

令和6年5月30日

日新地区敬老会対象者各位

日新地区敬老会実行委員会委員長 中川忠洋
日新公民館長 廣瀬行雄

令和6年度日新地区敬老会のご案内とお願い

皆様には、ご壮健にてお過ごしのことと心よりお慶び申し上げます。

さてすでに公民館だより3月号（本紙裏面に記事再掲載）でお知らせしておりますように、令和6年度日新地区敬老会は、会場を日新公民館として公民館まつりと同時期に開催いたします。参加しやすく多くの方々に楽しんでいただけるよう、詳細については現在検討中です。大きな変更で戸惑われる方もおられるかもしれませんが事情ご理解いただきご了承くださいますようお願いいたします。

つきましては、計画立案のために参加対象者数及び出席希望者数を把握したいと存じます。個人情報の取り扱いが厳しくなり、以前のように市役所の情報を利用することが難しくなりました。そこで昨年度より敬老会参加対象者並びに出欠者の調査を自己申告とし、下記のようにさせていただいているところです。ご協力よろしくお願いいたします。

敬老会に出席、欠席問わず調査票を提出いただいた対象者の皆様には、後日記念品（市長の祝辞等を掲載した栞、小学生からの絵手紙、粗品等）を差し上げますので、必ずご提出ください。（ご提出なき場合は、記念品をお渡しできない場合がありますのでご注意ください）

記

1 敬老会について

- (1) 月 日：10月20日（日）の公民館まつり同日又はその近日
(参加人数により検討)
- (2) 場 所：日新公民館
- (3) 内 容：式典、アトラクション、お楽しみ抽選等を検討中

2 敬老会対象者並びに当日の出欠調査について（流れ）

自治会加入全戸に案内および調査用票（本紙）を配布（6月上旬）



敬老会対象者は、右の調査票に必要事項を記入して自治会班長に提出
（班のない自治会は、自治会長に提出）

※6月15日（土）までにご提出ください

※ご案内状は9月頃に改めてお届けする予定です。

令和6年度

日新地区敬老会対象者並びに敬老会出欠調査票

敬老会対象者・・・自治会加入で令和7年4月1日現在77歳以上の方
(昭和23年4月1日以前に生まれた方)

対象者はご記入ください

氏名	住所
	電話 ()
生年月日	年齢 (令和7年4月1日現在)
大・昭 年 月 日生	歳
敬老会に	出席予定 ・ 欠席予定

お二人おられる場合は、下にご記入ください

氏名	住所
	電話 ()
生年月日	年齢 (令和7年4月1日現在)
大・昭 年 月 日生	歳
敬老会に	出席予定 ・ 欠席予定

上の調査票に必要事項を記入して自治会班長 (班のない自治会は、自治会長) に

6月15日 (土) までにご提出ください

※提出に困難がある場合は、自治会班長様、自治会長様にご相談ください。

※敬老会対象者の年齢は、昨年度より1歳引き上げられています。

※個人情報ですのでお取り扱いには十分ご注意ください。

公民館だより3月号(令和6年3月14日発行)の記事

令和6年度日新地区敬老会について

日新地区敬老会実行委員会委員長 中川忠洋
日新公民館館長 廣瀬行雄

昨年9月9日(土)にフェニックスプラザで開催いたしました日新地区敬老会については、「参加者にはとても喜んでもらえた。」、「会場が遠いので参加しにくい(敬老会対象者申出数459名中参加者はわずか42名)。」、「しかし、「日新地区には、冷房施設のある大きな会場がない。」、「今年のゴールデンエイジのようなセミプロの方のアトラクションを毎年企画するのは難しい。」、「アトラクションを自主グループにお願いすると公民館まつりと内容が重なる。」、「自治会長はじめ関係者の負担軽減が求められている社会情勢である。」等の意見がありました。これらを踏まえ、敬老会実行委員会企画委員で検討した結果、

「令和6年度敬老会は会場を公民館として公民館まつりと同時期に開催とする」

とし、2月22日開催の公民館運営審議会でも了承され、2月24日開催の自治会連合会総会でもご報告したところです。

参加しやすく多くの方々に楽しんでいただけるよう、詳細については今後検討してまいります。大きな変更で戸惑われる方もおられるかもしれませんがご理解いただきますようお願いいたします。

【追記】「公民館だより令和5年10月号」ですすでにお知らせしていますが、昨年9月2日開催の敬老会実行委員会において、令和6年度の敬老会対象者の年齢をこれまでより1歳引き上げて、77歳以上の方とすることが決定されております。第1次ベビーブームの方々が該当年齢を迎えられ対象者が急増すること、敬老の日の趣旨である「老人として敬愛」されるという気持ちにまだなれないという意識の方が増えている状況であること等を踏まえての決定です。ご理解、ご了承のほどよろしくお願いいたします。

表面をご覧ください