

2019・20年度 新役員体制発足

～新執行体制のもと京交運動を強力に推進～

京交役員選挙は2019年3月4日(月)から第1次選挙、11日(月)から第2次選挙が実施され、記載のとおり新役員体制が決定しました。向こう2年間組合運動の先頭に立って頑張ります。



書記長
梅田 涼



副執行委員長
中谷 文明



執行委員長
佐田 悟

三
役

常
任
執
行
委
員



副部長
堂下 直也



部長
今田 賢吾

電
車
部



副部長
安田 稔



部長
矢谷 一夫

自
動
車
部



九条支部長
小仲 佳輝



梅津支部長
堀 修司



烏丸支部長
足立 則昭



西賀茂支部長
山田 篤史



本局支部長
橋本 拓也

執
行
委
員



委員長
草川 美佳

青
年
女
性
委
員
会



電整支部長
山本 勇



駅務支部長
辻川 啓司



東西線乗務支部長
鎌塚 剛



烏丸線乗務支部長
平松 忍



発行所 京都交通労働組合
京都市中京区壬生坊城町48
TEL075-841-0948 FAX075-811-3536
定価 一部10円
本紙の購読料は組合費に含まれています
毎月1日発行
発行者 佐田 悟
編集者 堂下 直也

- 一面
- ・新役員体制発足
- ・門川大作京都市長を表敬訪問する佐田悟執行委員長
- ・教宣部員のつぶやき
- 二面
- ・各支部中央委員
- ・代議員紹介
- ・組合員の窓



「25mプールにバラバラに分解した時計の部品を入れ、水をかき混ぜると、その水流だけで、もとの時計が組みあがる確率」、割と有名な例え話で、耳にされたことがある方も多いと思います。これは、地球上に最初の生命が生まれる確率を例えたものです。そんなことが実際に起こり得るのでしょうか？不可能だと思えるほどの小さな確立ですが0ではない。この0%ではないというのがどうやら大事なようです。同じ例え話で、「廢材置き場の上に竜巻が通過したことにより、ボーイング747ジェット機が出来上がる確率」というのもあります。余計に信じられなくなつたところで、具体的に、どれほどの奇跡で私たちはここにいるのか、ほんの少しだけ、ごく簡単に紹介したいと思います。まず、太陽からの地球の位置の幸運。水を存在させることが出来る、遠からず近からずの絶妙な位置に存在しているようです。次に地球の大きさ。これも、重力や太陽風などの観点からこの大きさが、生命の誕生に「ちょうどいい」と言われています。そのほかには、惑星に対してこれほど大きな比率を持つ衛生(月)があるのは珍しく、そんな大きな月のおかげで、地球はふらつかず、気候も安定できます。まだまだ他にも、太陽系に木星や土星といったガス惑星が2つしかないこと、太陽が比較的長い寿命を持っていること、そして何より、生命の細胞に必要なたんぱく質をRNAを経て作ることができたことがあげられます。タンパク質分子1つでも偶然でできる確率は約1000兆分の1だとか・・・このようにやはり、生命が誕生するということは途方もないことのように思いますが、私たちのいる、天の川銀河にはおよそ数千億個の太陽のような恒星があり、そんな銀河が、観測可能な範囲だけでも数千億個は存在しています。さらにはその観測可能な宇宙が粒になるくらい宇宙が、その外側に存在しているのではないとも言われています。そう考えると、私たちのような生命が存在しているのも不思議ではない・・・のかどうか、みなさんは、どう感じられましたか？

土田 元樹 教宣部員

教宣部員のつぶやき

門川大作京都市長を表敬訪問する 佐田 悟執行委員長



各支部中央委員・代議員紹介

烏丸支部



副支部長
吉本 滋長



書記長(本部会計監査)
田中 敏久

森山	隅田	浅井	岨本	藤木	木村	代議員
修	健太	賢一	高広	宏之	晃輔	

西賀茂支部



副支部長
富田 晋吾



書記長
田中 二郎

嫁田	富田	雲井	藤原	磯田	吉永	竹澤	徳田	代議員
真廣	直也	昭仁	寛	剛志	康彦	健太	竜也	

本局支部



副支部長
植田 惇一



書記長
森山 大輔

池田	丸尾	矢野	木村	生藤	深瀬	中島	永山	代議員
和生	晃弘	隆聖	真也	真也	紗緒理	健太郎	篤史	

烏丸線乗務支部



副支部長
土田 元樹



書記長
安井 敬太

山川	菊池	高下	岩崎	日下部	代議員
陽一	優司	正章	章太郎	裕司	

九条支部



副支部長
駒井 和幸



書記長
福井 英夫

高木	太田	石本	井口	伊藤	瀬尾	増田	丸尾	小川	代議員
浩次	善久	峰樹	晋吾	恭介	佑樹	善巳	政次	忠臣	

梅津支部



副支部長
筈井 裕介



書記長
山本 浩一

浅井	岡本	橋本	柳川	布施	米川	荒木	筋	代議員
優希	哲弥	岳人	敏	浩二	弘志	健太	忍	

電整支部



副支部長
後藤 浩一



書記長(本部会計監査)
福元 俊介

長尾	浅田	羽根田	代議員
峻伍	隆	尚也	

駅務支部



副支部長
水上 裕貴



書記長
村田 宏之

中村	上村	森田	佐土	辻	瀧本	三宅	代議員
悟市	賢司	淳史	陽平	茂己	共一	亨	

東西線乗務支部



副支部長
辻井 良太



書記長
濱口 忍

宮部	森島	蓑田	代議員
智久	亮	武	

敬称略・順不同

組合員の窓

広島平和学習ツアー報告

二〇一八年一〇月三〇日から一泊の行程で広島への平和学習ツアーに行ってきました。この学習ツアーを開催するきっかけになったのは、組合員さん「広島原爆ドームを大人になった今、もう一度見に行きたいな」という発言があり、労働運動に平和活動は重要であると思われ、広島へ向かい市内の真ん中に原爆ドームの姿が見えました。多くの外国人観光客もその姿を見つめていました。原爆ドームを原爆ドームとされたあの瞬間を原爆ドームは伝えているように感じたので、戦時中、国家総動員法のもと国内のありとあらゆるものが戦争遂行のために動員され、子供たちもその対象でした。愛国心を養うことを目的とした教育改革の恐ろしさを改めて実感しました。そこから私たちは千羽鶴が多く寄り添う「原爆の子の像」へ。被爆して十年後に白血病に倒れた佐々木信子さんが平和への学習に取り組んでいました。同じ思いを共有して平和活動を進めようと思えました。半分のみでの開館でした。原爆投下によって何が起ったのか。そこに生きていた人々、労働者や学生、児童がどれだけ苦しめられたのか、涙を流しながら外国人観光客からは向かい合っていました。二日目は、瀬戸内海に浮かぶ大野島へ。島の上陸すると出迎えてくれるのはたくさんのお花畑。そんなうさぎが飛び跳ねるなか穏やかな海を横目に歩を進めると「毒ガス資料館」が静かに待っていました。日本陸軍はこの島に毒ガス工場を設立し毒ガスを製造していました。政府はありとあらゆるものを戦争のために動員しました。国家総動員法のもと未成年も毒ガス製造に徴用され、大人労働者も毒ガス製造過程において毒ガスの吸引、接触は避けられず毒ガスによる苦しみを強いられた。当時の子供たちは大人になってから新たに出てくる毒ガスの健康被害にも苦しみ続けています。ここで製造していた毒ガスに触れると皮膚はただれ、さらに毒剤は体内に浸透し全身をめぐり汗とともに体外へ出てきます。体の中から猛烈な痛みを襲われ皮膚はただれたまま根本的な治療法はないそうです。毒ガス資料館にて熱心に学習する県外の中高校生たち。一度とこのようなことにならないよう真実を熱心に伝えんとするガイドさんの広島弁に込められた強い思いを私たちも共有しました。戦争には必ず労働者が動員され、戦時中は労働者が犠牲になるのです。それから私たち労働者・労働組合は反戦平和の取り組みを進めたいと思います。現在、戦争放棄を謳った憲法九条破壊を狙う改憲が安倍政権によって進められつつあり、また沖縄では辺野古新基地建設が強制的に強行され、反対の声が大きく拡がっています。私も広島で学んで感じたことを糧に、戦争につながる改憲と辺野古新基地建設中止を望みます。

梅津支部 杉本真彦



～参加者全員で～



～原爆の子の像～



～原爆ドーム～