

# 会 報

第 451 号

2023年6月9日発行  
(一社)白井工業団地協議会  
発行責任者 駒村 武夫

## 第 15 回定時社員総会開催

5月16日(火)白井市公民センター・レクホールにおいて、第15回定時社員総会を開催しました。

社員総会は、尾籠副代表理事の開会宣言により始まり、議事は、定款の規定により駒村代表理事が議長となって進行し、以下の議案5件について、慎重審議を経て、すべて全員一致をもって承認可決されました。

なお、当日の出席者数は58人、委任状が110件、合計168件となり、正会員224社の過半数を上回っていることから、本定時社員総会は適法に成立しています。

### 【議 事】

- 第1号議案 2022年度事業報告承認の件
- 第2号議案 2022年度収支決算報告(監査報告)承認の件
- 第3号議案 2023年度事業計画(案)承認の件
- 第4号議案 2023年度収支予算(案)承認の件
- 第5号議案 基金返還の件
- 第6号議案 役員(理事)選任の件

### 【報 告】

- 第1号報告 2023年度ブロック幹事、副幹事の件



## 表 彰



### ★有限会社五栄工業 高橋正信氏

長きにわたり当協議会の理事としてご尽力をいただき、協議会の運営はもとより工業団地の活性化と発展に貢献されました。

### ★株式会社京葉興業

交通安全、環境美化、防犯事業に対し支援金をいただき、事業推進にご協力をいただきました。

それぞれに感謝状と記念品を贈り祝しました。



## 社員総会交流会開催

新型コロナウイルス感染症の影響により2020年の新春賀詞交歓会を開催して以来、3年ぶりに今回の総会に合わせて交流・親睦の場を設けました。

初めての試みで社員総会終了後に立食形式での交流会を開催しましたが、今回は、未だにコロナ禍であることからアルコールの提供を控えさせていただきました。

当日は、白井市副市長ほか、地域の関係者をご来賓にお迎えし、久方振りの和やかな交流の場となりました。

出席された会員からは、「久々に皆様と会話することができ、時間が巻き戻ったように楽しい時間を過ごさせていただきました。」「ビールがあると良かった。」などのお声をいただきました。



※会議の内容は、ホームページの活動状況→会議・議事録をご覧ください。

## 2023年度役員名簿

協 議 会		氏 名	会 社 名	ブロック	会社役職
役員名	所属委員会				
代表理事	渉外総務委員担当	駒村 武夫	(株)ソフケン	4	代表取締役社長
副代表理事	産業振興・地域交流推進委員担当	宇津野 嘉彦	菊川工業(株)	1	代表取締役会長
副代表理事	労働安全衛生推進委員担当	尾籠 和彦	(株)シルド	1	総務部長 執行役員
副代表理事	環境整備・交通対策委員担当	藤本 秀樹	フクダ電子(株)	1	白井総務課長
監 事		栗原 光弘	(株)シラヤマ	2	管理部 部長
監 事		畠山 泰哲	(有)畠山金属	3	取締役工場長
理 事	渉外総務委員	秋山 浩輝	(株)土井製作所	3	製造部 部長
理 事	渉外総務委員	人見 則夫	ジェコス(株)	1	副部長
理 事	渉外総務委員	津覇 賢吾	サンレイ工機(株)	2	取締役
理 事	渉外総務委員	木村 光夫	オーベクス(株)	4	管理グループ長
理 事	渉外総務委員	高橋 誠	(株)藤井製作所	1	総務課 次長
理 事	渉外総務委員	阿部 利明	(株)進富	3	総務部長
理 事	産業振興・地域交流推進委員	伊藤 邦宏	丸喜化学工業(株)	1	事務部長
理 事	産業振興・地域交流推進委員	菅原 正	田端運輸(株)	4	代表取締役
理 事	産業振興・地域交流推進委員	太田 正美	千葉県酒類販売(株)	1	執行役員 支店長
理 事	産業振興・地域交流推進委員	佐野 忠信	マルエスメタル(株)	3	取締役会長
理 事	産業振興・地域交流推進委員	平川 昌宏	白井市商工会	5	会 長
理 事	労働安全衛生推進委員	野沢 浩二	トヨタL&F千葉(株)	1	所 長
理 事	労働安全衛生推進委員	坂本 龍悦	共立輸送(株)	1	課 長
理 事	労働安全衛生推進委員	遠藤 禎之	ヒロセ(株)	2	工場長
理 事	労働安全衛生推進委員	三輪 誠	(株)小川製作所	2	取締役 総務部長
理 事	労働安全衛生推進委員	奥村 富央	吉永機械(株)	2	製造部 技術顧問
理 事	環境整備・交通対策委員	永井 雅一	(株)黒田製作所	3	取締役 製造部長
理 事	環境整備・交通対策委員	山口 裕矢	(株)R. C. Y	5	代表取締役
理 事	環境整備・交通対策委員	山本 達宏	(株)IWD	3	事務課長
理 事	環境整備・交通対策委員	藤野 邦夫	千葉共同アスコン	2	工場長
理 事	環境整備・交通対策委員	佐藤 誠	丸善(株)	4	所 長
理 事	環境整備・交通対策委員	櫻井 貞宏	千葉トヨタ自動車(株)	1	店 長
理 事	環境整備・交通対策委員	湯浅信一郎	ウイング(株)	3	工場長
専務理事	(各委員会事務局担当)	染谷 敏夫	(一社)白井工業団地協議会	—	事務局長
顧 問		白山 良一	(株)シラヤマ	2	代表取締役会長
顧 問		野水 俊夫	野水鋼業(株)	3	会 長
青年部 部長		山口 裕矢	(株)R. C. Y	5	代表取締役
白井支部長	(一社)船橋労働基準協会	倉持 忠勝	進富(株)	3	執行役員

## 2023年度委員会委員構成

渉外総務委員会			労働安全衛生推進委員会		
会社名	氏名	備考	会社名	氏名	備考
◎ (株)土井製作所	秋山 浩輝		◎ トヨタL&F千葉(株)	野沢 浩二	
ジェコス(株)	人見 則夫		共立輸送(株)	坂本 龍悦	
サンレイ工機(株)	津覇 賢吾		ヒロセ(株)	遠藤 禎之	
オーベクス(株)	木村 光夫		(株)小川製作所	三輪 誠	
(株)藤井製作所	高橋 誠		吉永機械(株)	奥村 富央	
(株)進富	阿部 利明		(株)大西塾学	待山 清次	
菊川工業(株)	野中 智典		(株)丸山製作所	上條 精久	
(有)丹野プレス工業所	鈴木 陽子		フジテック(株)	埜崎 正一	
(株)コスモテック	森川 洋				

環境整備・交通対策委員会			産業振興・地域交流推進委員会		
会社名	氏名	備考	会社名	氏名	備考
◎ (株)黒田製作所	永井 雅一		丸喜化学工業(株)	伊藤 邦宏	
(株)R. C. Y	山口 裕矢		田端運輸(株)	菅原 正	
(株)IWD	山本 達宏		千葉県酒類販売(株)	太田 正美	
千葉共同アスコン	藤野 邦夫		マルエスメタル(株)	佐野 忠信	
丸善(株)	佐藤 誠		白井市商工会	平川 昌宏	
千葉トヨタ自動車(株)	櫻井 貞宏		富士スチール(株)	瀬川 高輔	
ウイング(株)	湯浅信一郎		(株)メカ	原田 直幸	
(株)和光サービス	山田 邦彦		(株)樹楽製作所	今関 祐紀	
コーユーロジックス(株)	宿利 正明		野水鋼業(株)	大塚 祐司	
オーベクステクノロジー(株)	小杉 修				

※◎印は、委員長です。

※網かけ部分は、理事以外の正会員です。

船橋労働基準協会担当役員			青年部会		
役職	氏名	会社名	役職	氏名	会社名
理事・白井支部長	倉持 忠勝	(株)進富	部長	山口 裕矢	(株)R. C. Y
理事	染谷 敏夫	協議会事務局	副部長	森山 展一	(株)マツヤ
運営委員	人見 則夫	ジェコス(株)	〃	菅原 正	田端運輸(株)
〃	遠藤 禎之	ヒロセ(株)	〃	山越 幸子	(有)山越工業
〃	坂本 龍悦	共立輸送(株)			
〃	湯浅信一郎	ウイング(株)			
〃	秋山 浩輝	(株)土井製作所			
〃	野沢 浩二	トヨタL&F千葉(株)			
〃	野中 智典	菊川工業(株)			
〃	高橋 誠市	(株)船橋カントリー倶楽部			
〃	鈴木 孝	鈴木建材(株)			



5月現在)

## 2023年度ブロック幹事・副幹事名簿

ブロック	区分	氏名	会社名	役職	TEL	FAX
第1 ブロック	幹事	岩崎 雄至	協和合金工業(株)	代表取締役	491-0021	491-0023
	副幹事	後藤 広和	東ホー(株)	課長	492-3422	498-4322
第2 ブロック	幹事	三田 憲太郎	(株)光栄プロテック	営業部長	401-8080	401-8081
	副幹事	佐々木 優	(株)ミマス	リーダー	498-2801	492-2834
第3 ブロック	幹事	石橋 健治	イドタフレスコ(株)	工場長	498-1008	498-4310
	副幹事	依知川 豊樹	トヨタカローラ 千葉(株)	課長	497-1231	497-1233
第4 ブロック	幹事	熊山 武史	江戸川製罐(株)	取締役 総務部長	491-0751 03-3612 -4131	491-3390 03-3617 -5034
	副幹事	阿部 真吾	(株)五関製作所	副工場長	497-1861	497-1001

### 全国安全週間大会(要項事前説明会)開催



### 『高める意識と安全行動 築こうみんなのゼロ災害職場』 安全第一

6月7日(水)白井市公民センター・レクホールにおいて、2023年度全国安全週間実施要綱の事前説明会を開催致しました。

久々に100名を超える参加人数となり、労働安全への意識の高揚が感じられました。

当日は、船橋労働基準監督署・深谷副署長より船橋監督署管内の労働安全などの状況説明を含めた挨拶がありました。続いて高橋安全衛生課長より2023年度に向けて労働安全衛生に関する注意事項などの説明があり、飯田地方産業安全専門官からは、フォークリフトによる災害防止についての説明がありました。

また、今回はキンビバレッジ(株)と千葉県酒類販売(株)による健康セミナーとして、免疫機能による健康の維持増進などの講話がありました。



### 【新入会企業(正会員)紹介】

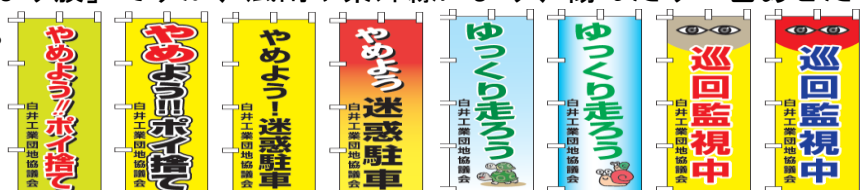
- ①名称：株式会社ケン・クリーナーズシステム（本社：足立区）
- ②代表者：代表取締役 村上 誠一郎
- ③所在：白井市平塚2743-2（第3ブロック）
- ④業種：焼肉用網レンタル業（網の洗浄）



### のぼり旗の交換をします！

ご好評をいただいている「のぼり旗」ですが、風雨や紫外線により、傷んだり・色あせたりしているのを多く見かけます。

随時、交換及び追加配布をしていますので、交換等をご希望の場合は、事務局にご連絡ください。



A1 / A2 ・ B1 / B2 ・ C1 / C2 ・ D1 / D2

## (一社)船橋労働基準協会総会

5月11日(木)船橋市勤労市民センターにおいて、(一社)船橋労働基準協会第13回定時社員総会が開催されました。

総会では、以下の5議案が提案され、すべて異議なく承認可決されました。また白井支部から、安全管理優良従業員が表彰されました。

議案第1号 令和4年度事業報告承認の件

議案第2号 令和4年度決算報告と会計監査報告承認の件

議案第3号 令和5年度事業計画(案)承認の件

議案第4号 令和5年度予算(案)承認の件

議案第5号 役員任期満了に伴う新役員選出承認の件



~#~#~#~#~# 表彰 ~#~#~#~#~#

『安全管理優良従業員』 有限会社五栄工業 石塚 孝治 氏  
おめでとうございます。

## 💧 水質検査 💧

当協議会では、飲用水・井戸水の水質検査について、井戸水を安心して利用できるよう合同で年1回の水質検査を行っています。

井戸水は、地質や水脈などの状態により水質が変化する場合がありますので、定期的な検査をすることをおすすめします。

- ・検査の申込み期間 6月8日(木)～6月27日(火) 最終日の締切りは午後3時まで
- ・検体受領日時 7月5日(水) 午前10時～11時(時間厳守でお願いします。)
- \*検査する飲用水等は、当日の午前9時以降に指定したポリ容器に採取し、午前10時～11時の間に当協議会事務局までご持参ください。

## ★VVVVVVVVVVVV 熱中症対策・物資斡旋 VVVVVVVVVVVV★

熱中症は、夏の強い日射しの下で激しい運動や作業をする時だけでなく、暑さに慣れていない梅雨明けの時期にも起こります。

また屋外だけでなく、高温多湿の室内でも発症します。室内でも、屋外でも、のどの渇きを感じなくても、こまめに水分・塩分などを補給しましょう。

当協議会では、熱中症予防に向けて大塚製薬(株)と千葉県酒類販売(株)のご協力を得て、飲料水の斡旋販売を行います。

ご注文は、会報に同封の専用「ご注文用紙」にて当協議会までFAXでお願い致します。商品は、千葉県酒類販売(株)より直接お届け致します。



## サテライト相談開催(年4回)



当協議会では、千葉県よろず支援拠点のご協力を得て、サテライト相談を4・7・10・1月(年4回)に開催しております。中小企業・小規模事業者の経営課題を分析することで売上拡大につながる経営相談サービスを行っています。※ZOOMでの対応となることがあります。

次回は次の日程で開催しますのでご利用ください。

- ・相談日時：7月21日(金) 10:00～16:00
- ・場所：白井工業団地産業振興センター(ローソンの2階)

### 【相談内容】

創業、企画・事業計画策定、現場改善・生産性向上、宣伝・広報戦略、営業力・販売力強化・販路提案、経営改善・クラウド会計、自社の強み発掘、Web活用・ブログの書き方、法的トラブル回避、資金繰り、助成金活用など。

◎高い専門性をもった経験豊富な相談スタッフ(中小企業診断士、税理士、マーケティング、特許・技術、デザイナー等)が相談に対応します。

## 2023年度・野球大会結果報告

5月14日(日)・21日(日)・28日(日)の3日間、南山球場において白井工業団地親善野球大会を開催しました。

大会には、5チームが参加し、期間中は天候にも恵まれ、選手達は真剣に、かつ和気あいあいと試合を楽しみながら、それぞれ交流を深めていました。

試合結果は、次のとおりで、(株)柏流通チームが2年連続で優勝しました。

また、(株)柏流通様より試合球をご提供していただきました。感謝!

※優勝：(株)柏流通 ※準優勝：サンレイ工機(株) ※3位：菊川工業(株)



## 春の工業団地内一斉清掃実施報告

工業団地内を行き届いたきれいなまちにするため、各社に一斉清掃のご協力いただき大変きれいになりました。ご協力ありがとうございました。

雑草は、通行の妨げになり事故を招く危険性があり、落ち葉は、排水の詰まり等の障害にもなります。

今回は、11月に秋の一斉清掃を行います。ご協力よろしくお願いいたします。



## ～職場における新たな化学物質規制に関する説明会のお知らせ～

新たな化学物質の規制の導入により、規制の対象となる化学物質の範囲が大幅に広がり、ラベル・SDSの伝達やリスクアセスメントの実施義務対象物質の増加、化学物質を製造・取り扱う労働者の適切な保護具の使用及び管理体制の確立などが求められることとなります。

本年2月に当協議会においても、船橋労働基準監督署による説明会を開催いたしました。ご参加出来なかった方、及び再度聴講したい方は、他の会場でも開催いたしておりますので、同封のチラシで開催日をご確認のうえ直接お申込みのうえ、ご参加ください。

## カラス被害発生

カラスは、4月から8月にかけて繁殖期を迎え、活動が活発になります。このため、ごみ集積所でカラスによるごみ散乱の被害等が目立っています。

工業団地内でも被害の報告がありました。

カラスは非常に賢く、ひとたび目をつけたごみ集積所は何度も荒らす傾向にありますので、カラスが来なくなるまで継続して対策を講じなければなりません。ごみを出すときのちょっとした工夫で、カラスによるごみ散乱を防ぎましょう。

- 1 生ごみを減らす
- 2 生ごみを隠して排出する
- 3 防鳥ネットを使用する(重石を置くなど侵入を防ぐ)
- 4 ごみは収集日当日の朝に出す

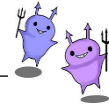


### 【カラスの寿命】

カラスの平均寿命は、約7～8年であるといわれています。この年数は、野生で暮らすほかの鳥と比べても長い寿命です。カラスは体調をくずしたり死期が近づいたりしていると、自身の巣の中でじっとしていることが多いです。

### 《ご注意》

空き地や路上で鳥の死骸を発見したときは、鳥インフルエンザに感染している恐れがありますので、絶対に触らずに保健所又は市役所に通報してください。



ジメジメとした日が続くこのシーズンは、食中毒菌の繁殖が活発になる時期です。食中毒を引き起こす主な原因は、「細菌」と「ウイルス」です。

### 【細菌】

- 温度や湿度などの条件がそろって食べ物の中で増殖し、その食べ物を食べることでより食中毒を引き起こします。室温（約 20℃）で活発に増殖し始め、人間や動物の体温ぐらいの温度で増殖のスピードが最も速くなります。

### 【ウイルス】

- 細菌のように食べ物の中では増殖しませんが、食べ物を通じて体内に入ると、人の腸管内で増殖し、食中毒を引き起こします。また、ウイルスは低温や乾燥した環境中で長く生存します。

## 食中毒の原因菌は「つけない」「増やさない」「やっつける」

### (1) つけない＝洗う！分ける！

食中毒の原因菌やウイルスを食べ物に付けないように、必ず手を洗いましょう。

### (2) 増やさない＝低温で保存する！

食べ物に付着した菌を増やさないためには、低温で保存することが重要です。肉や魚などの生鮮食品やお総菜などは、購入後、できるだけ早く冷蔵庫に入れましょう。なお、冷蔵庫に入れても、細菌はゆっくりと増殖しますので、冷蔵庫を過信せず、早めに食べることが大事です。

### (3) やっつける＝加熱処理！

ほとんどの細菌やウイルスは加熱によって死滅しますので、肉や魚はもちろん、野菜なども加熱して食べれば安全です。



## 当面の事業計画

### 〈会議〉

- 6月20日(火) 三役会議 10:00～ 公民センター・相談室
- 6月20日(火) 第2回定例理事会 11:00～ 公民センター・レクホール
- 6月27日(火) ブロック幹事・副幹事会議 11:00～ 公民センター・会議室
- 7月18日(火) 三役会議 10:30～ 公民センター・相談室
- 〃 臨時理事会 未定

### 〈講習会〉

- 6月21日(水)・22日(木) 生産性セミナー(ビジネスパソコン講習会)
- 6月23日(金)・25日(日) クレーン5t未満特別教育・公民センター
- 7月13日(木)・14日(金) 職長等監督者安全衛生教育 〃
- 7月27日(木)・28日(金) 玉掛け技能講習(学科) 〃
- 7月30日(日) 〃 (実技) 〃

### 〈行事等〉

- 6月13日(火)・14日(水)・15日(木)・16日(金) 健康診断
- 7月5日(水) 水質検査
- 7月21日(金) サテライト相談 白井工業団地産業振興センター

※事業所のPR、商品やサービスの案内、イベントの宣伝などの広告やチラシの掲載又は配布を希望する場合は、事務局にご相談ください。

※会報は、当協議会ホームページに毎月カラー版で掲載しています。ご覧ください。

《広告掲載1（会員）》

## コンプレッサー個別対応型の省エネ制御装置 ESCO-ONE(エスコワン)



### Outline

ESCO-ONE とは



業務用エアコン・冷凍庫・冷蔵庫のコンプレッサーの稼働状況を監視し、最適なタイミングで省エネ制御を致します。環境変化を起こさず、施設を快適性を維持しながら、消費電力の削減が可能。

空調機1台当たり、消費電力の15~20%を削減可能。導入後、電力会社より基本料金削減のデマンド低減申請を受けることができます。

また、従来見えなかった削減量をデータ化し、ISO14001の取り組み等にもご利用可能。

私たちは創業、平成8年から蓄積したノウハウと多くの実績をもとに、企業の環境対策・省エネルギー対策において、お客様の設備導入のリスクを限りなく抑え、低価格で提供することを実現しました。

### 販売価格（税別）

ESCO-ONE 親機（1施設に1台）	640,000円（工事費込）
ESCO-ONE 子機（1室外機に1台）	175,000円（工事費込）～

### お問い合わせ

お電話でのお問い合わせはコチラから  
※「チラシを見た!」とご連絡ください。

090-1764-2201

メールでのお問い合わせはコチラから

k.imai@nadeshiko-kikaku.com

販売代理店：合同会社なでしこ企画(千葉県白井市今井22-1)

販売メーカー：株式会社ユニヴァ・ジャパン(東京都港区六本木1-6-1 35F)

※ 広告内容のお問い合わせは、直接広告主をお願いします。