

宮代シルバー通信

令和6年度 定時総会開く



演壇 真砂理事長

令和6年6月20日（木）午後1時30分より宮代町立図書館ホールにて、令和6年度の定時総会が開催されました。

司会は、春口宣之総務部会長で始まり、風間健司副理事長の挨拶の後、会員の功労者表彰があり、入会以来10年以上センターの発展に尽力された5名が受賞しました。

司会者から、会員数198名のうち出席者46名、委任状による出席および議決権行使書提出会員106名、合計152名で本総会の成立が報告されて議事に入りました。これに先立ち真砂理事長が議長に選出され、次の通りの議案に対して理事長および大友剛事務局長より説明がありました。

◎第1号議案

令和5年度事業報告について

◎第2号議案

令和5年度貸借対照表および正味財産増減計算書、財産目録の承認について

◎第3号議案

令和6年度事業計画案について



会場風景

◎第4号議案

令和6年度予算案についていずれも原案通り可決・承認されました。

◎第5号議案

理事および監事選任の件、留任8名、新任3名の提示があり、満場異議なく可決決定しました。

互選会議により、理事長 真砂佳典、副理事長 水野正男、常務理事 大友剛となったことが報告されました。以上をもって議案全部の審議が終了したので、午後2時30分に閉会しました。

引き続き、宮代町役場健康介護課より「熱中症対策」の講話、宮代町プラザサポーターの皆さんによる「健康体操」の実施があり、散会となりました。

真砂理事長の挨拶

公益社団法人宮代町シルバー人材センターは、高齢者の就労機会確保と地域社会への貢献を目指して活動している団体です。

この活動は会員の皆様の就労を通じた社会参加と、宮代町を

公益社団法人

宮代町シルバー人材センター
埼玉県南埼玉郡宮代町山崎3番地
TEL0480-37-1353 FAX0480-37-1951
✉ miyashiro-sjc@rondo.ocn.ne.jp
会員数197名(男140・女57)



ききょう 花言葉：希望
はじめ地域の企業様や個人のお客様の支えによって成り立っています。この事は時代がどう変わろうとも維持させなければなりません。

令和5年～令和6年と会員の拡大、事業も確実に前進しています。事務局はセンターの中核的組織であり、今後ともさらなる安定と能力の向上が求められます。

コロナ禍3年間の活動の停滞から抜け出すべく、令和4年度から様々な活動を行って来たところですが、インボイス制度やフリーランス新法など法改正は、従来のシルバー人材センターの定義とは異なる側面もあり、今後は柔軟な対応が求められています。制度がどう変わっても、シルバー人材センターが会員による自主的組織であり自立した個人による共働・共助により成り立つ組織であることに変わりはありません。

今年度は「第二次中・長期計画」の作成年度でもあり、長年の停滞を克服して次の時代につながる年度となるよう願っています。

猛暑の中で働く皆様、無理はしないで下さい。命より大事なものはありません。

令和6年度役員部会構成員



理事長 真砂 佳典



副理事長 水野 正男



事務局 大友 剛



監事 尾崎 和男

総務部会



部会長 春口宣之



阿久津 康夫

事業部会



部会長 梅澤俊雄



加納 善夫

広報部会



部会長 関根 馨



森田 松穂



福澤 光枝

新役員紹介



阿久津 康夫 理事

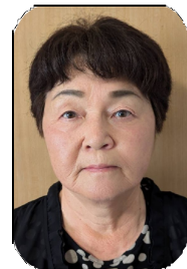
栃木県を出て公務員を41年更に7年半特別公務員を勤めた結果か？叙勲の栄に浴しました。

退職後「宮代町安全安心まちづくり講座指導員」・埼玉県の「イツモ防災インストラクター」更に「防災士」の資格を取得し、宮代町役場等の講師を務めている時、趣味の囲碁仲間から当センターを紹介頂き、入会しました。現在は配食サービス・日工大自転車整理班員として務めております。



加納 善夫 理事

この度、新理事に就任しました、加納と申します。草刈班に所属しており、飛び石・騒音等の安全就業に配慮しつつ、夏日の陽光に照らされ汗を流す日々を過ごしております。首都圏でいちばん人が輝く町で、シルバーもいちばん輝く町になれる一助になれるように努めていきたいと存じますので、ご鞭撻宜しお願い致します。



福澤 光枝理事

シルバー人材センターへ入会し8年間働かせて頂きました。

いろいろな職場で経験させて頂き、現在は高齢者施設で調理補助を行っております。

今後もこの経験を生かして行きたいと思っております。



功労者表彰

定時総会で5名が表彰されました



授賞式出席者 川田正義さん

受賞者：稲山寛さん 川田正義さん 竹ヶ原卓雄さん 藤沢和男さん 三宅敏久さん



「もう10年..」

竹ヶ原 卓雄

この度は感謝状を賜り光栄の至りです。顧みれば平成25年10月に入会し、最初の仕事は新しい村の給食センター等への配達でした。そして配食サービスも12月に決まりメンバー紹介も兼ねて、まず忘年会からのスタートとなりました。それから10年次々と仕事を紹介していただき、植木班、空家の片づけ、農の家の苗出荷、弁当の配達など様々な仕事をしてきました。お陰で色々学び知る事も道も詳しくなりました。又、たくさんの出会別れもありました。今も働かせていただく事が出来て入会して本当に良かったと思います。これからも健康でいられる限り続けて参ります。



勤続10年の事...

三宅 敏久

少しお話させてください。私は定年まで(宮代在住24年)地域のことを知らずに過ごしてきました。定年後縁ありシルバーに入り運搬の仕事で天候に左右されたりと大変な事も多々ありましたが、地域の皆様と接し宮代町の事も段々と分かる様になり有意義な10年でした。

昨年病気になり半年ほどお休みしましたが、その後少しずつ復帰しています。

これからもシルバーに在籍し頑張りたいとおもっています。



令和6年度5月・7月理事会だより

5月決議事項

1. 会員の入会について

入会者11名が承認され、退会者は3名であった。

2. 定時総会の招集に関する事項

功労者表彰、報告・承認議事が確認/承認された。

3. 令和5年度事業報告・決算報告の承認

4. 監査報告

5. 役員候補者の承認

5月協議事項

1. 定時総会の運営

2. 「フリーランス新法」への移行に関する件

3. 事業進捗報告

4月は110%

5月報告事項

1. 専門部会報告

2. 3・4月事業実績報告

(3・4月受託累計件数375件)

15.7百万円・会員数193名・就業率72%、派遣108万円 4月累計54万円(R6)

7月決議事項

1. 役員の利益相反取引について

各役員の会員としての業務について報告がなされ、特別な権利が生じていないことが確認された。

2. 会員の入会について

入会者8名が承認され、退会者は4名であった。

7月協議事項

1. 2024年度会議運営と分担
会議スケジュールと担当理事・

部会長、必須出席者の確認。

2. 合同部会の設置と適正就業の討議

適正就業については三役、部会長で横断的に検討する。

3. 配分金単価検討委員会の設置に関する件

10月の最低賃金決定に備え、9月理事会に向け発足させる。

7月報告事項

1. 専門部会報告

2. 事業進捗報告

5・6月の実績減少については、日工大の減少で一時的なものと思われる(4月までは110%で推移)

3. 5・6月事業実績報告

(受託累計件数180件)

16.5百万円・会員数195名・就業率72%、派遣110万円 6月累計164万円

編集委員紹介

秀間君子さんは編集委員会を退任されました。
後任に福澤光枝さんが就任されました。



新型コロナ再拡大注意！！

国立感染症研究所は8～9月にかけて流行期に入っていくと予測。埼玉県全体の感染者数は緩やかに増加しています。新変異株「KP.3」の症状は、発熱やのどの痛みなど、一般的なかぜに似ていて区別がつきにくく、従来のウイルスよりも過去の感染やワクチンによる免疫を逃れる能力が高いことが分かっています。

※新変異株「KP.3」とは？

日本だけでなく、欧米などの北半球で流行の主流



冷房を効かせるため換気が行われにくく、マスクを外す人も増えることから感染が広がりやすい。人混みへ行く時にはマスクの着用を徹底し、もしも症状が出た場合は、出来るだけ早めに医療機関を受診することなど、これまでよりも少し強めの対策を心がけましょう。

事務局からのお知らせ

令和6年度シルバー祭りは中止です。

4月から7月入会者

敬称略

- 第1班:原由 紀夫
- 第2班:溝井 まゆみ
- 第3班:齋藤 稔
- 第5班:福島 正
- 第5班:森山 廣之
- 第8班:深井 正義
- 第13班:伊草 美枝子
- 第14班:横溝 昌男
- 第14班:横溝 初美
- 第16班:西尾 正俊

以上の10名です。

夏季休業について

8月13日から8月15日の
3日間休業となります。

配分金の支払いについて

8月分	9月24日(火)
9月分	10月21日(月)
10月分	11月21日(木)

熱中症リスクが大きくなっています！

口が強く乾く・生あくびや吐き気・汗が出ない等の症状が出た場合は、作業を止めて 涼しい場所へ移動し、水分を取りましょう。

もし熱中症になってしまい、通院や入院をされた方は見舞金が支給されますのでセンターへ連絡して下さい。



瞬間冷却パックを会員の皆様へ3個お届けします

瞬間冷却パックの中身は？「水」と「硝酸アンモニウムや尿素」が分かれた状態に入っています。これに衝撃を加えて中のパックを破裂させ、水を混ぜ合わせることで起きる化学反応を利用して冷たくしています。この冷たくなる化学反応のことを「吸熱反応」と呼びます。パンッ！とたたけばすぐに冷却がはじまり、どなたでも簡単にご使用できます。

～使い方～

1. 平らな場所に置いてください。
2. 袋をゲンコツで強めに叩き、破裂させてください。
3. 良く混ぜてください。

すぐに冷たくなります。

完全に混ぜり合ってしまうと反応もおさまりに再び冷えることはありません。

編集の小径

今期2度目の第55号の発行になりました。年度明け以降のこの間は何かと忙しい期間でした。7月には新紙幣3種の発行。地域外ですが大きなニュースになった都知事選、アメリカの大統領候補選、そしてパリではオリンピックが開催されました。編集会議でもメンバーの変更がありました。その前、6月には当センターの定時総会が開かれました。小紙でお伝えしていますが、会の全てをお伝えすることは不可能です、当日の参加者が少く会場の広さが目立ちました。「参加することに意味あり」のオリンピック創始者の言葉を思い出した次第です。引き続き熱中症対策にはご留意下さい。(S)