

3000万署名の成功と統一地方選・参議院選挙で

日本政治に民主主義を取り戻そう

一昨年の5月、安倍首相は「憲法9条に自衛隊の存在を書き込む」と述べました。そして今年1月28日開会の通常国会の施政方針演説の中で「憲法審査会の場で各党の議論が深められることを期待する」と、改めて国会の場での改憲論議を呼びかけました。

戦後70余年、日本が海外で戦争に巻き込まれなかった大きな力は、憲法9条の存在と市民の粘り強い運動の成果です。私たちは、9条を変えたり、新たな文言を付け加える必要は全くないと確信しています。同時に、安倍政権による憲法改悪に反対し、日本国憲法の三大原則である民主主義・基本的人権の尊重・平和主義が生かされる政治を求めます。

安倍政権は自らの政策を強引に推し進めるためにはウソも隠ぺいも偽造も躊躇しないという性格を持っています。モリカケ疑惑はもとより、「不景気も 統計一つで 好景気」と揶揄される政権・国家ぐるみの統計偽装、近く始まる日米貿易協定の焦点をTAG（物品協定）とする意図的な「誤訳」、米軍新基地のための辺野古埋め立てでは「あそこのサンゴは移植した」との虚偽発言などなど、この政権のウソと隠ぺい体質を治す薬はありません。大手術こそ必要です。

いま統一地方選挙が始まっており、7月には参議院議員選挙があります。野党統一の候補者や市民の力を結集して、安倍政権を支える自公両党やその補完勢力の議員数を大きく後退させ、憲法改悪の発議に必要な3分の2を許さず、日本の政治に民主主義を取り戻す大手術を行えるチャンスです。①3000万人署名にひき続き取組み成功させる市民の運動・立憲野党との共闘推進、②通常国会での改憲発議を絶対に許さない運動、③参院選で改憲勢力3分の2をゆるさない選挙。こうした運動やたたかいが憲法9条改悪のたくらみを阻むことにつながります。ともに頑張りましょう。

みんなで参加しよう5・3憲法集会



日時: 2019年5月3日(祝)

11:00集会スタート

場所: 有明・東京臨海防災公園

交通機関:

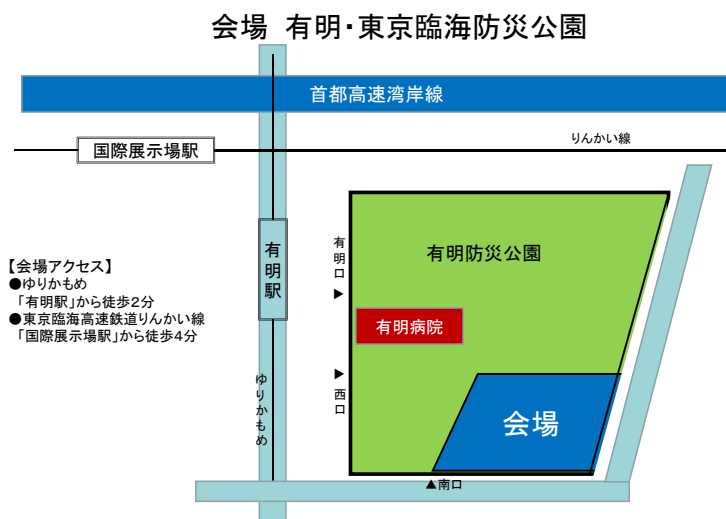
ゆりかもめ「有明駅」徒歩2分 または

りんかい線「国際展示場駅」徒歩4分

参加方法: 損保9条の会では会場内の舞台正面80m程の通路沿いに場所を確保予定。「損保9条の会」(青字に白抜き文字)のぼりを目印にして下さい。

11時から公園の「有明口」入り口付近2カ所にも「損保9条の会」のぼりを立てご案内します。

12時過ぎには案内を終了する可能性がありますので、ご了承下さい。



ご提案

少し早めに到着し、お昼をご一緒しながら開会を待ちましょう

- お弁当・飲物やレジャーシート、折りたたみ椅子などをご持参下さい
- 非常に混雑します。遅くなると案内係がいなくなったり、会場内ののぼり掲示が制限されどこかわからなくなります。
「有明口」入り口を11:30~12:00には通過できるようにご参集下さい

講演会に多数の仲間が参集

11/23 損保9条の会講演会

全体156名 日本興亜から26名



昨年11月23日に東京北区王子の北とびあで「立憲主義を回復し新しい政治を展望する」第15回損保9条の会講演会が開催されました。講師は弁護士で伊藤塾塾長の伊藤真氏。

講演は、安倍改憲案の中身、改憲派の動きなどを詳細かつリアルに分析。「国民投票になった場合は資金の潤沢な改憲派がTVのCM枠を買い占めたり、タレントを使って大キャンペーンを張ってくるだろうが、私たちは広範な市民と連帯してまず改憲発議をさせないこと。そして慌てず、焦らず、あきらめずに取り組もう」と締め括られました。参加者からの質問・意見にも丁寧に回答いただき、充実の2時間でした。

会場は定員ぎりぎりの156名。日本興亜から26名が結集、終了後の懇親会にも20名が参加し、感想や近況報告など、楽しいひとときとなりました。

2/15 商社9条の会講演会

全体400名 日本興亜から18名



2月15日、会場は同じく北とびあで「商社9条の会」主催の講演と映像のつどいが開催されました。前半は元文科省事務次官の前川喜平氏の講演と質疑応答。2部は記録映画「This is a オスプレイ」が上映されました。会場は満席の400名の参加者で埋まり、急な呼びかけにもかかわらず日本興亜からも18名が参加しました。

前川氏は「38年間教育行政に携わったが常に念頭にあったのが憲法。公務員にとって当たり前のこと。同時に一人の人間、尊厳ある人間でもあり、自分の魂は自分のものだということを忘れるなどやってきた」と。

話は教育、憲法、安倍政権批判、モリカケ問題と縦横無尽でしたが、文部審議官当時の2015年の安保法制成立前夜には個人として国会前行動に参加し、シールズのラップ調コールと一緒に唱和していたことも披露されました。