

UMRCドラコビッチ博士再来日急遽決まる!

初めて明かされる

サマワ帰還米兵、イラク住民の劣化ウラン被曝 UMRCイラクウラン被害調査緊急報告集会

4/12 東京集会

4/14 大阪集会



UMRC調査報告大阪集会(2003,11,23)で熱弁するドラコビッチ博士。劣化ウラン/ウラン兵器が使われた湾岸戦争、アフガニスタン戦争、イラク戦争での人体と環境の汚染を詳しく暴露した。

「ウラニウム医療研究センター」(UMRC)のアサフ・ドラコビッチ博士が再度訪日されます。

イラク戦争開戦1周年を迎えて、イラク戦争・占領の無法、殺戮、破壊、ありとあらゆる暴虐が益々明らかになっています。そして今回もまた大量に使用された劣化ウランの被害も想像を絶するものになるでしょう。まさにそれは戦争犯罪です。

私たちは、自衛隊派兵が既成事実化している現状の下でもう一度、劣化ウラン戦争の脅威、劣化ウラン被曝の被害を暴くべくUMRCに再来日を要請しました。

UMRCは昨年9月以来、イラクでの劣化ウラン/ウランの人体、環境に対する汚染調査を進めています。彼らは(1)イラク各地での住民の劣化ウラン/ウラン汚染調査、(2)自衛隊が派兵されているサマワ付近に駐留し、劣化ウランによる健康悪化の症状を示している帰還米兵の劣化ウラン/ウラン汚染調査を進めてきました。(裏に続く)

ドラコビッチ博士の来日予定

4月12日(月) 国会議員会館でブリーフィングと記者会見
午後2時~4時 参議院会館第5会議室
4月12日(月) 東京報告集会 (通訳:きくちゆみさん)
午後6時半~9時 文京区民センター2F

大阪報告集会の日時・場所

4月14日(水)
午後6時半~9時
エル大阪 709号室(地図を裏面に)

主催

UMRCイラク・ウラン被害調査キャンペーン事務局
アメリカの戦争拡大と日本の有事法制に反対する署名事務局

〒580-0023 大阪府松原市南新町3-3-28 阪南中央病院労働組合気付
FAX 072-331-1919 URL <http://www.jca.apc.org/stopUSwar>
090-5016-3844 (吉田)

イラク戦争中サマワからの帰還米兵の尿からは劣化ウランが検出されています。彼らの重度の健康被害は米軍が使った劣化ウランによる可能性があります。イラク住民の分析はまだ進行中ですが、すでにバグダッドやバスラの住民から劣化ウランが検出されています。これらが再びイラクの子どもたちに劣化ウランによる障害を引き起こす可能性があります。現時点で出ている数字と評価だけでも極めて重要で衝撃的なものです。

サマワ帰還米兵およびイラク住民の被曝実態の詳細が、具体的な数字で明らかにされるのはこれが初めてです。アサフ・ドラコビッチ博士は元米軍医学大佐であり、米軍内の核医学者のトップでした。劣化ウラン被曝によると思われる症状に苦しむ米兵士を救おうとしたために軍から追放されましたが、UMRCを組織し劣化ウランによる放射能戦争の危険性を明らかにするために活動しています。

UMRCが明らかにしたデータは、米軍の否定にもかかわらず、多数のイラク住民、米兵が劣化ウランで深刻な汚染されていることを明らかにしています。「劣化ウランは飲食しなければ安全」(石破防衛庁長官)とでたらめな答弁を続ける日本政府の無責任な姿勢を厳しく批判するものです。とりわけサマワからの帰還米兵の被曝は、日本の自衛隊員にとっても無縁ではあり得ません。

劣化ウラン戦争の脅威、劣化ウランの被害の実態を広く明らかにする緊急報告集会をできるだけ多くの方に聞いて頂きたいと思います。ふるってご参加下さい。そして周りの知人・友人にお知らせ下さい。



(地下鉄谷町線・京阪「天満橋」下車、歩5分)



ドラコビッチ博士初来日の調査報告集会の講演をまとめました。

- - UMRCドラコビッチ博士調査報告集会の記録 - -

湾岸戦争・アフガニスタン戦争・イラク戦争での劣化ウラン/ウランによる深刻な汚染と被害を暴く

A4版77ページ 頒価：700円 (+送料)

* このパンフレットの売り上げの一部はウラン被害調査費用のカンパとしてUMRCに送られます。ぜひ運動にご活用ください。ご入用の方は事務局までご連絡ください。

UMRCドラコビッチ博士再来日急遽決まる！

初めて明かされる

サマワ帰還米兵、イラク住民の劣化ウラン被曝 UMRCイラクウラン被害調査緊急報告集会

4月12日 東京報告集会



「ウラニウム医療研究センター」(UMRC)のアサフ・ドラコビッチ博士が再度訪日されます。

イラク戦争開戦1周年を迎えて、イラク戦争・占領の無法、殺戮、破壊、ありとあらゆる暴虐が益々明らかになっています。そして今回もまた大量に使用された劣化ウランの被害も想像を絶するものになるでしょう。まさにそれは戦争犯罪です。

UMRC調査報告大阪集会(2003,11,23)で熱弁するドラコビッチ博士。劣化ウラン/ウラン兵器が使われた湾岸戦争、アフガニスタン戦争、イラク戦争での人体と環境の汚染を詳しく暴露した。

私たちは、自衛隊派兵が既成事実化している現状の下でもう一度、劣化ウラン戦争の脅威、劣化ウラン被曝の被害を暴くべくUMRCに再来日を要請しました。(裏に続く)

ドラコビッチ博士の来日予定

4月12日(月) 国会議員会館でブリーフィングと記者会見
午後2時～4時 参議院会館第5会議室

4月14日(水) 大阪報告集会
午後6時半～9時 エル大阪 709号室 参加費1000円

東京報告集会の日時・場所

4月12日(月) 午後6時半～9時

文京区民センター2F(地図を裏面に)

通訳:きくちゆみさん 参加費1000円

UMRC イラク・ウラン被害調査キャンペーン事務局

〒580-0023 大阪府松原市南新町3-3-28 阪南中央病院労働組合気付
090-5016-3844 (吉田) URL <http://www.jca.apc.org/stopUSwar>

主催

共催団体 / 呼びかけ人 (4月3日現在、順不同)

ASIANS PARK、アフガニスタン国際戦犯民衆法廷実行委員会、イラク子ども健康基金、基地はいらない！ 女たちの全国ネット、ピース・ニュース、ふくろうの会、劣化ウラン研究会、劣化ウラン廃絶キャンペーン / 高山有香(大学院生)、稲月隆、加藤賀津子(基地はいらない！ 女たちの全国ネット)、きくちゆみ(グローバルピースキャンペーン)、倉橋正明(テロ特措法海外派兵は違憲市民訴訟の会)、小林一朗(環境・サイエンスライター/CHANCE! pono2)、斎藤紀代美(テロ特措法海外派兵は違憲市民訴訟の会)、志葉玲(ジャーナリスト/World Peace Now実行委員)、田中優(国際ボランティアセンター理事)、豊田直巳(フォトジャーナリスト)、藤木五郎(ピースニュース)、細井明美(イラク子ども健康基金代表)、前田朗(東京造形大学教授)、松田卓也(ASIANS PARK)、マッド・アマノ(パロディスト)、山崎久隆(劣化ウラン研究会)

UMRCは昨年9月以来、イラクでの劣化ウラン/ウランの人体、環境に対する汚染調査を進めています。彼らは(1)イラク各地での住民の劣化ウラン/ウラン汚染調査、(2)自衛隊が派兵されているサマワ付近に駐留し、劣化ウランによる健康悪化の症状を示している帰還米兵の劣化ウラン/ウラン汚染調査を進めてきました。

イラク戦争中サマワからの帰還米兵の尿からは劣化ウランが検出されています。彼らの重度の健康被害は米軍が使った劣化ウランによる可能性があります。イラク住民の分析はまだ進行中ですが、すでにバグダッドやバスのラの住民から劣化ウランが検出されています。これらが再びイラクの子どもたちに劣化ウランによる障害を引き起こす可能性があります。現時点で出ている数字と評価だけでも極めて重要で衝撃的なものです。

サマワ帰還米兵およびイラク住民の被曝実態の詳細が、具体的な数字で明らかにされるのはこれが初めてです。アサフ・ドラコビッチ博士は元米軍医学大佐であり、米軍内の核医学者のトップでした。劣化ウラン被曝によると思われる症状に苦しむ米兵士を救おうとしたために軍から追放されましたが、UMRCを組織し劣化ウランによる放射能戦争の危険性を明らかにするために活動しています。

UMRCが明らかにしたデータは、米軍の否定にもかかわらず、多数のイラク住民、米兵が劣化ウランで深刻に汚染されていることを明らかにしています。「劣化ウランは飲食しなければ安全」(石破防衛庁長官)とでたらめな答弁を続ける日本政府の無責任な姿勢を厳しく批判するものです。とりわけサマワからの帰還米兵の被曝は、日本の自衛隊員にとっても無縁ではあり得ません。

劣化ウラン戦争の脅威、劣化ウランの被害の実態を広く明らかにする緊急報告集会をできるだけ多くの方に聞いて頂きたいと思います。ふるってご参加下さい。そして周りの知人・友人にお知らせ下さい。



集会場所：文京区民センター

地下鉄丸の内線 後楽園駅から徒歩3分

/都営三田線 春日駅から徒歩0分/

JR 中央線 水道橋駅より徒歩10分



ドラコビッチ博士初来日の調査報告集会の講演をまとめました。

- - UMRCドラコビッチ博士調査報告集会の記録 - -

湾岸戦争・アフガニスタン戦争・イラク戦争での劣化ウラン/ウランによる深刻な汚染と被害を暴く

A4版77ページ 頒価：700円 (+送料)

*このパンフレットの売り上げの一部はウラン被害調査費用のカンパとしてUMRCに送られます。ぜひ運動にご活用ください。ご入用の方は事務局まで連絡ください。