憲法 しんぶん 速報版

発行 憲法改悪阻止各界連絡会議 (憲法会議)

E メール mail@kenpoukaigi.gr.jp ホームページ http://www.kenpoukaigi.gr.jp TEL03-3261-9007 FAX03-3261-5453 民意を反映する選挙制度実現 **運動情報** 比例定数削減反対!

第 441 号 本号 3 ページ 2014 年 6 月 9 日 (月)

6・17 大集会 (日比谷野音 18 時 30 分~) 迫る!! 本日 御茶ノ水駅宣伝/6・9 緊急官邸前行動 与党 集団的自衛権行使容認閣議決定急ぐ

「4条件」や「新基準」を日替わりのようにもちだし、国民を欺く中で着地点を探ろうという姑息な密室での与党協議が行われています。

3日に政府が示した「後方支援」は全てが当てはまらなければできないとする「4条件」は①支援する他国部隊が現に戦闘行為を行っている、②提供する物品が戦闘行為に直接使用される、③自衛隊の活動場所が他国の戦闘行為の現場に当たる、④後方支援が戦闘行為と密接に関係する、というもので、その一つひとつはできる仕組みでした。そして、6日にはこの「4条件」を「撤回」し、「新基準」を示しました。「新基準」は①「戦闘現場」では支援しない、②後に「戦闘現場」になった場合は退去する、③人道的捜索・救助は例外的に認める、というものです。

従来の政府解釈では、「活動の期間を通じて戦闘行為が行われることがない地域」にしか自衛隊は行けませんでした。今後戦闘が起こりうる地域にも派兵できることになり、戦闘現場でなければどんな活動もできることになるものです。「戦闘地域」の定義をあいまいにし、政府自身が示してきた「憲法上の歯止め」をはずすことにおいては「4条件」も「新基準」も変わるところがありません。

これらを根拠に自衛隊の海外派兵と武力行使が可能となれば、他国軍隊への支援活動 を警護する活動(駆けつけ警護)の導入、部隊の重装備化、武器使用権限の拡大などが 懸念される重大問題です。

与党内の矛盾のなかで、駆けつけ警護などに理解を示している公明党などとの着地を めざすものともいえますが、国民との間ではいっそうの矛盾を広げるものです。国民は ごまかしを見抜き、脅しにも屈しません。

6 日大荒天のなか、与党協議に抗議する 2 つの行動

強風、豪雨をついて、集団的自衛権行使容認反対の女性銀座パレードが行われました。 200人が参加しました。マスコミも大きく取り上げました。

秘密保護法廃止めざす「6日行動」―国会前集会と院内集会が取り組まれました。

反撃!!—地域・草の根での運動強め、6・ 17大集会成功と呼応する活動を 当面の主な日程

☆地域。職場。草の根で宣伝・対話、学習などの活動、議員・政党への働きかけ

6月議会での意見書採択実現の働きかけ、多彩多様な取り組みをさらに強め、議員、 政党には地元での働きかけ、国会内事務所などへのファックス作戦なども取り組みましょう。

☆全国一斉 9 の日宣伝行動日

9条改憲許すな!憲法を守りいかす9の日宣伝

6月9日(月) 12時15分~13時 JR御茶ノ水駅前(呼びかけ:戦争する国づくりストップ!憲法を守り・いかす共同センター〔憲法共同センター〕)

☆閣議決定で「戦争する国」にするな!与党協議を監視する緊急官邸前行動

6月9日(月)18時30分~19時30分 首相官邸前(呼びかけ:解釈で憲法9条を壊すな!実行委員会)

☆「秘密保護法」廃止へ!実行委員会

6月9日(月)20時~ 文京区民センター3B

☆九条の会発足 10 周年講演会

6月10日(火)18時~ 渋谷公会堂(要事前予約)

☆6・11 署名提出行動・院内集会

6月11日(水)13時30分~14時30分 参議院議員会館講堂 ※憲法署名、秘密保護法廃止署名、集団的自衛権行使反対署名などを提出します。(呼びかけ:戦争する国づくりストップ!憲法を守り・いかす共同センター〔憲法共同センター〕)

☆閣議決定で「戦争する国」にするな!6・17 大 集会─解釈で憲法を壊すな─

6月17日(火)日比谷野外音楽堂 17時30分開場、集会18時30分~19時30分 デモ(国会請願、銀座方面の2コース)出発19時40分(呼びかけ:解釈で憲法9条を壊すな!実行委員会)

首都圏、全国からプラカード、横断幕、光物などを持ち寄り大成功させましょう!! 【チラシデータ別ページ・再掲】

好評!憲法会議発行・取り扱い宣伝物

憲法問題学習資料集(5)(集団的自衛権資料満載) 特価 1,000円

リーフレット「集団的自衛権を考える I @3 円

リーフレット「秘密保護法って?」 @5円

DVD「STOP!『戦争する国』づくりへの道」 @3,000 円

(いずれも送料別)