

紙面紹介

2・3面 代議員発言/組織拡大表彰/事務局長答弁/大会宣言/新役員・退任役員/来賓紹介
4面 大会参加争議団/読者の声/自転車保険義務化/パズル/今後の予定/相談の窓

E-mail lapaz@chihyo.jp
URL http://www.chihyo.jp

TOKYO はたらく仲間 198

2019年10月15日 (毎月15日発行)

発行 東京地方労働組合評議会(東京地評)
定価 1部40円(送料別)
〒170-0005 豊島区南大塚 2-33-10 東京労働会館
TEL 03(5395)3171
FAX 03(5395)3240



3000万人署名 目標100万筆を達成 組織増勢で迎える

東京地評第18回定期大会

9月29日 すみだリバーサイドホール

改憲阻止、憲法を活かす政治の転換を

東京地評は、第18回定期大会を9月29日(日)午前10時から、墨田区のすみだリバーサイドホールにて、代議員など計310人の出席で開催しました。大会は、龍前房志東京地評副議長の進行のもと、大会議長に、名越真理子(都教組)、小日向芳子(出版労連)、西村恵子(世田谷区労連)の3氏を選出し、議事運営委員会5人、資格審査委員会5人を任命しました。荻原淳東京地評議長が幹事会を代表して挨拶を行いました。多くの来賓が臨席され、野村幸裕全労連事務局長をはじめ7人の方から挨拶を受けました。

坂元康雄資格審査委員長 場一致で採択しました。長(都障教組)が出席状況報告。10時58分、大会議長が大会成立を宣言し、全代議員の拍手で確認しました。

大会は、はじめに、第6号議案(自交総連東京の新加盟)を先議し、満場一致で採択しました。高城政利委員長が挨拶しました。続いて、田原聖子選挙管理委員長報告の後、松森陽一事務局長が、第1号議案「昨年度の主な経過と2020年度方針」と、第2

はじめに、台風15号で被災した市民、組合員と家族の皆さんにお見舞い申し上げます。職場の仲間の助け合い、被災地支援活動を強めましょう。安倍首相が9条改憲の動きを強めています。参院選で自民党は単独過半数を割り、改憲勢力は3分の2を失いました。改

憲は国民の意思に逆らうことです。東京地評は3000万人署名を中心に、9条改憲許すな国民世論を強める闘いを職場と地域で取り組みます。最賃闘争では、最賃の抜本引き上げ、地域間格差解消、時給1500円実現をめざして全力で運動してきました。東京で必要な最低生計費の試算

仲間を増やし強く大きな地評建設を

東京地評議長 荻原 淳

署名目標100万筆を達成しましょう。引き続き憲法を守り生かす闘いを強め、安倍9条改憲を阻止しましょう。

調査を取り組み、皆さんの奮闘で3300を超えて集約できました。格差と貧困の拡大を許さず、地域経済の活性化をめざす。組織増に転じ50万地評を展望して、組織拡大中期方針を本大会で確立します。職場や地域の現状は、圧倒的多数が未組

加入により目標の100万筆を達成しました。引き続き、塚本晴彦総務財政局長が第5号議案「2019年度決算報告・2020年度予算案」を提案し、森信太郎会計監査(全印総連東京)が監査報告をしました。

役員選挙では、荻原淳議長(再)、井澤智事務局長(新)など56人の役員を選出し、東京地評推薦の都労委労働者委員を

最後に工藤芳弘副議長が閉会挨拶を行い、荻原淳議長の音頭で「団結がんばろう」を唱和し、午後5時12分、大会の全日程を終えました。



自交総連東京の高城政利委員長(左)と舞弓義隆書記長

自交総連東京が新加盟 大会は、自交総連東京の新加盟を満場一致で歓迎しました。東京地評は、増勢での大会となりました。

その後、組織拡大の表彰を屋代真事務局長が発表し、拡大数の部4組織、組織現勢増の部19組織、新組合結成の部4組織を表彰しました。続いて、大会に参加した11の争議団・争議組合が登場し、久保桂子組織局長が紹介しました。代表して小関守東京争議団団長が全ての争議解決を目指してたたかい抜く決意表明をおこない、争議特別決議を採択して激励しました。

大会は、メインスロークン「すべての労働者の賃上げ・底上げ、雇用の安定、長時間労働の規制で、8時間働けばだれも安心して暮らせる社会をつくらう!」を唱和し、大会宣言(3面)を採択しました。



議長団

Table with 2 columns: Category and Count. Categories include 代議員 (29 single, 39 regional, total 202), 特別代議員 (1 block, 2 dept, 2 regional, total 5), 来賓 (14), 傍聴 (18), 幹事・会計監査 (4), 事務局 (6), 争議団 (19), 参加者総数 (310).