



8月  
2025  
令和7年

# マンスリー



**TOSHIBA**

小規模向け 無線照明制御システム

# LinkLEDAir



信号線工事・親機工事不要  
必要な機能をチョイスしてかんたん省エネ

照明器具



タブレット(設定/操作者)  
※タブレットは必須です。

制御機器



壁操作器  
手元操作も可能



あかり・人感センサー\*  
外光制御、人感制御で省エネ  
※あかり・人感センサー 2025年春発売予定



スケジューラー  
タイムスケジュール制御で省エネ



機能で  
チョイス!

詳細はこちら

東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

営業企画部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 TEL: 050-3191-1745

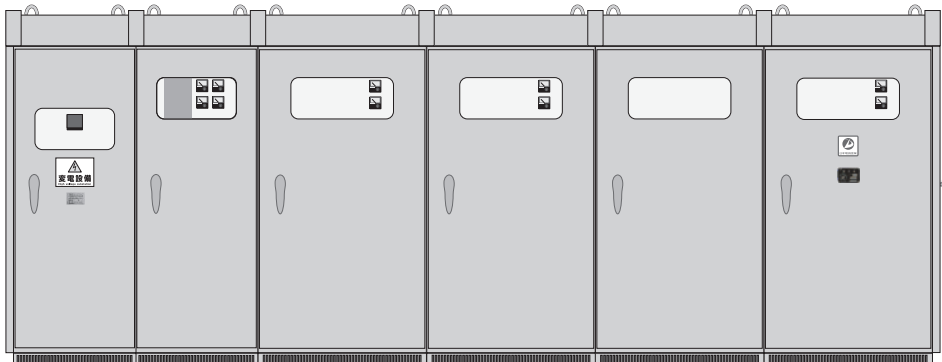


**キューピクル** 式高圧受電設備の御依頼は専業メーカーへ

NDSK

既設キューピクルの入れかえに！

規格最大容量  
形式認定  
**4000kVAまで**

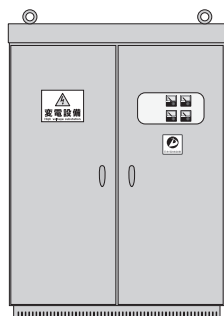


困ったときに役に立つ

**環境に優しい省エネなキューピクル**



高圧受変電設備



都会の24時間を守る

**キューピクル**

**日本電機産業株式会社**

本社 大阪市北区堂島1丁目3-18



AQUAの挑戦は「創新」  
それは、暮らしと未来に、  
これまでにないつながりを創り、  
新しい価値を生み出すこと。  
その挑戦に、終わりはない。  
無限大の誠心誠意で、  
本質の愛を届ける。

こだわりの快適空間へ。



AXシリーズ ハイグレードモデル



Eシリーズ スタンダードモデル

エアコン内部も室外機も  
汚れを凍らせて洗浄する※  
「ダブル凍結クリーン」

耐塩害仕様を全モデルに標準装備。  
サビや腐食を抑える  
「長持ち室外機」

「Haismart」アプリとの連携で  
遠隔操作や睡眠時の運転を  
快適コントロール  
【AXシリーズのみ搭載】

※すべての汚れを洗い流せるものではありません。冬期など、温度が低い条件では効果が発揮できない場合があります。

AQUA

アクア株式会社 お客様ご相談窓口 ■受付時間(365日) 9:00~18:30 ☎0120-880-292 <https://aqua-has.com>

資料請求はこちら



# 耐火性、遮音性に優れた 「耐火遮音ボックス」!

## ●施工簡略化

あらかじめ耐火遮音シートを貼り付けてあるので施工を簡略化

## ●施工品質

誰が施工しても同じ品質で施工できます

## ●標準施工で遮音性を確認

壁面に取り付けるだけで無開口とほぼ同等の遮音性能を確認

ボックス前面に  
遮音材を設置



タフロック耐火遮音ボックス  
**TAFBXS□C**



▲商品情報

**〈N〉ネクロス電工株式会社**

NEGURUSU

〒136-0071 東京都江東区亀戸2-40-1  
<https://www.negurosu.co.jp/>

営業所一覧



### ■ 断熱保護カバー(配管用)

型番:FDC23-500



ボロボロだった配管周りが....  
こんなにスッキリきれいに！



### ■ ドレンカバー(断熱) スポンジ状

●ドレンホースの結露防止に(4×16φ兼用)

●ドレンホースに被せるだけの簡単施工

●断熱材は室内側のみに被せればOKです

結露はカビの発生の大きな原因にもなり  
健康にも影響を及ぼします。

型番:FDD-100

長さ:1m 入数:100本

※100本入箱は商品をそのまま 仕様:3つ折り(帯付き)

陳列できる切取付き



【専用の箱入り】

箱の上部を切り取ると  
そのまま売場に置く事  
ができます。

### ■ 断熱シート20m 型番:DS-20L

### 断熱シート2m 型番:DS-2L

【2種類とも巾100mm】



より経済的な  
20m巻タイプ



1回の使いきりタイプ  
狭所作業がしやすい2mタイプ  
芯がないのでゴミがでません。  
作業効率UP！

### ■ 断熱ラップカバー[新しいタイプの配管化粧カバーです]

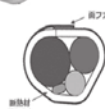
①ファスナーで脱着する簡単施工！  
配管の変更や点検が容易に行えます。

②在庫保管や持ち運びの際に折り畳めるので  
省スペースで済みます！

③ハサミで簡単にカットできるので  
工具等も使いません！

サイズ3種  
内径:50mm・70mm・100mm  
色:アイボリー・ブラウン・シルバー・ブラック  
長さ:2m

※断熱シートとの  
併用で更に  
効果アップ！



### ■ 非粘着テープ[小巻タイプ] 型番:MKT

長さ:3m 巾:50mm

○狭所作業での効率アップ！

○持ち運びにも便利。

○ゴミが出ない芯なしタイプ。



4巻袋入り



**フソ一化成株式会社**

ISO9001 2015認証取得 ■賠償責任保険加入済・PL保険加入済

日本冷凍空調設備工業連合会 資助会員  
東京電設資材卸業協同組合 協賛会員

【本社】〒123-0851東京都足立区梅田1-19-10  
【工場】群馬県伊勢崎市 東京都足立区西伊興  
【倉庫】茨城県つくば市

【合計特許件数 62件】

[www.jusokasei.com/](http://www.jusokasei.com/)

TEL 03-3887-7831 (代表)



# 誰でも カンタン に Webで図面が作成できるシステム

QQSキュービクル図面作成システム

## QBSTA キュービクルスタ

キュービクルに不慣れでも画面上でアシスト機能があるため安心してご利用が可能です。



特長 >>



動画はこちら  
(キュービクルスタの説明)



カタログはこちら  
(キュービクル式高圧受電設備)



**NTO** 日東工業株式会社

東京第一営業所  
東京第二営業所

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目24番1号 TEL:(03)6890-1751(代)  
〒136-0071 東京都江東区亀戸1丁目42番20号 TEL:(03)6892-1300(代)

DXアンテナがご提案する  
イチオシ製品!

カメラのことならDXアンテナに!  
豊富なラインアップから最適なカメラが見つかる

### セキュリティカメラ

さらに!  
クラウド録画サービスを  
開始!

広範囲にしっかりセキュリティ対策  
**ネットワークカメラ**

詳しくは特設サイトを  
ご覧ください!

既存設備を利用してリニューアル可能  
**同軸カメラ**

手軽にセキュリティカメラを導入  
**ワイヤレスカメラ**

QRコード

カメラ・LEDライト搭載  
現場でも安心!USB Type-C給電対応

現場にいなくても測定記録が可能な  
データロガー機能搭載!

リチウムイオンバッテリー内蔵で、  
4.5時間以上\*駆動! \*給電なしの場合

画面は  
縦横切換可能!

商品の  
性能・特長を  
動画でご紹介

タッチパネル  
対応

4.3インチ  
カラー液晶

復調LSI搭載で、新4K8K衛星放送の  
受信レベル・信号品質を正確に測定!

### レベルチェッカー LC80WS

製品に関する  
お困りごとを解決!

D サポ!

DXアンテナ サポートポータル

スマートフォンで  
各種設定方法が  
わかる

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。  
QRコードからアクセスしてください。

QRコード

## DXアンテナ株式会社

首都圏第2支店 TEL(03)6631-1443(代)  
〒102-0073 東京都千代田区九段北4丁目1番28号 九段ファーストプレイス3F

カスタマーセンター  
**0570-033-083**

ナビダイヤル  
※全端末一律料金でご利用いただけます。  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

土・日・祝日もご利用ください!

■受付時間 9:30~17:00(夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合:

050-3818-9016

今月の表紙、行事予定、告知板	6
理事会報告	7
執行部会報告	13
支部会だより	14
委員会だより	18
支部リレーレポート 組合員のつぶやき	20
トピックス	22
税務・会計レポート	25
健康役立ちコラム PartⅡ	29
会計監査	31
〔広告索引〕	31

**SANKEI**

塩化ビニルを使用しない新しい被覆素材の可とう電線管、ケーブル保護管

**環境配慮/高難燃 PLICA TUBE, KEIFLEX**

**フリカチューフ PEC**  
**ケイフレックス KMEC**  
**ステンレス製 ケイフレックス LIEC**

環境に配慮した  
被覆素材

2021年 新製品  
フリカチューフ PEC  
ケイフレックス KMEC

2024年 新製品  
ステンレス製  
ケイフレックス LIEC



KMEC28  
PEC24  
LIEC28  
SUS304

耐腐食性  
サビにくい  
SUS304 製  
コアを使用

塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、  
環境に配慮した被覆素材を採用しました。

最高水準の難燃性を実現 (当社製品比)

火災事故の防災・安全対策  
高速道路、トンネル・坑内の工事現場、  
人が集まる場所  
火災事故の防災・安全対策として

製品サイト  
PEC/KMEC  
LIEC

<http://www.sankei-ss.co.jp>

国土交通省  
新技術情報提供システム

**NETIS**

登録番号 KT-230165-A





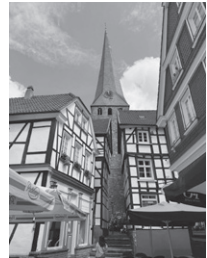
今月の表紙

「カーンカーン♪」

写真提供：鈴木良昇 氏（東支部・株式会社墨田電材社）

撮り手の一言

長女の結婚式の時も朝から祝いの鐘が響いてた～～  
ハッティンゲン by ドイツ



## 東電材及び関係団体の会議、行事予定

8月22日(金)～23日(土)	10月15日(水)	11月11日(火)
・東青会 ダイキン工業㈱工場見学会	・経営委員会・経営セミナー	・市場活性委員会、電気工事業・電材卸業懇談会
8月26日(火)	10月21日(火)	12月2日(火)
・西支部会	・中央支部会	・東電材親睦ゴルフ会
9月5日(金)	10月22日(水)	
・東支部会	・業務委員会	
9月17日(水)	10月26日(日)	※令和8年1月20日(火)
・執行部会・第531回理事会	・秋のレクレーション よみうりランドBBQ	・新年賀詞交歓会

(関係各位におかれましては催事日程が重ならぬよう、ご協力のほどお願い申し上げます。)

## 告 知 板

### ●組合員

日本電設資材株式会社 東京支店が下記に移転されました。(令和7年7月22日より)  
〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目25-6 PMO池袋ビル9階  
電話番号・FAX番号は変更ありません。

### ●協賛会員

株式会社東和電機製作所が下記に移転されました。(令和7年4月より)  
〒105-0021 東京都港区芝公園1-3-8 松木ビル  
電話番号・FAX番号は変更ありません。

### 《訃報》

●組合員 増山電機株式会社（北支部） 増山茂樹会長のご母堂 増山美智子様（享年94歳）が6月23日にご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り申し上げます。なお、葬儀は6月28日に家族葬にて執り行われました。

●組合員 株式会社山下商行（北支部） 山下聰一郎社長のご尊父 山下哲也会長（享年93歳）が7月22日にご逝去されました。謹んでご冥福をお祈り申し上げます。なお、告別式は社葬にて7月30日に執り行われました。

## 第530回 理事会

招集日 令和7年7月2日（水）  
日 時 令和7年7月15日（火）午後3時30分より  
場 所 築地「電気工事会館」7階 大講習会場



### 1. 出席者（敬称略）

理事=小島寿之理事長（東）、神山欣也副理事長（中央）、川上康孝副理事長（南）、横森英俊副理事長（西）、小泉定之専務理事（北）、新田新治郎（中央）、伊東 稔、加藤善弘、松村秀一、舟橋典明（以上東）、小林一俊（西）、鉢嶺清弘、原田浩一郎、皆川一志（以上南）、山下聰一郎、今村 徹、田島 彰（以上北） 以上17名  
監事の出席=穂坂昌明（中央）、鈴木良昇（東） 以上2名  
事務局=山平正純事務局長

### 2. 欠席者（敬称略）

理事=三浦拓也、嶋田 博、鈴木敏雄（以上中央）、中澤一浩、笠井和利（以上東）、西山潔（南） 以上6名

定刻の15時30分に、事務局による出欠状況の報告と開会の宣後、**小島理事長**が「本日はお忙しい中、お集まりいただきまして有難うございます。皆さんにお会いするのには5月の総会以来となり、2か月ほど間隔が空いたことになりましたが、本日も宜しくお願ひ致します。資料にもありますが、都工組さんの役員改選がありました。天野理事長は再任されましたが、それ以外に全関の会長と全日電工連の副会長もお引き受けされました。今まで以上にお会いする機会も増えてきますが、東京地区同士タッグを組んでいきたいと思っております。景況ですが、猛暑もありエアコン販売が好調に推移し、第1四半期は悪くないという話をお聞きします。今後、トランプ関税の影響がどうなっていくのか注視していきたいと

## 理事会報告

思います。本日も活発なご意見を宜しくお願い申し上げます。」と冒頭の挨拶を述べた。

早速、審議に入り定款第50条の規定により小島理事長が議長を務め、以下の通り議事が進められた。

### 第1号議案 業務報告

小島議長は、同議案の報告を**小泉専務理事**に求め、同専務理事より令和7年4月10日から7月14日までの業務内容(詳細別掲)の報告が行われ、了承された。

### 第2号議案 支部会報告

小島議長は、同議案の報告を支部会担当の**川上副理事長**に求め、同副理事長の進行で以下の通り各支部から報告(要旨)が行われ、了承された。

**中央支部：新田副支部長**=三浦支部長欠席のため、代わりに報告させていただく。  
中央支部は4月23日に支部総会を兼ねて支部会を開催し、昨年の活動実績と今年度の計画について承認いただいた。本年度もメーカー様とのタイアップも含め、年5回支部会を開催していく計画を立てている。次回は7月23日に開催する予定。

**東支部：伊東副支部長**=中澤支部長に代わり報告させていただく。5月29日に亀戸にて総会を兼ねて支部会を開催した。令和6年度の事業報告、令和7年度事業計画案の全て承認いただいた。続いて、6月20日にメーカー様5社をお呼びして支部会を開催した。次回は9月5日に恒例となっている千葉電材組合との合同懇親

会を、仕入れ先様もお呼びして開催する予定にしている。

**西支部：横森支部長**=6月11日に支部総会と定例支部会を開催した。組合員19社21名に参加していただき、以前に比べると多くの方に参加していただけたことに嬉しく思っている。次回は8月26日に仕入れ先様にもお声掛けをして、恒例の暑気払いを実施する予定にしている。

**南支部：鉢嶺支部長**=4月15日に総会を兼ねて支部会を開催し、組合員19名が参加した。今年度は、支部会の開催は4回とし、うち1回は忘年会を兼ねて熱海で宿泊旅行を行うこととした。旅行の費用もあり、支部会費を月額3,000円から5,000円にさせていただくことも決定した。次回は10月頃に協賛メーカー様に協力をいたい企画したいと考えている。

**北支部：山下支部長**=4月24日に総会を兼ねて支部会を開催し、昨年度の実績と今年度の計画を報告し、承認いただいた。次回は8月28日に神楽坂「志満金」にて、暑気払いを兼ねて支部会を開催する予定。

### 第3号議案 委員会報告

小島議長は、**神山副理事長**に業務委員会、市場活性委員会、**小泉専務理事**に経営委員会、**横森副理事長**に広報委員会の報告を求め、3名の進行で各委員会より次の報告(要旨)があり、同議案は了承された。

**業務委員会：加藤副委員長**=西山委員長に代わり報告させていただく。今年度1回目の委員会を今週18日に開催する予定に

している。恒例の秋のレクレーションは10月26日（日）に開催予定なので、多くの方にご参加いただきたい。

### **市場活性委員会：皆川委員長** = 7月31日に

1回目の委員会と「製・販市況懇談会」を実施する予定。市況懇談会では、トップランナー変圧器について、変圧器メーカーとキュービクルメーカーにご説明いただく事にしている。

### **経営委員会：舟橋委員長** = 6月24日に1回目の委員会を開催し、新年賀詞交歓会の講師を元自衛隊統合幕僚長の河野克俊氏、10月15日に実施する経営セミナーの講師を防災アドバイザーの高荷智也氏にお願いすることを決定した。次回の委員会は10月15日の経営セミナーの前に実施する。

### **広報委員会：事務局** = 7月30日にZoomにて、1回目の委員会を開催する予定。

### **第4号議案 青年部会報告**

議長は、本議案の報告を小泉専務理事に求め、以下の通り報告が行われ、了承された。

### **小泉担当専務理事** = 5月23日に第10回総会が開催され、会員9名、親会から小島理事長はじめ3名が出席の上、昨年度の活動と今年度の計画を審議した。次回は8月22日～23日にダイキンHAVCソリューション東京株式会社のご協力を得て、ダイキン工業㈱滋賀工場並びに大阪万博の見学を予定している。

### **第5号議案 会計報告**

小島議長は本議案の説明を事務局に求め、山平事務局長より貸借対照表（令和7

年6月30日現在）・収支計算書（令和7年4月1日～同6月30日）を基にした報告と、第62回通常総会の最終収支について詳細説明があり、異議なく承認された。

### **第6号議案 中央会創立70周年記念に伴う東京都知事感謝状申請、令和7年度中央会会長表彰の件**

東京都知事感謝状の表彰に4名推薦することが了承された。会長表彰の候補者は無しとなった。

### **第7号議案 その他**

#### (1)親睦ゴルフ会について

12月2日（火）昨年同様、茨城ゴルフ俱楽部・東コースにて開催する事とし、各支部より1名運営委員を出していただくよう、事務局よりお願いがあった。

#### (2)東京都電気工事工業組合 役員名簿の確認

#### (3)新規組合員加入申込みの件

株式会社中北電機様からの加入申込みの件、全員一致で承認された

#### (4)東電材ホームページ作成の件

中央会の補助を受け作成中のホームページの進捗状況を事務局より説明し、意見・要望等確認した。

#### (5)今後のスケジュール他

以上、午後4時50分にすべての議案審議、報告説明事項を終了し、第530回理事会を閉会とした。

## 理事会報告

### 業 務 報 告

開催月日	会議・行事開催事項
令和7年 4月10日（木）	築地「電気工事会館」6階会議室において、執行部会を開催。 執行部役員5名、山平事務局長が出席。
同 日	引き続き同会館7階大講習会場において第529回理事会を開催。 業務報告、支部会報告、委員会報告、青年部会報告、会計報告、第62回通常総会の件、その他 全7議案すべて承認された。 出席理事20名、出席監事2名、山平事務局長が出席。
4月15日（火）	南支部は世田谷区太子堂「オークラレストランスカイキャロット」において、定例の支部会および支部総会を開催。組合員19名が出席。
4月16日（水）	全日電材連は築地「電気工事会館」において令和6年度会計監査を実施。 専務理事である神山副理事長、監事の三浦理事が出席した。
4月17日（木）	全日電材連・執行部会が築地「電気工事会館」で開催され、同会会長の小島理事長と専務理事の神山副理事長が出席した。 引き続き開催された理事会には上記2名に加え、常任理事の横森副理事長、理事の川上副理事長が出席した。
4月21日（月）	東京都中小企業団体中央会の総務委員会が、銀座「東京都中小企業会館」において開催され、同会総務委員長の小島理事長が出席した。
4月23日（水）	中央支部は中央区銀座「Sun-mi高松」において定例の支部会および支部総会を開催した。組合員13社14名、川上担当副理事長、山平事務局長が出席。
4月24日（木）	北支部は豊島区池袋「ホテル・メトロポリタン」において定例の支部会および支部総会を開催した。組合員11社12名、川上担当副理事長、山平事務局長が出席した。
5月8日（木）	東京都中小企業団体中央会の役員・評議員合同会議が、銀座「東京都中小企業会館」において開催され、同会常任理事の小島理事長が出席した。
5月13日（火）	港区元赤坂の「明治記念館・なでしこの間」において執行部会を開催。 執行部5名、西山業務委員長、鈴木監事、北支部：山下支部長、今村副支部長、山平事務局長が出席した。 主に同日開催の通常総会についての最終確認を行った。

## 業 務 報 告

開催月日	会議・行事開催事項
同 日	<p>引続き同館「若竹の間」において第62回通常総会を開催した。  出席組合員数56社、委任状24社（議決権行使80社）  下記6議案が審議され、すべて原案通り承認可決された。</p> <p>第1号議案 令和6年度事業報告書及び決算関係書類承認の件  第2号議案 令和7年度事業計画及び収支予算の件  第3号議案 令和7年度加入金・経費の賦課及びその徴収方法決定の件  第4号議案 令和7年度借入金残高の最高限度決定の件  第5号議案 役員報酬決定の件  第6号議案 字句の一部修正委任の件</p>
5月22日（木）	引続き、来賓各位並びに協賛会員をお迎えし、同館「蓬萊の間」において懇親会を開催した。 出席数:261名 組合員（準組合員数含む）56社114名、協賛会員124名、来賓19名、報道4名
5月23日（金）	(公社)全関東電気工事協会は築地「電気工事会館」において、定例理事会を開催。同会理事の小島理事長が出席した。
同 日	青年部会「東青会」は第10回総会を築地「電気工事会館」において開催。 会員9名、小島理事長、小泉青年部会担当専務理事、山平事務局長が参加した。
5月27日（火）	全日本電設資材卸業協同組合連合会の常任理事会が、新橋「第一ホテル東京」において開催され、同会会长の小島理事長、専務理事の神山副理事長が出席した。
5月29日（木）	引続き同所において第43回通常総会並びに併催行事が開催され、小島理事長はじめ東電材より10名が出席した。
同 日	東京都中小企業団体中央会の第71回通常総会が「秋葉原コンベンションホール」において開かれ、小島理事長と山平事務局長が参加した。
	東支部は江東区「亀戸升本 本店」において定例の支部会および支部総会を開催。組合員17社18名、川上担当副理事長、山平事務局長が出席。

## 理事会報告

### 業 務 報 告

開催月日	会議・行事開催事項
5月30日（金）	山平事務局長は「中小企業等協同組合決算書類」ならびに「中小企業等協同組合役員変更届」を東京都産業労働局に提出し、受理された。
6月10日（火）	(公社)全関東電気工事協会の臨時理事会並びに第9回定時総会が開催され、同会理事である小島理事長が出席した。
6月11日（水）	西支部会は立川市「ホテルエミシア東京立川」において定例の支部会および支部総会を開催。組合員19社21名、山平事務局長が出席した。
6月18日（水）	東京都中小企業団体中央会の総務委員会が、銀座「東京都中小企業会館」において開催され、総務委員長の小島理事長が出席した。
同 日	全日電材連・経営委員会が築地「電気工事会館」において開かれ、舟橋経営委員長が出席した。
6月19日（木）	全日電材連・市場活性委員会が築地「電気工事会館」において開催され、皆川市場活性委員長が出席した。
6月20日（金）	東支部は八丁堀「麻里布俱楽部」にて定例支部会ならびに懇親会を開催した。 支部会出席：組合員11名、川上担当副理事長、山平事務局長 懇親会出席：組合関係者13名、仕入れ先5社5名、総勢18名
6月24日（火）	経営委員会は築地「電気工事会館」において今年度1回目の委員会を開催。 舟橋委員長はじめ6委員、小泉担当専務理事、山平事務局長が出席した。
7月4日（金）	東京都中小企業団体中央会の役員・評議員合同会議が、銀座「東京都中小企業会館」において開催され、同会常任理事の小島理事長が出席した。
7月8日（火）	全日電材連・次世代PJ委員会は築地「電気工事会館」において開催され、小島理事長が出席した。
7月14日（月）	全日電材連・総務委員会が中央区「東京ミッドタウン八重洲」において開催され、西山業務委員長が出席した。

以 上

## 執行部会報告

### 執行部会

日 時：令和7年7月15日（火）午後2時より

場 所：築地「電気工事会館」6階会議室

出席：小島寿之 理事長（東）、神山欣也 副理事長（中央）、

川上康孝 副理事長（南）、横森英俊 副理事長（西）、小泉定之 専務理事（北）

事務局：山平正純 事務局長



執行部役員は第530回理事会に先立ち、執行部会を開催し、  
以下の議題について整合を図った。審議内容は以下の通り。

#### 【議 題】

(1) 当日開催の第530回理事会について  
理事会の資料を基に、議題内容の検討・  
整合を図った。主に東京都中小企業団体  
中央会創立70周年に伴う東京都知事感謝  
状の推薦の件などについて検討を行っ  
た。

#### (2) 次期役員改選について

次の役員改選に向けて各支部別の定員  
数等、執行部内で意見の整合を図った。

#### (3) その他

今後のスケジュールについて、確認し  
た。

## 支部会だより

### 東 支 部 会

日 時：令和7年6月20日（金）午後6時30分より

場 所：中央区八丁堀「麻里布俱楽部」

東支部（支部長＝中澤一浩氏、組合員23社）は、標記の通り、八丁堀の『麻里布俱楽部』において、定例の支部会を開催した。組合員11名、本部から川上担当副理事長、山平事務局長が参加し、懇親会からは協賛会員様5名も加わって賑やかな会となった。



定刻の午後6時30分過ぎに、伊東副支部長（伊東電機株式会社）の司会で支部会が開始された。先ずは中澤支部長（株式会社正光社）が、「皆様こんばんは。お忙しい中お集まりいただきまして、誠に有難うございます。6月一杯でこの『麻里布俱楽部』が閉店するということを聞き、何度も支部会を開催させていただいたこともあります。先月に引き続いて急遽支部会を開催致しました。ところが救いの手があり、7月には再開する運びだそうです。とりあえずホッと

しているところです。支部会員の方に私からお願いがあります。次回の支部会は9月5日に千葉電材組合と合同で、仕入れ先様もお呼びして開催しますが、以降の支部会について企画や開催場所等のご要望があれば、お伝えいただきたいと思います。皆様の意見を支部会活動に反映していきたいと思いますので、宜しくお願い致します。本日は、協賛会員からも5社にご参加いただいております。貸し切りで生バンドをバックに歌えますので、大いに楽しんでいただ

きますよう宜しくお願ひ致します。」と挨拶を述べた。

続いて、委員会報告に移り、市場活性委員会については松村副委員長（松村電材株式会社）より、本年度1回目の委員会が7月31日に開催予定で、当日はトップランナー変圧器をテーマに「製・販市況懇談会」も併せて開催され、変圧器メーカーやキュービクルメーカーにお越しいただくことについているとの説明があった。経営委員会については舟橋委員長（舟橋電機株式会社）より、来週6月24日に委員会が開催され、来年1月の賀詞交歓会・記念講演会の講師、経営セミナーのテーマと講師、施設見学会の件について検討する予定との説明があった。広報委員会については笠井副委員長（笠井電機株式会社）7月30日に1回目の委員会がZoomを利用して開催されるとの報告があった。補足として事務局より、1回目の業務委員会が7月18日に開催され、秋のレクレーションやボウリング大会の件が検討される予定との報告があり、定例の支部会を終了した。

支部会終了後、メーカー様5名（五十音順　アイホン株式会社：木幡所長様、オーデリック株式会社：小川所長様、DXアンテナ株式会社：芝原所長様、パナソニック株式会社EW社：石井所長様、三菱電機住環境システムズ株式会社：瀬戸課長様）も加わっていただき懇親会を開催した。冒頭に、小島理事長（小島電機工業株式会社）が、「本日はメーカーさん5社を含め、東支部会にお集まりいただき有



難うございます。また、中澤支部長、伊東副支部長の隠れ家が今後も存続するということで、ひとまず良かったかなと思っております。暑い日が続きビールが美味しいと思いますし、生バンドで歌うことはあまりないと思いますので、楽しんでいただけたいと思います。皆様のお会社のご繁栄と、ご参集の方々のご健勝をお祈り致します。」と述べて乾杯の音頭を執って、懇親会のスタートとなった。

しばらく歓談の後、先ずはプロ歌手が、生バンドの演奏をバックに「喝采」を披露し歌合戦がスタートした。プロ歌手の熱唱を数曲お聞きした後は、マイクを奪い合いながら歌合戦は大いに盛り上がった。

宴たけなわの頃合いに、川上副理事長が中締めを行い、懇親会を終了した。



### 中央支部会

日 時：令和7年7月23日（水）午後6時より

場 所：中央区銀座 『銀座 麒麟』

中央支部（支部長：三浦拓也氏、組合員・支部構成数15社）は、標記の通り、銀座『麒麟』にて定例支部会を開催した。当日は組合員13名が出席、執行部から川上支部会担当副理事長、事務局から山平事務局長が参加した。



定刻の午後6時に、新田副支部長（新田電材株式会社）の司会進行にて、定例の支部会を開始した。冒頭、三浦支部長（齊田電機産業株式会社）が、「皆さん、こんばんは。先般行われた参議院議員選挙で、与党が大敗を喫しました。今後の政治状況はどうなっていくのか、心配な状況です。またトランプ関税についても、本日相互関税15%にて決着したことですが、裏でどのようなディールがあったのか？気になるところですし、どんな影響が業界に出てくるのかも見通せない状況になっています。いずれにしても、お互いに情報交換を密に

して、協力できることは協力していくという姿勢が大事になってくると思っています。今年度も5回の支部会開催を検討していますが、次回の支部会はメーカー様にご協力をいただいて実施したいと考えていますので、後ほどご意見を伺いたいと思います。本日も宜しくお願い申し上げます。」と挨拶を述べた。

本日の出席者と資料の確認の後、報告事項に移り、先ずは新田副支部長より7月15日に行われた理事会について、来年1月20日に予定されている令和8年新年賀詞交歓会の件、仙台に本社がある株式会社中北電

機様の加入が決定した件、東電材親睦ゴルフ会が12月2日（火）に開催される件等が報告された。

引続き委員会報告に移り、業務委員会については村田委員（サンエー電機株式会社）より、7月18日に第1回目の委員会が開催され、10月26日（日）によみうりランドにて秋のレクレーション：BBQが実施される件、来年3月6日（金）に第29回支部対抗ボウリング大会が開催される件の2件が決定したので、積極的に参加いただきたいとのお願いがあった。市場活性委員会については松尾委員（三協電気工業株式会社）より、来週7月31日に第1回目の委員会と製販市況懇談会が開催され、市況懇談会では「2026トップランナー変圧器」をテーマに、変圧器メーカー様やキュービクル製作メーカー様にご出席いただき、意見交換を行う予定との報告があった。経営委員会については橋本委員（福西電機株式会社）より、6月24日に開催された委員会について、賀詞交歎会の講演会の講師を元自衛隊統合幕僚長の河野克俊氏にお願いした件と、10月15日の経営セミナーの講師を防災アドバイザーの高荷智也氏にお願いした件等の報告があった。広報委員会については事務局より、来週7月30日（水）にZoomを利用して1回目の委員会を開催するとの報告があった。青年部会「東青会」については小堀副会長（桜田電気工業株式会社）より、8月22日から23日にかけて、ダイキンHAVCソリューション東京株式会社様のご協力を得て、ダイキン滋賀製作所と大阪万博ダイキンパビリオンの見学をさせていただく旨、報告があった。

続いて協議事項に移り、次回の支部会の内容について検討し、10月21日（火）にメーカー様（交渉中）とタイアップして実施する事と、次々回は12月11日（木）に忘年会を兼ねて実施する事を決定した。また、次回の組合員のつぶやきの担当を三浦支部長が引き受けることとなった。最後に支部会担当の川上副理事長（ハマノ電気株式会社）より、各支部会の開催状況について報告があつて、定例の支部会を終了した。

支部会終了後、同会場に於いて懇親会を開催した。先ずは、松尾社長が「毎日暑い日が続いており、まだまだ暑さは続くと思われますが、この暑さをビジネスチャンスにつなげていきたいと思います。自民党が負けて、消費税を下げる事になればその分法人税が上がることになるのではと危惧しております。とはいっても今日は飲んで、食べて暑さを忘れましょう！」と挨拶を述べて乾杯の音頭をとり、宴会のスタートとなつた。その後は、お酒と美味しい食事を楽しみながら賑やかな歓談のひとときを過ごした。

頃合いに神山副理事長（海光電業株式会社）が、中央支部会の益々の発展と、ご参会の皆様がこの暑さを乗り切ることを祈念して三本締めを行い、懇親会を終了した。



## 委員会だより

### 経営委員会

日 時：令和7年6月24日（火）午後3時30分より

場 所：築地「電気工事会館」7階会議室

出 席：舟橋典明 委員長（東）、田島 彰 副委員長（北）、

喜多知宏 氏（中央、福西電機・代理出席）、

山上政夫 委員（西）、萩原拓也 委員（南）、

執行部より 小泉定之 専務理事（北）

事務局より 山平正純 事務局長

欠 席：橋本英晃 委員（中央）、大澤 誠 委員（東）

経営委員会は標記の通り、令和7年度第1回目の委員会を開催した。定刻に舟橋委員長（舟橋電機株式会社）の司会で開始し、各議題について審議した。検討内容は以下の通り。



1. 令和6年度委員会活動実績、令和7年度委員会事業計画・予算の件  
⇒昨年度の委員会の活動内容と、今年度の事業計画と予算について確認し、併せて東電材委員会規約における経営委員会の業務分掌を確認した。

2. 新年賀詞交歓会の記念講演の件  
⇒令和8年1月20日（火）に予定されている、新年賀詞交歓会・記念講演会の講師について検討し、元自衛隊統合幕僚長の河野克俊氏にお願いする事とした。

3. 令和7年度の経営セミナーの件  
⇒防災アドバイザーの高荷智也氏に講師を依頼し、10月15日（水）に経営セミナーを開催する事とした。

4. 本年度の施設見学会について  
⇒伊勢ヶ浜部屋の見学を先方の都合に合わせ、秋口に実施する方向とした。

5. その他  
⇒次回の委員会を経営セミナー実施日である10月15日（水）に開催する事とした。

## 業 務 委 員 会

日 時：令和 7 年 7 月 18 日（金）午後 4 時 30 分より

場 所：築地 電気工事会館 6 階会議室

出 席：西山 潔 委員長（南）、加藤善弘 副委員長（東）、  
村田 裕 委員（中央）、小林正信 委員（西）、中野 誠 委員（南）  
執行部より神山欣也 担当副理事長（中央）  
事務局より山平正純 事務局長

業務委員会は標記の通り、令和 7 年度第 1 回目の委員会を開催した。定刻少し前に西山委員長（西山商事株式会社）の司会で開始し、冒頭、神山担当副理事長（海光電業株式会社）が挨拶を述べ、各議題について検討した。議事の内容は以下の通り。



- (1) 令和 6 年度の活動実績、令和 7 年度の事業計画・予算について

⇒昨年度の委員会の活動内容と、今年度の委員会の事業計画・予算についても確認し、併せて東電材委員会規約における業務委員会の活動内容についても再確認した。

- (2) 紹介・斡旋事業の拡大について

⇒過去 3 年間の各種斡旋事業の手数料収益の状況と今年度 4 月～6 月の実績を確認した。併せて手数料収入の仕組みと内容についても確認した。

- (3) 秋のレクレーションについて

⇒10 月 26 日（日）に「よみうりランド」

バーベキューパーク JU-JU において、恒例の秋のレクレーションを開催することとした。

- (4) 第 29 回支部対抗ボウリング大会について

⇒令和 8 年 3 月 6 日（金）に東京ドームボウリングセンター＋レストランリラッサにて、第 29 回支部対抗ボウリング大会を開催する事とした。定員は昨年同様、120 名とすることとした。

- (5) その他

⇒次回の業務委員会を、秋のレクレーション直前の 10 月 22 日（水）に実施することとした。

組合員の  
つぶやき  
第11回

「のんべえ一人旅  
in 姫路」



中央支部  
新田電材株式会社  
新田 新治郎 記

こんにちは。

先日の健康診断にて尿酸値7.2で痛風予備軍になってしまった中央支部、新田電材株式会社の新田です。今回は私がつぶやかせて頂きます。



4月の支部会にてH氏より突然指名されつぶやきを書くことになったのですが、日々お酒を飲む事しかしていない私が何を書けと言うんだあ！(#ﾟДﾟ)

などと言っても仕方ないので先日姫路に行った時の事を書こうと思います。

2015年改修工事で真っ白に塗り直された姫路城をニュースで見て以来、一度は姫路城に訪れてみたいと思っていました。今回、大阪での用事があったので姫路まで足を延ばしてみることに。



【1日目】

大阪での用事を済ませ、夕方に姫路到着。ホテルのチェックインを済ませ夜の姫路の街に繰り出します。姫路城はこの時期夜はライトアップされるのでライトが点くまでの時間を過ごす店を探すことになります。

姫路駅近辺を散策し雰囲気の良い店を見



付けました！

お店の方に姫路の名物を聞いたところおでんとの事。真夏におでん？と思いましたが姫路まで来たので頂く事に。

姫路のおでんは生姜醤油が乗せてあるとの事で、たっぷり生姜醤油が乗っている…。おでんに生姜醤油、合うのだろうか…半信半疑で食べてみると、これが美味しい！今年の冬は家のおでんも生姜醤油で食べるかな。



お酒も進んでそろそろ地酒を頂くことに。姫路は「奥播磨」が有名なのでしょうか、限定酒と書かれた物を見付けてしまい、限定に弱い私は早速頂くことに。アテは穴子の天ぷら、姫路は穴子も有名なので頂いておきましょう。穴子の天ぷらに日本酒、旨いですね、最高です！



そんな事をしているうちに19時半、外もだんだん暗くなってきたので姫路城を見に行くことにします。やや酔いでフラフラと大手前通りを歩いていると、見えました、姫路城！ライトアップされています。ちょっと迷惑かと思いましたが、横断歩道の真ん中でパシャリ。（とてもキレイだったので



すがモノクロだと伝わりにくいですね)

キレイな写真も撮れて上機嫌な私は二件目探しへと姫路の街に消えて行くのでした。

## 【2日目】

前日のお酒も残る事なく9時30分チェックアウトを済ませ姫路城へ。ホテルから姫路城までは徒歩10分掛からない距離、7月の暑い日差しの中歩きます。



姫路城前到着、別名白鷺城と呼ばれるだけに白くてきれいなお城です。城の入り口で天守閣入城のチケットを買い中へ入りいくつかの門を通り天守閣の下の広場へ、真下から見る姫路城、デカい！

この後、天守閣6階まで上ってきました。お城の階段は蹴上がり高くとても急で運動不足の私にはなかなかの苦行でした。

結論、お城は外から眺めるのが良いですね。



一通り姫路城を見物し外に出ると、来たときは開いていなかったお土産屋が開いており、『生ビールあります』の旗が。吸い込まれるように入って行き明石焼きをつまみに一杯！頑張った自分へのご褒美とい聞かし、歩いた消費カロリーを土0に。

その後、姫路駅に戻り新幹線まで時間があったのでご当地B級グルメ「播磨にくてんやきそば」をつまみにもう1杯！これで完全に消費カロリー超えましたね。



以上、のんべえ一人旅でした。

このような旅行をしていたら尿酸値上がりますよね。(笑)



## 追記

姫路城に大行列についての説明がありました。大行列は見栄えの良さが大事らしく、身長によって高い人は4倍の給料がもらえたそうです。私、182cmなので4倍だ！

ですが、姫路城から江戸城まで640kmを19日かけて歩いて行ったそうです。

4倍の給料もらっても私にはムリだあ！

## トピックス

### 今月のテーマ 住宅税制のEBPMに関する有識者会議中間とりまとめ

国交省が開催してきた住宅税制のEBPMに関する有識者会議の結果について「中間とりまとめ（案）」が公表されました。

令和6年度与党税制改正大綱などで、住宅ローン減税等についての政策効果の検証・公表、EBPMの徹底等が求められています。背景にあります。

※EBPM（Evidence Based Policy Making）とは、政策目的を明確化したうえで合理的な根拠・証拠に基づき政策を立案することです。

効果検証等の対象となっている住宅税制のうち今回は特に「住宅ローン減税」と「リフォーム促進税制」に絞って検証結果等を整理します。

#### 1. 住宅ローン減税の効果検証

##### (1) 住宅ローン減税の目的

- ・住宅取得者の初期負担を軽減し住宅取得を促進すること
- ・住宅建設の促進を通じた内需の拡大等に資すること
- ・省エネ性能等の高い住宅の普及拡大を通じて、カーボンニュートラルの実現等に寄与すること



- ・子育て世帯等の住宅取得の支援を通じた少子化対策や子育て支援

##### (2) 住宅ローン減税の効果検証

###### ① 過去データから推計される減税の効果検証

最大控除額が100万円減少した場合の着工戸数の変化を推計するデータとして使われたのは下記3種のデータです。

<東京大学エコノミックコンサルティング>

最大控除額が100万円減少した場合の持家着工戸数：▲10～15%

<不動産協会>

最大控除額が100万円減少した場合の持家着工戸数：▲2.9%

<日本住宅総合センター>

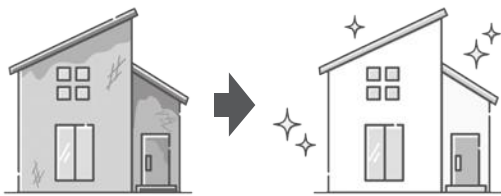
最大控除額が100万円減少した場合の持家着工戸数：▲2.3%

以上を踏まえ、住宅ローン減税が無くなった場合の影響の試算をすると、結果は以下の通りで、持家と分譲を合わせて最低でも4～5万戸程度、最大では25万戸以上を住宅ローン減税の効果で上積みできたという検証結果です。

✓最大控除額が100万円減少した場合の住宅取得率の変化：約2.3～15%減少

✓住宅ローン減税が全てなくなった場合の住宅取得率の変化：約8.8～56.3%減少

✓住宅ローン減税なし場合の持家・分譲の取得戸数：約4.1万～25.6万戸減少



## ②住宅ローン減税等に係るアンケート結果

2022年1月1日～2025年12月31日の間に住宅を取得し、入居された方（予定を含む）に対するwebアンケート結果の検証では住宅ローン減税がなかった場合、約21%の方が住宅を「購入しなかった」と回答しています。（表1参照）また、住宅ローン減税がなくなった場合、住宅を「購入しなかった」（21%）や、「影響はなかった」（20%）など以上に「住宅購入や新生活に影響があった」とする人が多く（59%）、住宅の性能・立地等の条件を変更して価格を変更する場合や新生活での生活費や教育費等を減少させる場合ありとの回答

が中心となっています。（表2参照）

## 2. リフォーム促進税制の効果検証

### ①リフォーム促進税制の目的

- ✓ リフォーム実施者の費用負担を軽減し  
リフォーム実施を促進すること
- ✓ 将来世代に継承できる良質な住宅ス  
トックを形成すること
- ✓ 既存住宅流通・リフォーム市場を活性  
化すること
- ✓ 耐震、バリアフリー、省エネ、三世代  
同居、長期優良住宅化、子育て対応な  
どを促進すること

### ②リフォーム促進税制の効果検証

リフォーム促進税制に係るアンケート結果に基づく分析によると、リフォーム促進税制がなかった場合、性能向上リフォームを実施した消費者の10%が性能向上リフォームの実施を「あきらめていたと思う」と回答しています。

また「あきらめた」場合以外の具体的な影響としては、最も多いのが当該リ

## 減税額の変化に応じた取得数の減少率〈表1〉

	住宅を購入しなかった (減税額の減少率ごとの割合)		
	～20%	～50%	～100%
注文住宅	13%	18%	24%
新築分譲戸建 (買取再販を含む)	6%	11%	16%
新築分譲マンション (買取再販を含む)	7%	13%	19%
既存住宅	6%	10%	13%
全体	13%	19%	21% (新築:22%)

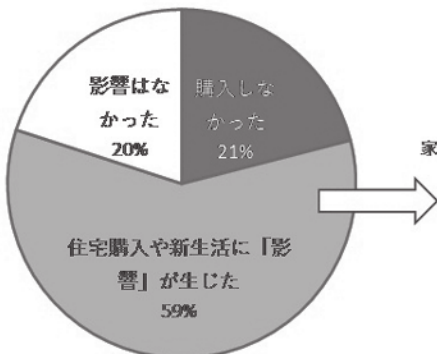
減税額が  
20%減少した場合  
50%減少した場合  
100%減少した場合

住宅取得数  
約9万戸に相当

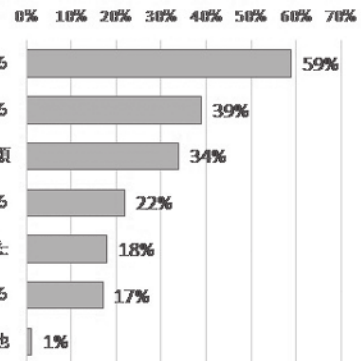
[国交省『住宅税制のEBPMに関する有識者会議中間とりまとめ』を加工]

## トピックス

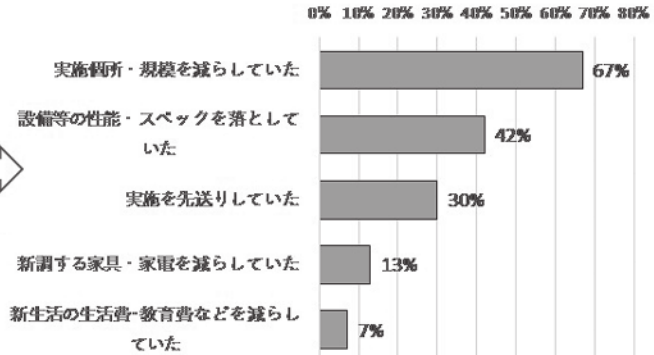
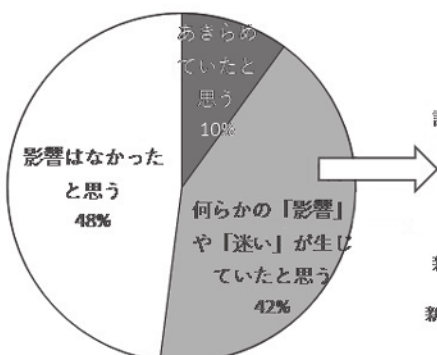
ローン減税がなかった場合〈表2〉



影響の内容(購入しなかった以外)



リフォーム促進税制がなかった場合〈表3〉 影響の内容(あきらめていた以外)



[国交省『住宅税制のEBPMに関する有識者会議中間とりまとめ』に基づき作成]

リフォームの「実施箇所・規模を減らす」で67%。次いで、「設備等の性能・スペックを落とす」42%、「実施を先送りする」30%でした。(表3 参照)



冒頭にもご説明したように、EBPMの最終目的は証拠に基づいて政策に活かすことです。今回の検証・試算によると、減税にかかるコスト（減収）と投資押上効果や経済波及効果を比較すると、いずれの場合も減税による減収額以上に住宅投資を押し上げ、経済波及効果もより大きいという結果ですので、8月頃に発表されるとする次年度の税制改正要望に、これを基にした政策が盛り込まれるはずです。

株式会社総合マーケティング・ビューロー  
小杉 雄史

## 贈与税の間違いやすい事例3

国税局の資産課税課情報が令和6年7月公開され、贈与税の質疑事例集の中から参考となる事例を取りまとめQ&A形式にしたものを取り上げていきたいと思います。

### 住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例及び住宅取得等資金の相続時精算課税の特例関係

**Q 1.** 令和5年中に、親から中古住宅（省エネ等住宅以外）を取得するための資金として500万円の贈与を受け、その全額を充てて当該中古住宅を取得し、旧非課税制度（令和6年度の税制改正前の「住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例」）の適用を受ける申告を行った。

その後、本年2月に親から800万円の贈与を受け、同月、当該中古住宅を省エネ等住宅に適合させるための増改築に係る契約を締結し、800万円全額を当該増改築工事の費用に充てたため、省エネ等住宅に適合させるための増改築等に係る非課税の特例を適用して計算を行った。

**A 1.** この特例は、平成21年から令和5年分以前の年分において、旧非課税制度の

適用を受けていた場合は、適用を受けた住宅用家屋が被災し場合等の一定の場合を除き適用はできません。

したがって、本年の800万円の贈与について、住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例は受けられません。

**Q 2.** 親から800万円の贈与を受け、本年8月に建築された断熱等性能等級4に相当する建売住宅を本年12月15日に取得したため、省エネ等住宅に該当するとして800万円を住宅資金非課税限度額として計算を行った。

なお、建築確認は、令和6年1月に受けている。

**A 2.** 令和6年1月1日以後に住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例を受けようとする場合、省エネ等基準のうち、省エネルギー性能について、住宅用家屋の新築又は建築後使用されたことのない住宅用家屋を取得するときは、エネルギーの使用の合理化に著しく資する基準の引上げにより、断熱等性能等級5以上かつ一次エネルギー消費量等級6以上に相当する住宅用家屋であることが必要です。

また、令和6年1月1日以後に、住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例を受けて住宅用家屋の新築又は建築後使用されたことのない住宅用家屋の取得をする場合に、その住宅用家屋の省エネルギー性能が断熱等性能等級4以上又は一次エネルギー消費量等級4以上であり、かつ、その住宅用家屋が①令和5年12月31日以





前に建築確認を受けているもの、もしくは、②令和6年6月30日以前に建築されたものに該当するときは、その住宅用家屋は、省エネ等住宅に該当するものとみなして特例を適用することができます。

したがって、本年8月に建築された断熱等性能等級4に相当する建売住宅は、建築確認についても令和6年1月1日以後に受けているため、省エネ等住宅に該当しません。

**Q3.** 前年に贈与税の申告で住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例の適用を受け、その適用を受けて新築等をした住宅用の家屋が被災者生活再建支援法第2条第2項に定められる自然災害によって滅失したが、すでに住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例の適用を受けているため住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例の適用を受けることはできないとした。

**A3.** 令和6年分の申告においては、平成21年から令和5年までの間に住宅取得等

資金の贈与税の非課税の特例の適用をすでに一度受けっていても、その適用を受けて新築等をした住宅用の家屋が被災者生活再建支援法第2条第2号に規定する政令で定める自然災害により滅失（通常の修繕によっては原状回復が困難な損壊を含む）をした場合であれば、住宅取得等資金の贈与税の非課税の特例の適用を受けられます。

**Q4.** 祖父から1,000万円の贈与を受け、教育資金の非課税制度の適用を受けている受贈者が30歳に達した。

1,000万円のうち800万円は学校等へ支払い、教育資金口座には200万円の残額があったが、教育資金の贈与であるため、非課税とした。

**A4.** 教育資金口座に係る契約は、次のいずれかの場合に終了します。

①受贈者が30歳に達したこと（その受贈者が30歳に達した日において学校等に在学している場合又は教育訓練を受け

ている場合（これらの場合に該当することについて取扱金融機関の営業所等に届け出た場合に限る）を除く）。

②30歳以上の受贈者がその年中のいずれかの日において学校等に在学した日又は教育訓練を受けた日があることを、取扱金融機関の営業所等に届け出なかったこと。

③受贈者が40歳に達したこと。

④受贈者が死亡したこと。

⑤口座等の残高がゼロとなり、教育資金口座に係る契約を終了させる合意があったこと。

なお、上記①から⑤のいずれか（④を除く。以下「終了事由」という。）に該当した場合に、贈与を受けた金額から教育資金として支出した金額を控除（贈与者が教育資金管理契約の終了の日までに死亡したときにおいて、受贈者が相続により取得したものとみなされた管理残額がある場合には、管理残額も控除）した残額があるときは、その残額は、終了事由に該当した日の属する年の贈与税の課税価格に算入されます（④に該当した場合には、贈与税の課税価格に算入されるものはありません。）。

したがって、教育資金口座の残額200万円について贈与税の課税価格に算入されます。

なお、令和5年4月1日以後に取得した教育資金に係る残額に暦年課税の贈与税が課されるときは、一般税率を適用して贈与税の計算を行います（令和5年3月31日以前に取得した教育資金に係る残額については、特例税率を適用します。）。※結婚・子育て資金の残額についても同様です。

**Q5.** 前年に、教育資金口座から800万円の払出しを行い、そのうち500万円を同年中に教育資金の支払いに充て、残額の300万円を本年に教育資金として支払いをした。

教育資金口座から払出した800万円全額が教育資金の支払いに充てられていることから、全てを非課税とした。

**A5.** 教育資金支出額（非課税となる額）は、その年中に払い出した金銭の合計額と、その年中に教育資金の支払いに充てた合計額のいずれか少ない方の金額となります。

したがって、翌年に教育資金の支払い



## 税務・会計レポート

に充てた300万円は教育資金支出額に該当せず、教育資金口座に係る契約が終了した日の属する年の贈与税の課税価格に算入されることになります。

※受贈者の死亡により契約が終了した場合を除きます。

**Q6.** 本年、祖父から1,000万円の教育資金の贈与を受け、A銀行で教育資金非課税申告書を提出した。

その後、祖母から500万円の教育資金の贈与を受け、B銀行で教育資金非課税申告書を提出した。

教育資金非課税申告書を提出しているため、それぞれについて教育資金の非課税の特例を受けることができるとした。

**A6.** 教育資金非課税申告書は、受贈者が既に教育資金非課税申告書を提出している場合には提出することはできません。

したがって、A銀行に提出した分については、教育資金の非課税の特例を受けることができますが、B銀行に提出した分については、教育資金非課税申告書を重ねて提出することができないため、教育資金の非課税の特例を受けることはできません。

また、この場合は、贈与を受けた500万円が本年分の贈与税の課税価格に算入されることとなります。

なお、非課税限度額（1,500万円）までであれば、最初に教育資金非課税申告書を提出した金融機関に「追加教育資金非課税申告書」を提出すれば、教育資金の非課税の特例を受けることができます。



### 結婚・子育て資金の非課税制度関係

**Q7.** 祖父及び祖母から、結婚・子育て資金として1,000万円ずつ現金の贈与を受けた。

結婚・子育て資金の非課税の特例を受けるとして金融機関に結婚・子育て資金非課税申告書を提出したため、合計2,000万円の全額が非課税であるとした。

**A7.** 結婚・子育て資金の非課税の特例の対象となる非課税の限度額は、受贈者ごとに1,000万円となります。

そのため、祖父及び祖母のそれぞれから1,000万円を贈与により取得した場合（合計で2,000万円を取得した場合）、結婚・子育て資金の非課税の特例の対象となるのは1,000万円が限度となるので、差額の1,000万円については、贈与を受けた年分の贈与税の課税価格に算入することとなります。

また、受贈者が贈与を受けた年の前年分の合計所得金額が1,000万円を超える場合は、結婚・子育て資金の非課税の特例を受けられません。

セントラルクリエイツ税理士法人

(経営革新等認定支援機関)

林 義 孝

第52回

# 食中毒について

## 気温と湿度が高くなる夏場は要注意

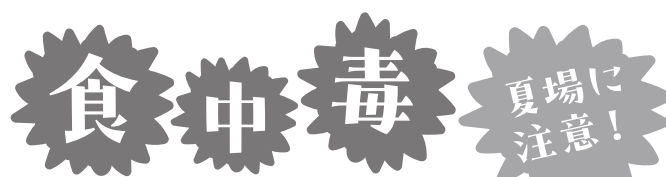
前回に引き続き、夏場の注意点について、今回は食中毒に的を絞ります。

夏場は気温と湿度が高くなるため、食中毒の原因となる細菌やウイルスが繁殖しやすい環境が整います。特に注意が必要な細菌としては、カンピロバクター菌・サルモネラ菌や腸炎ビブリオなどが挙げられ、これらは十分に加熱されていない食品や適切に保存されていない生鮮食品で容易に増殖します。また、バーベキューや屋外イベントで調理された食品、冷却が不十分な

状態で放置された料理などもリスク要因となります。食中毒を予防するためには、手洗いや、食品の消費期限や賞味期限についてしっかり確認・順守すること、十分な加熱、冷蔵保存、そして調理器具の衛生管理が欠かせません。

最近ちょっと話題になっているのは、充分加熱されていない鶏肉による食中毒、でしょうか。鶏肉はカンピロバクター菌に汚染される可能性が高い食品のひとつです。この細菌は食中毒

の主な原因の一つであり、少量の摂取でも健康被害を引き起こすことがあります。ただし、カンピロバクター菌は熱に弱いため、鶏肉を十分に加熱することでそのリスクを大幅に減らすことができます。で、この『十分な加熱』というのが問題を引き起こす大きな要因となっています。火を通して硬くなった鶏肉



### 特に注意が必要な細菌



カンピロバクター菌



サルモネラ菌

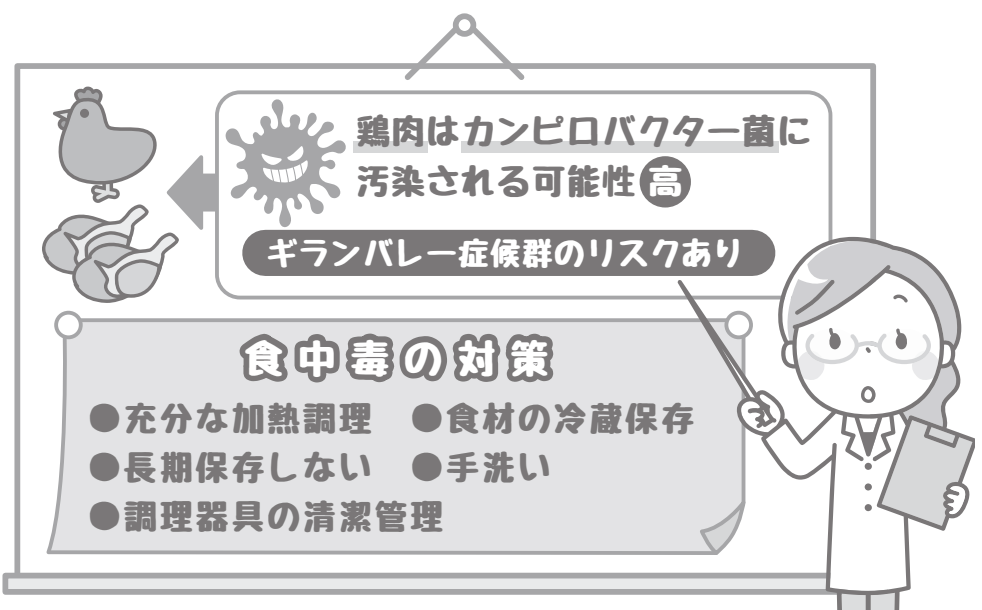


腸炎ビブリオ



- ・十分に加熱されていない食品
- ・適切に保存されていない生鮮食品
- ・バーベキュー等屋外で調理された食品
- ・冷却が不十分な状態で放置された料理





を避けたい・もう十分だろうと判断して加熱を止めてしまう、といったことが起こりやすいことから、そういうた鶏肉から食中毒が発生する事例が後を絶ちません。

カンピロバクターは、場合によっては特に年少者や高齢者において『ギラン・バレー症候群』という病気の原因になってしまうことがあります。

ギラン・バレー症候群は、免疫系が自分自身の末梢神経を攻撃することで起こる病気です。この疾患は、筋力低下や麻痺を引き起こし、場合によっては呼吸困難を伴う重篤な状態に至ることもあります。治療も簡単ではありません。

それに、鶏肉だと、サルモネラモリスクが高いです。サルモネラは生肉に多く見られますが、やはり鶏肉が原因となっている事が少なくありません。

こちらは合併症は特にありませんが、単純に食中毒として重症化してしまうことが少なくありません。食中毒そのものだって充分危険ですが、その後にまたやっかいな合併症を引き起こす可能性があることを考えれば、基本的に夏場に鶏肉をはじめとして肉類を生で吃るのは、原則控えていただく方が良い、と言う事になります。バーベキューなどの時にも、十分な注意を払ってください。

食中毒は、食材の冷蔵保存・長期保存しないこと・手洗い・調理器具の清潔管理・充分な加熱調理、によって、ほぼ回避できます。

事前の予防をしっかりと行い、トラブルのない夏をお過ごし下さい。

筑地ふたばクリニック院長

鎌田 徹

## 会計監査

### 令和7年度 第1四半期 会計監査

日 時：令和7年7月25日（金）午後3時30分より

場 所：築地「電気工事会館」3階 東電材事務所

本年度第1四半期の会計監査が、7月25日午後3時30分から東電材事務所において実施された。

今回も監事の出席は1名のみとし、東支部：鈴木良昇監事（株式会社墨田電材社）と会計顧問・林 義孝税理士（セントラルクリエイツ税理士法人）の2名により監査が行われた。当組合の会計監査は年度末の他に四半期毎にも実施しており、当日は事務局も同席し、現金・預金の残高照合、各

種帳票の閲覧並びにチェックが行われ、正確かつ妥当であることが確認された。



電材マンスリー 2025年8月

### 広 告 索 引

東芝ライテック株式会社	表II
日本電機産業株式会社	1
アクア株式会社株式会社	2
ネグロス電工株式会社	3
フソー化成株式会社	3
日東工業株式会社	4
DXアンテナ株式会社	4
株式会社三桂製作所	5
オーデリック株式会社	32
テンパール工業株式会社	32

ダイキンHVACソリューション東京株式会社	…33
古河エレコム株式会社	…33
電成興業株式会社	…34
マスプロ電工株式会社	…34
岩崎電気株式会社	…35
株式会社パトライト	…35
東神電気株式会社	…36
東京戸上電機販売株式会社	…36
三菱電機住環境システムズ株式会社	…表III
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社	…表IV

広報委員会	委員長 鈴木 敏雄(スズデン(株))	委員 川名 哲也(新明電材(株))	〔事務局〕 事務局長 山平正純 TEL 03(3541)7140 FAX 03(3546)3838 E-mail office@todenzai.or.jp
	副委員長 笠井 和利(笠井電機(株))	〃 金子 誉(株)カネデン	
	委員 半田 哲也(桜田電気工業(株))	〃 日置 茂生(東京エレク総業(株))	

CONNECTED LIGHTING.

# 音声リモコン

声であかりをタッチレスコントロール



「でんき点けて」



すべて\*のあかりを  
声でコントロール。

あかりを  
声で自在にコントロールする。  
オーデリックの  
すべての製品と組み合わせて  
お使いいただけます。

\*屋外用を除く。(音声リモコンは屋外では使用できません。)



音声リモコン  
**RC 924**  
¥8,900(税抜き)

## オーデリック株式会社

本社 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL (03) 3332-1111 FAX (03) 3332-1103  
東京ショールーム 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL (03) 3332-1102 FAX (03) 3332-2949

<https://www.odelic.co.jp> ISO9001認証取得 JET-0128 ISO14001認証取得 E99-114 山形工場 ISO14001認証取得 E02-313 羽村工場

**ODELIC**

テンパール



こねこ  
Connect Communication

TOWU101S

IoTブレーカシステム

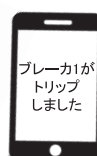
NEW

ブレーカの状態を遠隔監視

- シンプルに
- お求めやすく

- ブレーカの動作や停電をメールでお知らせします。
- ブレーカの状態や停電をPCやスマホで確認できます。
- ブレーカの動作や停電の履歴を確認できます。

※ブレーカを遠隔でON/OFFすることはできません。



ブレーカ1が  
トリップ  
しました

テンパール工業株式会社

〒732-0802 広島市南区大州三丁目1番42号  
ホームページ <https://www.tempearl.co.jp/>



## 換 気

### 全熱交換器ユニット ベンティエール



快適性を保ちながら  
新鮮な空気に入れ替える  
高機能換気設備です。

## 空気清浄

### UVストリーマ空気清浄機



ウイルス抑制に効果的なUVC、  
ストリーマ、抗菌HEPAフィルターで  
有害物質をすばやく抑制します。

## 換気(給気方式)

### うるさらX



屋外から新鮮な空気を取り込み、  
エアコン運転しながら換気が行えます。

## 除 菌

### ストリーマ 除菌ユニット (エアコン組込専用)



プリーツフィルターに捕集した菌を  
ストリーマで除菌します。

## 清 潔

### ストリーマ 内部クリーンユニット (エアコン組込専用)



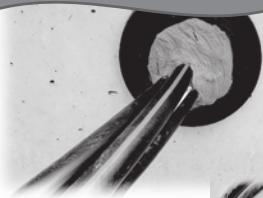
ストリーマ照射によりエアコン  
内部のカビ菌を抑制します。

**ダイキンHVACソリューション東京株式会社 TEL:03-3374-5101** 受付時間  
9:00-17:30 (土日祝休み)

## 不乾性ポリオレフィン系一液性止水パテ剤

# ぬ太郎®

管口止水の決定版



### 【特長】

- ・水が流れた状態でも施工可能
- ・硬化しないので撤去や再充填が容易
- ・混合作業や使い切りも不要
- ・耐熱性-20°C~90°C
- ・ネズミの侵入阻止効果もあり

ご用命・お問い合わせは

**古河エレコム株式会社 東京都千代田区内神田2-16-8 古河電工神田ビル**  
第一営業部03-5297-8778 第二営業部03-5297-8696 第三営業部03-5297-8771



施工動画QRコード

# ニーズに即応! 電成のステンレス配管資材



電成興業株式会社



■本社 東京都港区浜松町1-7-12 TEL 03-3433-1801  
■大阪営業所 大阪市北区南森町2-2-9 TEL 06-6363-4401  
■福岡営業所 福岡市東区松島2-10-12 TEL 092-622-6051  
■仙台営業所 仙台市若林区卸町東2-2-25 TEL 022-231-4771

■埼玉工場  
(JIS許可工場)  
■山形工場

MASPRO

7  
インチ



WC3A7ML 10.1  
インチ

WC3A10ML  
ワイヤレスカメラセット

3MP  
約300万画素  
カメラ

✓ センサーライト付カメラで安心!

- センサーライトで不審者の威嚇
- 警告音機能
- 夜間撮影に対応



- 最大4台までの同時撮影・録画可能
- ズーム表示機能搭載

✓ 防犯のための死角を  
減らす!

- 伝送距離の延長
- 障害物の回避

中継器  
WC3A-RP

【お問い合わせ】

〒141-0031 東京都品川区西五反田 4-32-1 東京日産西五反田ビル 10F  
TEL(03)5434-8431

ハンディータイプの決定版

User  
First



■ 3値同時測定  
単ch.測定 UHF ch.13 AL ch. リスト表示  
レベル MER BER  
70.0 31.8 0.0  
dBuV dB

■ 充電機能

LCT6

デジタルレベルチェッカー

電波で未来を考える

=マスプロ電工=



新たに景観街路照明のフラッグシップモデルが誕生

# unis

Lighting Orchestration

人・地球・社会により添いながら、魅力ある景観づくりを創出する景観街路照明が「unis ~ユニス~」です。光害や不快なグレアの低減だけでなく、昼間の景観を損なわないシンプルなプロモーションデザイン、調光調色ユニットを用いたスケジュール機能によるあかりの制御、材料の再生利用で環境負荷を低減するサステイナブルなものづくりなど、unisはあらたな価値創造の実現を目指します。



**岩崎電気株式会社** 首都圏営業部 〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町9-9 FRAME日本橋  
www.iwasaki.co.jp TEL:03-5847-8635 FAX:03-5847-8649

**PATLITE®**

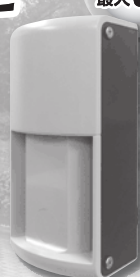
**パトセンサ®**

マイクロウェーブセンサ DS03/DS09

**片側センサで簡単設置  
車両の出入りを光と音でお知らせ**

車路検知幅  
最大3m

車路検知幅  
最大9m



パトライトなら  
ワンストップ購入可能



片側設置で方向も検知

埋設など土木工事不要

人キャンセル機能付

屋内/屋外 設置可能

株式会社 **パトライト**

[www.patlite.co.jp](http://www.patlite.co.jp)

パトライトの最新情報は  
**パトライト** 検索



**冷え冷え実感!**

# クールワーカー

プロ仕様冷感スプレー

今年の夏も  
クールワーカーで乗り切ろう!!

おかげさまで **28ヶ突破**

業務用

▲ 東神電気  
ウェブサイト

カラス被害の対策に!  
ビー・ビー・フラッシュⅢ

累計 **10,000台** の  
実績!

接地棒

本社 06-6393-2341  
東日本支店 03-3454-8501  
西日本支店 092-852-1283

TEC 東神電気株式会社

**新! SOG制御装置 LTR-R形**

**新機能!**

**「簡易絶縁監視機能」を標準搭載!**

※方向性のみ

PASの動作領域未満の地絡電流(微地絡)を監視して、本装置の表示ランプ点滅および警報出力によりお知らせすることができます。微地絡検出時に設備の点検・改修を行うことで突発的な地絡事故を予防できる可能性があります。

**10th ANNIVERSARY**

高圧絶縁監視機能付 SOG 制御装置 (CHZ 形) では  
微地絡検出条件の設定や、微地絡検出時のログ取得が可能です。 詳細は [こちら](#)

株式会社 戸上電機製作所

〒840-0802 佐賀市大財北町1-1  
TEL 0952-24-4111 FAX 0952-26-4594

HPは  
こちら

不明な点、お気づきの点などございましたら  
お客様サービスセンター(本社:佐賀)  
受付時間/営業日の8:30~17:00

0120-25-7867  
(悩むな) ナ ヤ ム ナ



# 2年連続 省エネ大賞受賞



人をもっと快適に  
できるはずだ。

## 霧ヶ峰

真ん中から失礼します。  
霧ヶ峰の、ケ(が)です。



Zシリーズ

emoco ^ tech

温度を見つめる赤外線センサー



キモチを見つめるバイタルセンサー



●お問い合わせ先：三菱電機住環境システムズ(株)東京支社 〒110-0014 東京都台東区北上野1-8-1 TEL 03-3847-8641

# しあわせをシェアしよう。

三菱電機株式会社

# Panasonic

## 環境負荷低減に貢献する<sup>\*</sup> 新モデル誕生

※生産時のカーボンニュートラルに向けての取り組み

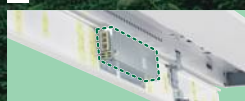
### 環境負荷低減に貢献する改善

製造工程で発生した廃材を再生材としてリサイクルしています。※工場で生産している商品の一部です。

1 再生樹脂化(エンドカバー)



2 再生鉄化(電源カバー)



CO<sub>2</sub>ZERO  
FACTORY  
PRODUCTS      ZERO  
CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>ゼロ工場<sup>\*</sup>で製造された商品です。

※省エネ推進や再生可能エネルギー導入、クレジットの活用などにより、CO<sub>2</sub>排出を実質的にゼロとした工場。

### パナソニックの一体型LEDベースライト NEW iD series

