げてくださる9名のブロック代表をご紹介します！（順不同・敬称略）

本庁南



竜美丘  
長坂 宏

本庁北



常磐南  
中山 尹

岡崎



小豆坂  
畔柳 敏彦

大平



緑丘  
鈴木 和子

東部



本宿  
平松 健二

岩津



恵田  
飯塚 俊之

矢作



矢作西  
神谷 育由

六ツ美



六ツ美南部  
梅田 直樹

額田



形埜  
天野 秀子



Q. 今年度はどんな講座を開催する予定なの??  
 A. 年間の講座予定をまとめてみたよ!  
 ぜひ委員の皆さんに受講してもらいたいな~!



7月15日(金) 委員長研修会	9月30日(金) 語ろう会 (広報研修部会向け)	10月28日(金) 語ろう会 (ふれあい部会向け)	10月~11月頃 地域福祉リーダー 養成塾 (5日間課程)
8月 24日、31日(水) 広報研修部会 向け研修会 (2日間課程)	10月 1日、8日(土) 在宅福祉部会 向け研修会 (2日間課程)	11月25日(金) 語ろう会 (在宅福祉部会向け)	12月 15日、22日(木) ふれあい部会 向け研修会 (2日間課程)

※予定を変更する場合がございます。

### ~学区福祉委員会ページのご案内~

行政区	福祉委員会名	Zoom	備 考	広報紙	SNS	代表者名
岡崎学区福祉委員会					(LINE)	本多 孝典
徳石学区福祉委員会				(PDF)		門内 浩
蓮六学区福祉委員会				(PDF)		鈴木 隆二
六名学区福祉委員会				(PDF)		船橋 賢司
三島学区福祉委員会				(PDF)	(LINE)	中橋 徳之
岡崎北学区福祉委員会				(PDF)	(LINE)	藤原 亮

岡崎市社会福祉協議会のホームページ内には学区福祉委員会のページがあります!  
 ここには学区別の広報紙やSNS、各学区委員長名などを紹介しています。  
 広報紙をデータや紙媒体でお持ちいただければ、掲載させていただきますので、ぜひ情報発信にご活用ください!!  
[<home1.catvmics.ne.jp/~oka\\_sha\\_sc/>](http://home1.catvmics.ne.jp/~oka_sha_sc/)



### こんにちは! 事業係です!

今年度はこのメンバーで皆さんのお手伝いをさせていただきます!  
 ボランティアセンターでお待ちしております!!

### ボランティアセンターって??

ボランティアセンターでは主にボランティア相談、ボランティア保険、福祉実践教室、福祉教育プログラム、福祉ハッピーリンク活動助成、そして企業の貢献活動や子ども食堂、学区福祉委員会など、様々な事業を行っています!

また、拡大印刷機もありますのでご使用の際はお声掛けください。  
 図書やDVDは誰でも貸出可能です!



※ボランティアセンターは平日9時から17時までです。

図書・DVD 一覧はこちらです

### ボランティアセンター「ふれあいルーム」のご紹介!

ふれあいルームをご存じですか?  
 ふれあいルームはボランティアセンター内にある作業スペースです!  
 学区福祉委員会ではふれあいルームにある作業に必要なものを自由にご使用いただくことができます☺ (コピー機、紙折り機etc...)  
 詳しくはお問い合わせください!

