

映画 & 講演会

米・麦・大豆が危ない?! 遺伝子組換え企業がねらう種子の独占



中部地区 初上映



「種子を支配するものが世界を支配する」と言われますが、今や世界の種子は遺伝子組換え(GM)企業が60%以上を独占する時代となり、GM栽培の更なる拡大を狙っています。

この映画は、GM企業がラテンアメリカで農民による種子の保存や交換を禁じる『モンサント法』を定めようとした事に対し、農民、市民が大規模な反対運動に立ち上がった、種子を守る闘いを記録したドキュメンタリーです。

一方日本政府は2017年日本の種子を守ってきた『種子法』を「2018年3月をもって廃止する」と突如決めてしまいました。GM企業は日本の食糧支配とGM栽培を虎視眈々と狙っており、種子法廃止の影響は測りしれません。今生命の根幹である種子を守る為に私たちは何をすべきか、考えましょう。

“種子の強制収用に反対”
“遺伝子組換え反対”



▶ 日時：2018年3月17日(土) 13:00~16:15

▶ 場所：鯉城ホール（伏見ライフプラザ5階）

地下鉄東山線伏見駅下車6番出口南へ徒歩8分

または鶴舞線大須観音下車4番出口北へ徒歩7分

▶ 資料代：700円（申込不要）

★ 託児：6ヶ月以上 1人700円 要予約

(※切：3/10 下記事務局まで)



▶ プログラム

12:30 開場

13:00~ 開演

13:05~ 映画『種子-みんなのもの?それとも企業の所有物?』 **新作!**

13:45~ 映画第2部『日本の種子はどうなる?』

14:15~ 休憩

14:25~ 講演 河田昌東さん『キメラ!?GMナタネの交雑』

15:00~ 講演 八田純人さん『GM交雑種子の遺伝子解析で見えてきたこと』

15:35~ パネルディスカッション (河田さん×八田さん)

15:50~ 『GMナタネ採取隊in三重県 4/8(日)』へのお誘い

16:00~ お楽しみ抽選会・閉会

講師

河田昌東さん

元名古屋大学助手

遺伝子組換え食品を

考える中部の会代表



講師

八田純人さん

農民連

食品分析センター所長

GM解析、農薬・放射能分析

のエキスパート



♥有機野菜や無添加の食品が当たります。

参加者募集中 裏面参照

2018年春 in 三重県

GMナタネ採取隊

4月8日(日)です。



賛同募集 団体 3000円 個人 1000円(詳細は裏面)

主催：遺伝子組換え食品を考える中部の会

<http://www.kit.hi-ho.ne.jp/sa-to/>

《お問い合わせ》事務局：食と環境の未来ネット

住所：愛知県名古屋市東区葵1丁目14-3

Eメール：sk_mirainet@yahoo.co.jp

TEL：052-937-4817 (10:30-18:00)

映画&講演 賛同団体・個人募集中

◆賛同団体・個人を募集しています
 団体： 1口 3000円
 個人： 1口 1000円
 賛同して頂いた場合、お名前を随時HPに、また当日の資料に掲載します。

◆賛同金の振込先 ゆうちょ銀行
 口座番号：
 12140 33565011
 加入者名：
 遺伝子組換え食品を考える中部の会

※他金融機関からの振込みの場合
 金融機関コード：9900
 支店：二一八
 普通 口座番号：3356501
 加入者名：
 遺伝子組換え食品を考える中部の会

ボランティア募集！！ 2018 春 GMナタネ抜き取り隊 in 三重県

日本ではGM作物の栽培はしていないが、大量輸入し、製油や飼料の会社へ輸送中にGMナタネがこぼれ落ち、雑草化しています。特に三重県の実態は深刻で、作年春、三重県国道23号沿いでは6,200本の自生ナタネを抜き取りました。

これまでアブラナ科の野菜(ブロッコリー、ダイコンなど)や雑草(カラシナ、ハタザオガラシ、イヌカキネガラシなど)とのGM交雑も見つかっています。私たちが普段食べる野菜にGM汚染が広がってしまう事を懸念し、この10年間、市民の有志が地道な抜き取り活動を続けてきて、辛うじてGM汚染の拡散を防いできました。が、継続にはたくさんの方の協力が必要です。どうかあなたも手を貸して頂けませんか？



▶日時 2018年4月8日(日) 雨天決行(雨の場合はカップ持参)

▶集合 名古屋(金山駅)からバスに乗り合わせるか、現地(新生公園)へ直接

*10:30 金山駅 南西 あいち福祉医療専門学校前 (国道19号沿い)

片道 ¥700(要申込み) 弁当・茶 持参

【バス集合場所】金山駅南西

*12:30 新生公園(近鉄『白子駅』南西)

駐車場はありません。必ず公共交通機関で



▶持ち物 帽子・タオル・水筒・軍手等

集合場所

▶スケジュール

【現地集合場所】新生公園

- 12:30 白子 新生公園 班編成・作業説明
- 13:00 班ごとに持ち場の起点へ移動、作業開始
- 15:00 検査会場に移動して検査
- 15:30 ①検体の整理 ②GM簡易検査 ③報告書提出
- 15:50 集計結果発表・まとめ



初めてでもOK!

バス「金山駅」迄乗り合わせ

(経験者と組みます)

★要申込み 保険を掛けます(保険料のみ主催者負担)

※氏名・住所・TEL(携帯)・生年月日を下記連絡先へ(3/30〆切) 16歳以上に限る



日本のお野菜に
 GM 遺伝子汚染が
 広がったら、大変!

主催 遺伝子組換え食品を考える中部の会
 HP <http://gm-chubu.sakura.ne.jp/>
 連絡先 食と環境の未来ネット
 電話 052-937-4817(10:30~18:00)
 Eメール sk_mirainet@yahoo.co.jp