

東京の生協

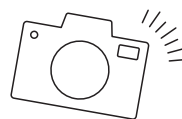


Photo News

東京都生協連
会報

2025
夏号

No. 777

東京都生協連第75回通常総会を開催し、 すべての議案が可決・承認されました。

6月24日(火)午後、東京都生活協同組合連合会第75回通常総会を東京都生協連会館で開催し、すべての議案が可決・承認されました。当日は来賓、代議員、傍聴者、役員、事務局含めて120名を超える参加となりました。



全議案可決承認されました



今総会で新しく選出された(左から)
樽井専務理事、熊崎副会長理事、秋山会長理事、渋谷副会長理事



今総会で退任された(左から)
河田前副会長理事、村上前会長理事、大信前副会長理事

東京都生活協同組合連合会

東京都生協連は、IYC2025に賛同しています



国際協同組今年

協同組合はよりよい世界を築きます

来賓の皆さま



東京都生活文化局
消費生活部部长 志村 公久様



東京都農業協同組合中央会
専務理事 諏訪 範夫様



日本生活協同組合連合会
副会長 嶋田 裕之様



東京都原爆被害者協議会（東友会）
代表理事 家島 昌志様

河田副会長理事の宣言により第75回通常総会が開会し、村上会長理事のあいさつの後、東京都生活文化局消費生活部部長の志村公久様、東京都農業協同組合中央会専務理事の諏訪範夫様、日本生活協同組合連合会副会長の嶋田裕之様の3名のご来賓からごあいさつをいただきました。

続いて特別来賓として、東京都原爆被爆者協議会・東友会からごあいさつをいただき、東京都生協連とともに取り組んでいる「被爆80年東京ピースプロジェクト」として原爆パネル展、被爆者と生協役職員との広島・長崎訪問企画を成功させること、被爆者の皆さんの生協組合員への期待などをお話いただきました。

秋山専務理事からの議案の提案、木村特定監事からの監査報告および第3号議案の提案の後、4名の代議員からこの間の活動についての発言をいただいたあと、全議案が過半数の賛成で可決承認されました。

最後に大信前副会長理事による閉会のあいさつを受けて通常総会は終了しました。総会終了後にレセプションが開かれ、会員生協の代議員や新旧役員の方々の交流が行われました。



総会当日の様子

代議員の発言



被爆者と組合員の想いをつなぐ東都生協の平和活動

東都生活協同組合 橋本 好美代議員

「平和なくして生協なし」。東都生協はこの言葉を大事に、次世代の子どもたちに平和の大切さを引き継いでいくために、いろいろな平和活動を行っています。毎年「平和のつどい」を開催、東友会のご協力で被爆証言を聴く機会を設けたり、核兵器廃絶へのアピールを実施しています。今後もこれまでの活動を継続・発展させ、組合員一人ひとりが平和について考え、行動できる機会を提供していきます。

持続可能な医療生協をめざすとりくみ

八王子保健生活協同組合 小山 智則代議員

私たちがめざす「はちせい地域包括ケア」は、人と人とのつながりの「豊かさ」と困ったときに相談にのってもらえる「安心感」を通しての「地域づくり」が基本です。そして「元気なとき」から「医療・介護が必要なとき」「終末」までを、はちせいの組合員活動と生協事業所で支えていこうというもの。自生協のポジショニングを見極めながら、地域生協との協同や関連する医療機関・介護事業所などとの連携が極めて重要であり、それぞれが持続可能な医療生協の在り方ではないかと考えます。



地域生協と大学生協の連携ですすめる共済の取り組み

東京学芸大学生生活協同組合 山際 まり子代議員

2025年1月、コロナ禍以降初の対面企画として「共済新春健康スタンプラリー」を、生協学生委員が中心となって企画しました。2024年度の全国共済セミナーでコペリ連合会の職員の方と知り合ったことをきっかけに、測定機器（肌年齢・脳年齢・血管年齢）やスタッフのご協力をいただくことができ、大学生協所有の「ベジチェック」とあわせて充実したイベントになりました。地域生協との連携によって、共済事業への理解が広がる新たなイベントが実現しました。



生活クラブ生協第8次長期計画でめざすもの

生活クラブ生活協同組合 小寺 浩子代議員

生活クラブ生協は、第8次長期計画のテーマとして「ローカルSDGsと社会連帯経済の推進」を掲げ、人びとが生かし合える協同組織をめざし、一人ひとりに居場所と出番がある循環型の地域社会をつくろうと呼びかけました。具体的には、消費材の物語や生産現場（地域の特徴や課題）を知って語り、消費材を食べる人を増やす活動を重点に展開していきます。生活クラブを豊かな道具として、結成時の思いや理念の継承をすすめながら、わかりやすく内外に向けて発信し、社会への影響力を新しい時代のなかで展開します。



議長の桜美林学園消費生活協同組合 森岡 明さん、
生活協同組合コープみらい 杉田 佳寿子さん



総会后レセプションで会員生協・友誼団体・来賓の皆さんが和やかに懇談しました



第75回通常総会で選出された新役員体制

第75回通常総会ならびに第1回理事会・監事会において役員体制を下記の通り決定しました。

代表理事・会長理事	秋山 純	常勤
副会長理事	熊崎 伸	生活協同組合コープみらい理事長
	渋澤 温之	パルシステム生活協同組合連合会理事長
代表理事・専務理事	樽井 美樹子	常勤
常務理事	大井 康成	生活協同組合コープみらい執行役員
	杉原 学	生活協同組合パルシステム東京専務理事
	風間 与司治	東都生活協同組合理事長
	金丸 正樹	生活クラブ生活協同組合専務理事
	百瀬 文也	東京ふれあい医療生活協同組合専務理事
	後藤 有里	生活協同組合連合会大学生協事業連合常務理事
理事	杉田 佳寿子	生活協同組合コープみらい理事
	西村 陽子	生活協同組合パルシステム東京理事長
	橋本 好美	東都生活協同組合副理事長
	加瀬 和美	生活クラブ生活協同組合理事長
	山本 眞一郎	自然派くらぶ生活協同組合専務理事
	折井 敬行	東京保健生活協同組合専務理事
	矢島 渉	東京葛飾医療生活協同組合専務理事
	水口 智子	東京大学消費生活協同組合専務理事
	山口 知子	早稲田大学生生活協同組合専務理事
	高坂 浩之	生活協同組合消費者住宅センター専務理事
	村上 彰一	生活クラブ事業連合生活協同組合連合会会長理事
	河合 克義	明治学院大学学長特別補佐・名誉教授
	田中 充	法政大学名誉教授・地域研究センター客員教授
	中村 靖	元東京都知事本局長
	福田 信章	東京災害ボランティアネットワーク事務局長、 災害協働サポート東京業務執行理事
	特定監事 監事	稲生 修
高橋 朋子		東京ほくと医療生活協同組合常務理事
新井 明		生活協同組合連合会大学生協事業連合常勤監事
馬渡 詳充		パルシステム生活協同組合連合会常務理事

会員生協の皆さんから
情報をお寄せいただきました

会員生協の取り組み

東都生協×チョイふる

めざすのは地域がつながるプラットフォーム 「ふらっと・とーと」

2024年7月、足立センターにある倉庫を改装し、地域の誰もが立ち寄れる居場所「ふらっと・とーと」を開設しました。運営は、区内の困窮子育て世帯への食料支援や、親子を居場所で支える子ども食堂などに取り組んでいる一般社団法人チョイふる（栗野泰成代表）と協働して、ともに取り組んでいます。明るく開放的で居心地の良い空間はまるで親戚の家を訪れたような、どこか懐かしい雰囲気です。



施設長の熱海昌子さん



この日も約20人分の昼食を用意しました



地域の様々な年代、
多様な人たちがつながり
お互いに支えあう場として開設

八王子保健生協

参加者みんなで創りあげていく地域交流の場 「Café & Salonたんぽぽ」

八王子にある素敵な一軒家を賃していただけただことで、2025年1月にスタートしました。「コーヒーを飲みながらふらっと立ち寄れるところがあるのよ」と、口コミが広がり、ご高齢の方だけでなく多世代の方など、毎回20人以上が訪れています。地域の方や組合員が教え合う手芸や園芸、麻雀に体操、どの企画も好評です。今年度からは、活動したくても移動の手段がない方でも集えるように、車両を使用した生活支援の移動サポートもスタートします。



火・木・土に開いています



今後のイベントがわかる室内掲示板



東京都生協連の取材の風景



スタッフの皆さん

被爆80年東京ピースプロジェクト 80年前を過去のことにしないために

「ヒロシマ・ナガサキパネル展」を開催します！



日本被団協所蔵の「ヒロシマ・ナガサキ原爆と人間」のパネルを全て展示します。同時開催プログラムとして、被爆者の方のお話、被爆体験や原爆に関連したDVD上映、来場された皆さんに鶴を折っていただいて作成する「折り鶴壁画」や、子どもたちの夏休みの自由研究として持ち帰れる企画を計画中です。多くの都民の方々にご来場いただけるよう、入場自由で土日も開催します。



80年前を過去のことにしないために
国連での原爆展で使用したパネルをすべて展示します

入場自由

開催期間

2025年

8/15(金) ~ 8/24(日) 最終日は18:00で
終了となります

平日 10:00~17:00 / 土日 10:00~20:00

被爆者の方と会場で直接お話ができる貴重な機会
です。証言などのDVD上映や、親子で学べる企画
なども予定しています。

※詳細は東京都生協連ホームページをご覧ください。

会場

東京都生協連会館 3階

〒164-0011 中野区中央5-41-18



JR中央線・総武線、東京メトロ東西線「中野駅」南口 徒歩7分
東京メトロ丸の内線「新中野駅」1・2出口 徒歩7分

原爆パネル展

ヒロシマ・ナガサキ

祝 ノーベル平和賞受賞 被爆者とともに

チラシの
ダウンロードは
こちら



主催／被爆80年東京ピースプロジェクト実行委員会

一般社団法人 東友会(東京都原爆被害者協議会)、コープみらい、バルシステム東京、東都生協、
東京保健生協、東京ふれあい医療生協、こくみん共済coop、大学生協東京ブロック、東京都生協連

後援／東京都・広島市・長崎市

核兵器廃絶と戦争のない平和な世界をめざして！

東京から20回目のピースアクション

「多くの人に引き継いでほしい」の思いをかたちに



ノーベル平和賞受賞記念の横断幕を掲げて

被爆・戦後80年の節目の年、昨年の日本被団協ノーベル平和賞受賞を受けて、2025ピースアクション in TOKYO が4月12日（土）に東京ウイメンズホールで開催され、来賓の広島市・長崎市各東京事務所長2名を含む108名が集いました。

当日は広島・長崎両市長から「核兵器廃絶と恒久平和を共に発信を」とのビデオメッセージがあり、日本被団協として昨年12月のノルウェー・オスロでの授賞式に参加された東友会代表理事の家島昌志様からの報告、続いて広島駅で1歳の時に母とともに被爆した綿平敬三さんにお話をいただきました。

コープみらい、パルシステム東京、東都生協、西都保健生協、日本生協連、東京地婦連による平和の取り組みのリレートーク、最後に平和と核兵器廃絶へのアピール文を朗読し、大きな拍手で採択され閉会となりました。その後、渋谷駅まで1.8kmのピースパレードを行い、東京から核兵器廃絶と戦争のない平和な世界への願いを道行く多くの人々に広くアピールしました。



東京大空襲での区内被害状況を展示しました



ピースパレード先頭を歩く東友会の皆さん



被爆体験を語る綿平敬三さん

すずしろ医療生活協同組合と 東京ふれあい医療生活協同組合が合併しました



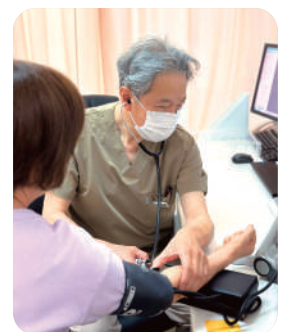
東京ふれあい医療生協とすずしろ医療生協は4月1日に合併し、東京ふれあい医療生協が存続生協となりました。両生協は2023年12月から合併協議をすすめ、2024年11月1日に合併調印式を行い、東京ふれあい医療生協の理事会、すずしろ医療生協の臨時総会において合併決議をしました。

すずしろ医療生協は1984年8月の診療所開設以来40年8カ月にわたって練

馬地域の医療・介護を担ってきました。4月からは東京ふれあい医療生協すずしろ診療所として、組合員とともに新たな事業所として活動を始めています。



合併後初の総代会終了後の記念撮影



診療の様子

東京の生協・協同組合学びの講座第Ⅱ期は 第7・8・9講を開催し、全講座を終了しました



都内生協・協同組合から10組織19名の皆さんが参加し、約1年間を通して東京における課題や協同組合について大いに学び、交流しました。

3月17日(月)に生協総合研究所・研究員の中村由香さんを講師に第7講、6月4日(水)～5日(木)に、日本協同組合連携機構(JCA) CI・国際・研究チーム部長の前田健喜さんを講師に日本生活協同組合連合会管理本部人事部の齋藤優子さんをコーディネーターで第8・9講を開催し全課程を終了しました。



第7講「協同組合におけるジェンダー平等を考える」



第8・9講「これからの協同組合を考える」

東京における協同組合の連携で 2025国際協同組合年東京実行委員会が発足しました



2025年3月24日(月)、JA東京南新宿ビルの会議室にて都内協同組合団体9団体29名、オブザーバー3名、合わせて32名の出席により2025国際協同組合年東京実行委員会設立総会が開催されました。今回集まった協同組合団体は2012年の国際協同組合年以降、共通のテーマをもって連携の取り組みを進めてきました。2度目の国際協同組合年を迎えるにあたり東京の実行委員会を設立して、力を合わせて広く都民に協同組合の価値をアピールしていきます。



実行委員会団体の皆さん

【実行委員会団体】

東京都農業協同組合中央会
東京都漁業協同組合連合会
東京都森林組合
こくみん共済coop東京推進本部
中央労働金庫東京都本部
日本労働者協同組合センター事業団
東京ワーカーズ・コレクティブ協同組合
(一社)東京労働者福祉協議会
東京都生活協同組合連合会

【協同組合フェスタTOKYO2025 ～親子で体験する協同組合～】を開催します！

IYC2025東京都実行委員会の企画として、9月13日(土)にJA東京アグリパーク(南新宿)にて、親子で楽しみながら協同組合について学べるイベントを開催します！お誘いあわせの上お越しください。

