

センター通信

第 160 号 2022/7/11
(公社)品川区シルバー人材センター
本部事務局 Tel 3450-0711

オミクロン株亜種の感染拡大により、再び感染者が増えて来ております。抗体価を上げるため4回目のワクチン接種を積極的に受けましょう！また、酷暑の夏が一挙に到来しました。熱中症予防に細心の注意を払って下さい。

定時総会開催

きゅりあんが現在改修中であり、また新型コロナウイルス感染拡大防止のため、定時総会は 6月 17 日(金)、スクエア荏原での縮小開催となりました。当日の出席者は 34 名でしたが、多くの会員諸氏からの委任状ご提出により、全議案が異議なく承認されました。ご協力誠にありがとうございました。

熱中症に気をつけよう!!

特に今年は、5月から暑い日が続いています。7月・8月は熱中症の発生が多くなりますので、自分は大丈夫だと過信しないで下さい。

1. こまめに休憩し水分・塩分の補給
特に植木・除草班等の方は、シルバー人材センター(大井作業所は除く)・シルバーセンター・地域センターなどで避暑シェルターを実施していますので、ご利用下さい。
2. 屋外では、首を冷やすタオルや塩飴などの対策グッズや帽子・日傘の活用、涼しい素材の服を着ることも効果的。
3. 室内では、適宜換気をしながら扇風機やエアコンで温度調整行いましょう。
4. コロナ対策で暑い中マスクを着用する時があると思いますが、熱中症には十分注意して下さい。植木作業などでは、人との距離(2メートル)を考えてマスクを外すなども有効です。また、流水で手を少し長めに冷やすと熱が放出されて熱中症予防に役立ちます。

7月は今年度初めての安全就業強化月間です!!

本年度の取り組み重点事項は次のようになっています。

1. 安全就業強化の取り組み
2. 「安全就業基準」の徹底
3. 安全管理委員会活動強化

(令和4年度議案書のP46～P49に掲載)

具体的な取り組みとしては、安全チラシの配布等。センター通信での安全意識啓発。つま先立ち体操の実践。就業現場の整理整頓。安全パトロールの実施。また、職員などによる、一人ひと声かけ運動の実施などです。また、KY運動(危険予知運動)を奨励します。

会員の皆様も、事故ゼロを目指してお互いに安全の声掛けに努めて下さい。普段からシルバー同士の輪を大切にしましょう。これも緊急時には必ず役立ちます。

【品川区の安全標語が優秀賞を受賞】

都内のセンターで多数の応募があった安全標語ですが、品川区の会員さんが令和4年度の安全標語で、優秀賞に選出されました。おめでとうございます。

テーマ1 交通事故防止

奈良 美代子会員です。裏面にも安全標語が掲載されております。表彰式は9/30(金)に予定されています。

連絡掲示板

地区の夏期全体会について

夏期全体会については、未だ新型コロナウイルス収束のめどの立たない状況にあり、また60歳以上である会員の4度目のワクチン接種の時期でもあるため、全地区とも開催は見合わせる事となりました。

残念ですが、共助会旅行も中止となっております。

会員さん同士が顔見知りになり意見交換ができる貴重な場が減っておりますが、コロナの感染状況によっては秋の開催余地も残しています。ご理解のほどよろしくお願いいたします。

7月分の就業報告書提出締切日

8月 2日 (火)

配分金振込日

8月 12日 (金)

派遣会員給与振込日

8月 25日 (木)

7月スマートフォン教室

日時:令和4年7月27日(水)

13:30~15:00 先着2名

場所:本部事務局(北品川 3-11-16)

内容:《QRコードの読み取り方法》

※申込受付開始 7/15 9:00~

担当 本部 荒木 3450-0711

事故報告

大変残念なお知らせですが、また5月と6月に1件ずつ傷害事故が発生してしまいました。

1件は就業途上に歩道の段差に躓き転倒し、仕事を終えてから帰宅後、くも膜下出血で入院というものです。この件に関しては持病の場合だと保険適用にはなりません。

もう1件は喫煙マナーアップの仕事を終了後、帰宅途中当日は雨が降っており、大井町駅の改札前で滑って転倒した際に右膝がガクツとなり右膝関節を捻挫。

転倒防止のため普段からつま先立ち体操などで、足元を鍛えて下さい。そのうえで、危険予知を実行し足元や回りの状況を十分確認しましょう。

令和4年度の安全標語！最優秀作品

テーマ①交通事故防止

テーマ②転倒事故防止

① 気を抜くな 慣れた道でも 安全確認

大崎地区 奈良 美代子 会員

② つまづきは 危ないサインだ 注意して

戸越地区 加藤 弘 会員

就業相談

8月 12日(金)午後1時~午後4時

本部事務局と荏原支部で理事が相談をお受けします。