

戦後80年・安保法制10年

ふたたび戦争させない

あいち大行動

「中国脅威」を口実に南西諸島をはじめ西日本各地で急速に軍事化が進んでいます。今年2月、沖縄・西日本各地の市民運動が「知り、つながり、止める」と「戦争止めよう! 沖縄・西日本ネット」(沖西ネット)を結成しました。長射程ミサイルの製造・配備を担う、愛知からもこの沖西ネットとつながり、ふたたび戦争をさせないよう、声をあげましょう!



2025年

9月21日 SUN

■集会 (13:15~受付)

13:45~16:00

■デモ出発 16:30

参加費
800円

鯉城ホール前出発~広小路~栄で解散予定

■会場:鯉城ホール

名古屋市中区栄一丁目 23番 13号

伏見ライフプラザ 5階 (地下鉄伏見駅6番出口から南へ徒歩約7分)

■主催:「戦後80年・安保法制10年 ふたたび戦争させないあいち大行動」実行委員会

呼びかけ:憲法をくらしと政治にいかす 改憲NO! あいち総がかり行動

集会プログラム

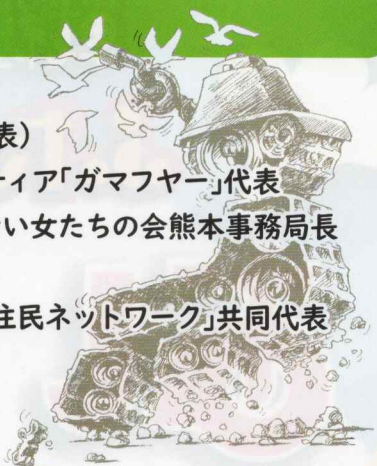
- 13:45 開会あいさつ：長峯 信彦さん（あいち総がかり行動共同代表）
13:50 安保法制10年のまとめ：中谷 雄二さん（あいち総がかり行動共同代表）
14:10 沖縄：具志堅隆松さん（沖西ネット共同代表）沖縄戦遺骨収集ボランティア「ガマフヤー」代表
熊本：海北由希子さん（沖西ネット共同代表）平和を求める軍拡を許さない女たちの会熊本事務局長
京都：吳羽 真弓さん（沖西ネット共同代表）

京都・祝園ミサイル弾薬庫問題を考える住民ネットワーク共同代表

愛知：城下 英一さん（愛知県平和委員会副理事長）

15:35 質疑

15:50 まとめ 終了



集会ゲスト紹介



海北由希子さん

●海北由希子(かいきた・ゆきこ)

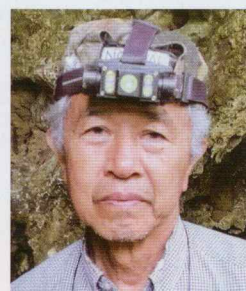
1968年熊本市生まれ。18歳で渡米。カリフォルニア州アダルトスクール（難民語学学校）在学中、友人刺殺事件、人種差別を経験し、社会活動へ。2001年の9.11をきっかけに翌年帰国。現在は医療通訳、外国人労働者支援、平和運動をしている。2023年2月、軍拡によって生活が脅かされ、搾取され、虐げられてきた地方の声を上げるために「平和を求める軍拡を許さない女たちの会・熊本」を結成。同会事務局長。



呉羽真弓さん

●呉羽真弓(くれは・まゆみ)さん

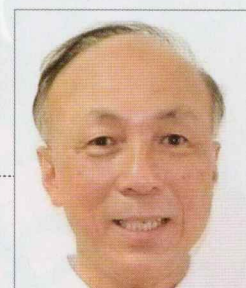
木津町・木津川市議会で無党派・市民派議員として12年間活動。祝園分屯地への弾薬庫増設に危機感を感じ、2024年3月「京都・祝園ミサイル弾薬庫問題を考える住民ネットワーク」(ほううそのネット)を結成。住民説明会や防衛庁・自衛隊と精華町との間でと交わした「確認書」の「貯蔵施設の拡張はしない」等の履行を求めて活動している。「京都・祝園ミサイル弾薬庫問題を考える住民ネットワーク」共同代表。「戦争を止めよう！沖縄・西日本ネットワーク」共同代表。



具志堅隆松さん

●具志堅隆松(ぐしけん・たかまつ)さん

1954年、沖縄県那覇市生まれ。沖縄戦遺骨収集ボランティア「ガマフヤー」代表。1982年以来、遺骨収集活動を続けている。2011年度、吉川英治文化賞を受賞。NPO「県民の手による不発弾の最終処分を考える会」代表、「ノーモア沖縄戦 命どう宝の会」共同代表、「戦争とめよう！沖縄・西日本ネットワーク」共同代表。



城下英一さん

●城下英一(しろした・えいいち)さん

20年以上にわたり、地元の陸上自衛隊第10師団守山駐屯地で市街地行軍訓練等の監視活動をおこなっている「自衛隊ウォッチャー」「安保3文書」以降、急成長する愛知県内の軍需産業を調査・研究し、講演やフィールドワークも多数行っている。愛知県平和委員会副理事長、守山区平和委員会事務局。著書に「自衛隊の変貌と平和憲法」(現代人文社・共著)

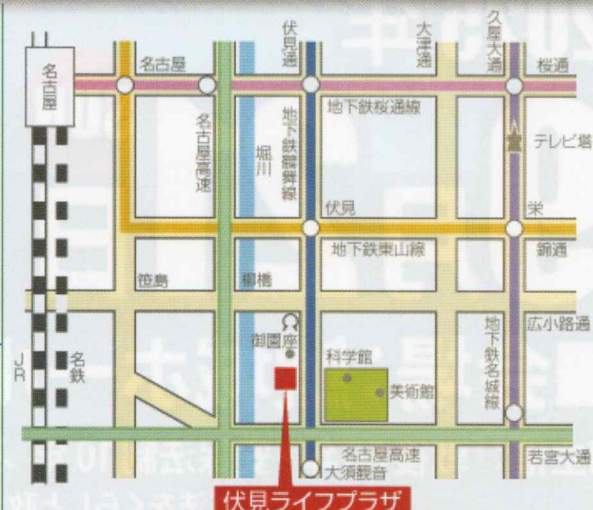
●戦争とめよう！沖縄・西日本ネットワーク(略称：沖西ネット)

2023年11月23日の沖縄での「沖縄を再び戦場にさせない県民大集会」を契機に、西日本各地で軍事化の進む現場の市民同士が、翌年4月には愛媛を皮切りに、沖縄・広島・長崎・大分での交流集会を重ね、互いの状況を知り連携をすすめてきました。2025年2月に鹿児島で結成集会を開き、6月には東京で対政府交渉と市民集会を開催しました。加盟団体は35団体。

ZOOM 参加について

ZOOM 参加の場合は事前登録制とします。参加希望の方は、右の二次元コードか下記アドレスから登録をお願いします。

<https://x.gd/tlkks>



●集会会場

「鯨城ホール」

名古屋市中区栄一丁目23番13号
伏見ライフプラザ5階
(地下鉄伏見駅6番出口から南へ徒歩約7分)

伏見ライフプラザ