

くまがや自治連だより

第32号

令和6年10月発行

ひろば



「備えあれば患いなし」

熊谷市自治会連合会

副会長 内田 英樹

二〇一四年は、能登半島地震という大災害から始まる波乱の幕開けでした。あの地震を機に、自然災害のもたらす甚大な被害と恐怖を再認識させられたことと思います。能登半島地震や過去の大災害から何を学び、どのように生かしていくのかが今を生きる私たちの役割であると強く感じたところです。

マグニチュード7.0の大地震が予想される南海トラフ地震、首都直下型地震は、今後三十年以内に70～80%の確率で発生すると予想されています。また、我々の予想の範疇を超えるような異常気象も増加しており、来たる未曾有の大災害に向けて、今のうちから準備をする必要があります。

インフラ整備等の「公助」も、もちろん重要ですが、自分の身は自分で守る「自助」、地域の方々で助け合う「共助」も同じくらい重要です。そのためには、一人一人が防災意識を強く持ち、普段から災害時の対応について各自治会で話し合つておく必要があります。

備えあれば悪いなしということわざの通り、来たる大災害に十分に備え、各自治会で協力体制を強化していくましょう。

会長あいさつ



熊谷市自治会連合会
会長 森田 廣次

熊谷市自治会連合会会長の森田です。
自治連だより「ひろば」をお読みいただいている皆様、また、日頃から自治会活動に御尽力いただいているすべての皆様に感謝申しあげます。

今年は約四年ぶりに自治会連合会総会が、対面で五月に開催され、全ての議案が承認されました。出席された自治会長の皆様と、久しぶりの顔を見合わせながらの開催で、大変嬉しく、懐かしさを感じました。

今年は新紙幣の発行や、コロナ禍前のような活気溢れる行事が増えたことによって、新時代の到来を肌で感じているところであります。近年、外国人の方々や様々な価値観を持った方々と接する機会が多くなってきています。自治会活動についても、グローバル化や価値観の多様化に柔軟に対応し、より良い仕組み・組織作りしていく必要があると感じています。

また、七月下旬からパリオリンピックが開催され、日本代表の選手たちが大活躍していました。選手たちの最後まで諦めない姿、すべてを出し切り流した涙を見て、夢や希望、そして感動を与えられました。同じ日本に住む者として誇りに思うとともに、地域の代表者である自治会長として、自治会員の皆様に尊敬されるような存在にならなければならぬと思つたところです。

自治会は地域にとって無くてはならない存在です。行政の手が届かないような地域内での問題を一つ一つ解決し、より良いまちづくりをしていくのが自治会の役割です。今一度、自治会の重要度を再認識し、自治会の存続・発展のため、皆様で協力していきましょう。

熊谷市自治会連合会 会長・副会長の紹介



馬場康一 副会長
(西2区選出)

鎌本定雄 副会長
(東区選出)

内田功一 副会長
(中央3区選出)

細井幹夫 副会長
(中央2区選出)

出井哲司 副会長
(中央1区選出)

森田廣次 会長
(西1区選出)



橋本弘 副会長
(江南地区選出)

安澤栄一 副会長
(大里地区選出)

内田英樹 副会長
(妻沼地区選出)

白石隆 副会長
(妻沼地区選出)

菊地修一郎 副会長
(北区選出)

野口幸雄 副会長
(南区選出)

中 西	曙・万平町	筑 波	銀 座	中央 1 区
中 西 第 八	曙町丁目第1 曙町二丁目第2 曙町三丁目 曙町四丁目 曙町五丁目 曙町六丁目 曙町七丁目 曙町八丁目	筑波第7 筑波第6 筑波第5 筑波第4 筑波第3 筑波第2 筑波第1	銀座二丁目 銀座三丁目 銀座四丁目 銀座五丁目 住吉町 未広 県営熊谷銀座団地	自治会名 会長名
中 西 第 六	万平町二丁目自第1 万平町二丁目自第2 万平町二丁目自第3 万平町二丁目自第4 万平町二丁目自第5 万平町二丁目自第6 万平町二丁目自第7 万平町二丁目自第8	桜木 坂木 木村 齋藤 松本 久保田 正夫	黒田 漆原 飯田 後藤 島村 西倉 島村 島村 和也 鈴木 笠原 宮本 持田 嶋貴 光恵 悟志 博文 和也 幹男 陽一 喜彦 大久保 英夫 清弘 尚二 徳郎 一義 喜彦 出井 哲司 稔	丸山 岩崎 服部 澤田 邦男 武田 武治 喜彦 大久保 英夫 清弘 尚二 徳郎 一義 喜彦 出井 哲司 稔
中 西 第 四	中 西 第 三	中 西 第 二	中 西 第 一	
未 広 四 丁 目	県営熊谷未広団地	未広	未広	
水 富 嶋 達 泽	間 庭 武 高 橋	木 村 中 橋	高 橋 伸	
昭 俊 里 夫 之 奈	文 昭 雄 紀 丈	雅 則 博	正 夫	

※赤字は地区連合会長

自治会長紹介

(3)

中央3区		連合組織を持たない自治会	宮町自治会連合会		自治会名
石原	石原		本町	元町	
石原北	石原南	大原東	大原西	大原中央	大原南
石原丁目第3	石原丁目第1	大原東	大原西	大原中央	大原北
高吉川	若林田	飯木島	金子島	堀越	齋藤
敏昭	勝己	誠二	榮二	直樹	邦夫
井上	林高夫	長谷川茂	長谷川博	柴崎	嶋明
		岡安	荻山	和也	和哲
		加藤	安	貞男	也博

久下		佐谷田	星宮	東区	連合組織を持たない自治会										内田	多田	栗田	湯本	棚沢
太井	久下新田	戸平戸出	佐谷田南北区	佐谷田東区	下川上	池上	自治会名	会長名	田町	上石町	聖天坪井第1	本石二丁目	本石三丁目第1	石原三丁目第1	石原三丁目第2	石原三丁目第3	石原三丁目第4	自治会名	
仙代	関根	片桐	神沼	竹井	堀越	鈴木	原口	加藤	柳澤	新井	中島	中島	宇野	平岡	飯田	渡辺	栗田	原口	
国雄	文夫	和己	公三郎	好二	嘉宏	敏弘	和田	吉野	牧野	新井	小彼	黒澤	黒澤	稔男	功一	政治	健治	千恵	一雄
國雄	文夫	和己	誠二	雄二	勝法	嘉宏	英利	阿久澤秀昭	正平	新井	邦行	代奈津子	三千夫	伸浩	康伸	好次	明也	明也	巖
木築	地代	根	公三郎	禎	好二	勝法	三千夫	吉野	正平	新井	幸二	宇野	宇野	松本	内田	政治	明也	千恵	一雄

別府	新堀	玉井	西1区	成田西部	成田	成田第1	自治会名
下増田 東別府 別府丁目五丁目	新堀第5 新堀第4 新堀第3	新堀第1 新堀第2 久保島第一 久保島第二 高柳 玉井中央 玉井在家 県営玉井団地	玉井 久保島第一	雀宮上之 京成熊谷上之	成田西部 藤之宮 東陣場 稻荷木陣場 上原 向諏訪 上宿 旧宿裏 上之北 吉原 成田北部 成田五田塚第1	成田 辻 堀之内 宿裏 下廓 原山 秋葉 成田山 成田廓 上川上 原山 上之五田塚	成田第1
鉢小須 杉池伊藤 桂二	加藤田 森田 好勝彦 論男 廣次	泉大澤 大澤 三男 高夫 喜昭 旦 洋 正行 幸二 新井 飯田 新井 高橋 斎藤 篠塚 新井 市川 橋詰 木村 大澤 清水 澤 柳 新井 櫻井 内島 須賀 三根 廣島 青木 今井 砥柄 菅原 高橋 井桁 柘植 櫻井 赤川 遠藤 正彦 宏之 孝男 明智 静男 博三 章人 純雄 政司 義信 康行 登夫 邦夫 政彦 篤美 秀雄 良男 照男 公雄 定雄	会長名	会長名	会長名	会長名	会長名

連合組織を持たない自治会	北区					
	大幡	奈良	中条	肥塚		
中央東肥塚 肥塚雀宮 県営肥塚団地	柿沼原島 大幡代 柿沼団地	新島 下奈良 集福睦会 中妻団地 県営黒谷下奈良団地	上奈良 中奈良 中条川北 小曾根 中条川南	今井 肥塚中島 熊谷グリーンタウン	肥塚中央 西肥塚 南肥塚 新里	自治会名
目黒みち子 石井由美子	島田清水 吉田晴男 田中江潤	青柳 良一 仁	塚田花輪 本村哲 田口信	田口三沢鯨井伊藤松岡 塚越白石芳雄 守夫	田口三澤節郎 謙秀 拓朗	会長名

※赤字は地区連合会長

◇成田自治会連合会◇

会長 廣島 茂

成田自治会連合会・地区の紹介

成田地区は熊谷市東地区に位置し、鎌倉時代から江戸時代まで大きな勢力をもつた武士団が存在した地域です。成田氏が忍城に行く前までの「館」があり、このため上之雷電神社、泰藏院、成田氏館跡、龍淵寺、伊弉諾神社をはじめとする文化遺産が沢山あります。



上之雷電神社

また、上川上地区には熊谷文化スポーツ公園があり、ジャパンラグビーリーグワンの埼玉パナソニックワイルドナイツの本拠地として素晴らしいラグビー関連施設をはじめ、このところラグビーだけでなくスポーツタウン熊谷としてもメジャーな形で注目を集めています。



避難所運営防災訓練の実施

自然災害には隣近所の助け合いが最も大きくなると言われていますが、それには日頃の活動で、顔の見えるコミュニケーションが重要です。

新年早々、能登半島地震がありました。その一ヵ月前、市役所及び小学校職員の皆さんの協力を得て、成田地区の全自治会長、成田消防分団が指定避難所である成田星宮小学校に集結し、避難所運営防災訓練を実施しました。

「無事です」の実施

成田地区全自治会の全世帯を対象に、自治会毎に数年前から地震発生想定で「無事です」と書かれた黄色いタオルにより、安否確認訓練を実施しています。また、上之五田塚自治会ではこの黄色いタオルを利用して、「熱中症警戒月間」として八月の毎週土曜日の午前中に、この黄色いタオルを各世帯で玄関先に吊るしていただき、十九班ある各班長が確認する、「無事です！黄色いタオル作戦」を行い、行動の習慣化を目指しています。

会員 各位		回覧		令和5年6月3日 上之五田塚自治会 会長 菅原 幸男																																																																																																																																																
熱中症警戒「無事です！」黄色いタオル作戦」訓練 実施結果のご報告																																																																																																																																																				
全国的に「熱中症警戒タオル」の發令が続く中、昨年12月をくじで中止物語成月開と設定し、本年第一回目の熱中症対策「黄色いタオル作戦」の訓練を実施しました。																																																																																																																																																				
本日の黄色いタオルの掲示率は全体で89%、既別のタオル掲示率の詳細は下表の通りです。																																																																																																																																																				
ご協力頂いた会員の皆様に心より御礼申し上げます。																																																																																																																																																				
今夏は昨年以上の猛暑が予想されていますのでご近所の皆様同士で声を掛け合い、この夏を乗り越えましょう！																																																																																																																																																				
記																																																																																																																																																				
1. 訓練想定：8月2日 熊谷県全域に「熱中症警戒アラート」発令→翌朝訓練実施																																																																																																																																																				
2. 「黄色いタオル」掲示実績																																																																																																																																																				
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">組番</th><th rowspan="2">組員数</th><th colspan="2">実施率</th><th colspan="2">実施率</th></tr><tr><th>実施率(%)</th><th>未実施率(%)</th><th>実施率(%)</th><th>未実施率(%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>第1組</td><td>10</td><td>10</td><td>0</td><td>100%</td><td>0%</td></tr><tr><td>2</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td><td>83%</td><td>17%</td></tr><tr><td>3</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>100%</td></tr><tr><td>4</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td><td>88%</td></tr><tr><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>78%</td></tr><tr><td>6</td><td>11</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td><td>100%</td></tr><tr><td>7</td><td>10</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>89%</td></tr><tr><td>8</td><td>14</td><td>9</td><td>5</td><td>5</td><td>64%</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>90%</td></tr><tr><td>10</td><td>18</td><td>13</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>100%</td></tr><tr><td>11</td><td>13</td><td>4</td><td>9</td><td>3</td><td>6</td><td>57%</td></tr><tr><td>12</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td><td>83%</td></tr><tr><td>13</td><td>8</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>88%</td></tr><tr><td>14</td><td>6</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>100%</td></tr><tr><td>15</td><td>15</td><td>8</td><td>7</td><td>1</td><td>6</td><td>89%</td></tr><tr><td>16</td><td>11</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>100%</td></tr><tr><td>17</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>83%</td></tr><tr><td>18</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>100%</td></tr><tr><td>19</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>100%</td></tr><tr><td>20</td><td>合計</td><td>193</td><td>141</td><td>52</td><td>18</td><td>34</td><td>89%</td></tr></tbody></table>						組番	組員数	実施率		実施率		実施率(%)	未実施率(%)	実施率(%)	未実施率(%)	第1組	10	10	0	100%	0%	2	6	5	1	83%	17%	3	9	9	0	0	100%	4	10	7	3	1	88%	5	9	7	2	2	0	78%	6	11	11	0	0	100%	7	10	8	2	1	1	89%	8	14	9	5	5	64%	9	10	9	1	0	90%	10	18	13	5	0	5	100%	11	13	4	9	3	6	57%	12	8	5	3	2	83%	13	8	7	1	1	0	88%	14	6	5	1	0	1	100%	15	15	8	7	1	6	89%	16	11	6	5	0	5	100%	17	7	5	2	1	1	83%	18	8	6	2	0	2	100%	19	10	7	3	0	3	100%	20	合計	193	141	52	18	34	89%
組番	組員数	実施率		実施率																																																																																																																																																
		実施率(%)	未実施率(%)	実施率(%)	未実施率(%)																																																																																																																																															
第1組	10	10	0	100%	0%																																																																																																																																															
2	6	5	1	83%	17%																																																																																																																																															
3	9	9	0	0	100%																																																																																																																																															
4	10	7	3	1	88%																																																																																																																																															
5	9	7	2	2	0	78%																																																																																																																																														
6	11	11	0	0	100%																																																																																																																																															
7	10	8	2	1	1	89%																																																																																																																																														
8	14	9	5	5	64%																																																																																																																																															
9	10	9	1	0	90%																																																																																																																																															
10	18	13	5	0	5	100%																																																																																																																																														
11	13	4	9	3	6	57%																																																																																																																																														
12	8	5	3	2	83%																																																																																																																																															
13	8	7	1	1	0	88%																																																																																																																																														
14	6	5	1	0	1	100%																																																																																																																																														
15	15	8	7	1	6	89%																																																																																																																																														
16	11	6	5	0	5	100%																																																																																																																																														
17	7	5	2	1	1	83%																																																																																																																																														
18	8	6	2	0	2	100%																																																																																																																																														
19	10	7	3	0	3	100%																																																																																																																																														
20	合計	193	141	52	18	34	89%																																																																																																																																													
★★熱中症警戒「黄色いタオル作戦」訓練の狙い★★																																																																																																																																																				
毎年夏に「熱中症警戒アラート」が発令された日の翌朝に黄色いタオルを掲示して頂き、会員の皆様全員が率先してご近所にお互いの安全をお互いに協力し合って確認し合う行動の習慣化を当自治会は目指しています。																																																																																																																																																				
引き続き会員の皆様方のご理解とご協力をお願いします。																																																																																																																																																				
以上																																																																																																																																																				

安心ガイドやパネルを基にした講義の受講後、体育館で避難所開設の実技を行い、災害時の避難場所、食料、資機材、備品、消耗品等の備蓄品の数量も含めて確認し、最後に災害時の対応について参加者で意見交換を行いました。

◇柿沼自治会◇

会長 清水 隆

柿沼自治会・地区の紹介

柿沼自治会は、東は妻沼県道、西は旧龜の道、南はしぶや医院通り、北は十七号バイパスの北側までの広い範囲で、令和六年四月時点で千百三十八世帯の大規模自治会となっています。

周辺には大幡小学校・大幡中学校・なでしこ保育園・大幡団地・スーパーベルクがあります。

活動内容紹介

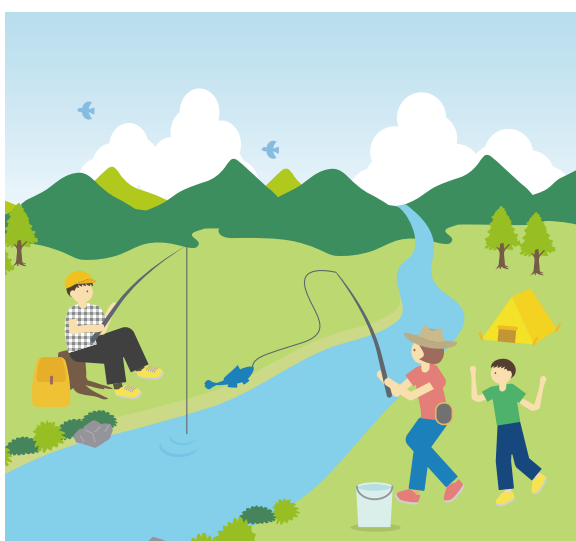
コロナ禍および昨年の暮れに発生した火災により、活動の拠点であった集会所が全焼してしまい、三十名程度が参加して実施していた防犯パトロールや、集会所を使用しての焼き出し訓練は中止となっています。

市報の仕分けや配布作業は公民館をお借りして実施しておりますが、特段の問題は生じていません。

他の自治会も同様と思われます、高齢化が著しいこと、空き家が増加しており、郵便配達員・新聞配達員・飲料販売の皆様には見守り協力をいただいています。



環境関連では、桜を枯らしてしまう特定外来生物のクビアカツヤカミキリ、植物で鋭いとげを持ち危険な特定外来種のアメリカオニアザミの駆除を有志で実施しています。



アメリカオニアザミ



クビアカツヤカミキリ

大規模ゆえに自治会員との情報共有やコミュニケーションの醸成には大変苦労しています。

また、直接の自治会活動ではありませんが、大幡小学校学童の登下校時の見守りを、自治会役員が中心となつて行っています。

しかし、毎日のことであり、現状でも手薄感は否めず、高齢者がほとんどであり、協力者には苦労をおかけしています。今夏はまれに猛暑続きで、体調不良を起こさないか心配しています。

また、柿沼掘を守る会が、十月のマス釣り大会で地域住民とのコミュニケーションを図ると同時に、子どもたちに釣りの楽しさを教えています。一番気がかりなのは、最近の大規模地震や気候変動に伴う大雨等災害避難の在り方についてです。市危機管理課の指導のもと、徹底していくたいと思います。

◇成沢南自治会◇

会長 馬場 昇

成沢南自治会の紹介

私たちの自治会は、熊谷駅から南西方向へ向かって江南地域にあります。

江南地域では二十三の自治会があり、こうなんホタル祭り、こうなん祭りなどの活動の支援をしています。

成沢南自治会単独

での活動は、春と秋に行われる530運動で、地域の方とのコミュニケーションを

図っています。



成沢南自治会の活動状況

私たちの自治会の中心には、面積1848m²の広い南中山公園があります。

この公園には防災倉庫があり、今まで自治会長



日々、地域の皆様が率先して清掃活動に取り組んでくれているお陰で、私たちの地域は、ゴミもなく常に綺麗な状態が維持されています。

をされてきました方が、少しずつですが災害が起きた時用の防災グッズをそろえてきてくれました。まだ防災品自体は少ないですが、今後徐々に揃えていく予定です。

そのほか、防犯関係で地域の安全を確保していくためにも、防犯灯の新規設置を、徐々にですが計画を立て、進めています。

また、公園内に

頑固な雑草が多く生えていますが、以前の自治会長さんを中心に地域の皆様の応援のお陰で、常にゴミや雑草がなく、子供たちが安心して遊べる綺麗な公園を皆で維持継続しています。

成沢南自治会の周辺情報

地域の東側には、道を挟んで埼玉県農業大学校があり、

学生の栽培した野菜、お米、花や植木を販売しています。

開催時間は午後二時から

午後三時と短いですが、ぜひ開催日を確認のうえ、足を運んでみてください。

また、南側には埼玉県農業技術研究センターなどがあり、多くの施設に囲まれた地域となっています。



埼玉県農業大学校



埼玉県農業技術研究センター

令和6年度熊谷市自治会連合会定期総会

5月30日(木)、大里生涯学習センター「あすねっと」において、自治会長148名の出席のもと、約4年ぶりに対面で熊谷市自治会連合会総会を開催しました。

総会では、成田北部自治会の廣島会長が議長に選出され、全ての議案が承認されました。

総会議案 ・令和5年度事業報告及び決算報告 ・役員選出(案)

・令和6年度事業計画(案)及び予算(案) ・熊谷市自治会連合会名簿取扱規程の一部改正

また、永年自治会活動に功績のあった自治会長に対し、感謝状が贈呈されました。



総会議案は自治連ホームページで
ご覧いただけます。

下記QRコードを読み取るか、
「熊谷市自治会連合会」で
検索すると、該当ページが見つかります。



<https://kumagaya-jichiren.com/>

令和6年度新任自治会長研修

7月9日(火)、大里コミュニティセンターにおいて、新しく自治会長になられた方を対象に、新任自治会長研修を開催し、80名の方に出席していただきました。

研修では、熊谷市自治会連合会の橋本副会長に、自治会に関する講演をしていただきたほか、例年6月にさくらめいとで開催していた、「地域防犯推進委員会委嘱式」を併せて開催しました。

その後、1グループ10名程度で、自治会として抱えている問題や相談を皆さんで共有できる自治会長同士の交流会を実施しました。



ひろば 編集後記

熊谷市自治会連合会副会長 安澤 栄一

「ひろば」第32号の発行にあたり、御寄稿いただきました成田・柿沼・成沢南地区の会長の皆様に感謝申し上げます。

各自治会の地域性(立地・構成員・規模)により、抱える問題点が異なる中で、それぞれの地域により様々な活動を行っておられることと思います。

近年では、各自治体で高齢者の単身世帯が増加しており、災害発生時のみでなく、平時でも安否確認が必要だと思われますが、成田地区で実施している熱中症警戒月間の「無事です! 黄色いタオル作戦」は非常に有効な取り組みで参考になりました。

本年は、新年早々に震度7の能登半島地震、8月には宮崎県でも震度6を超える大規模地震、また各地で異常気象の影響による洪水や土砂崩れ等の災害が発生しています。

私たちが暮らしている熊谷市は、利根川・荒川が流れおり、大雨で洪水になれば多くの被害が発生すると推測されるため、普段から災害に備えてみんなで協力していくことが大切と考えます。

能登半島地震募金活動

能登半島での地震災害の発生を受け、熊谷市自治会連合会では募金活動に取り組んで参りました。募金活動は3月末で終了し、301自治会から総額12,350,732円の義援金が集まりました。御協力いただきましたすべての皆様、誠にありがとうございました。

いただいた義援金は日本赤十字社埼玉県支部を通じて、被災地へ送金いたしました。御協力いただきました自治会一覧は自治連ホームページで公開しておりますので、御覧ください。

熊谷市自治会連合会回覧板 広告募集

熊谷市自治会連合会では、市内全域の自治会で使用する回覧板を7,000部作成します。この回覧板に掲載する広告を募集しています。

申込みは、下記業者へ連絡をお願いします。

◆(有)サイシン広告 ☎0494-24-3995

枠	サイズ	費用
1枠	100mm×50mm	129,800円
2枠縦	100mm×105mm	259,600円
2枠横	205mm×50mm	259,600円
4枠	205mm×105mm	479,600円
表紙M枠	100mm×50mm	220,000円
表紙L枠	205mm×50mm	396,000円

※広告枠は、申込みの順に確保し、広告掲載箇所のご希望が重複した場合は、申込みの早い方が優先されます。※広告枠が全て埋まり次第、募集を終了させていただきます。