

参加者募集！！

2025年春

第28回 遺伝子組換えナタネ採取隊 in 三重県

三重県四日市港から製油工場へ輸送途中にこぼれ落ち、国道沿いに自生する遺伝子組換え(GM)ナタネ。2016年春には、採取本数6200本を記録。輸送トラックからのこぼれ落ちを防ぐため、関連企業と市民との間で努力が重ねられ、自生するナタネの数をある程度減らすことができました。しかしながら、春には、まだ多くの自生が確認され、初夏にはGMナタネとアブラナ科雑草との雑種も見つかっています。

ナタネ調査が開始されて20年余、地道な市民の採取活動により、栽培野菜や自然環境にGM汚染が拡散するのを防いできました。ひきつづき、みなさまのご協力をお願いします。

日本はGM作物の栽培はしていないのに、GMナタネが交雑してGM遺伝子が広がっちゃう！



代表の河田さんのミニ講義があります。遺伝子組換えの現状からゲノム編集まで最新情報が聞けます。

■日時：2025年4月6日(日) 雨天決行(雨の場合はカップ持参)

■集合：名古屋(金山駅)からチャーターバスに乗合わせるか
現地(新生公園)へ直接集合

*10:30 金山(総合)駅南西 あいち福祉医療専門学校前(国道19号沿)
片道/1000円(要申込)

*12:30 新生公園(近鉄『白子駅』南西)

やむを得ず車で来られる方は事務局までご連絡下さい

■持ち物：弁当・水筒・帽子・タオル・軍手

■スケジュール(12:30までに昼食を済ませて下さい)

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
移動にはすべて主催者が車を用意

15:00 作業終了 *四日市なやプラザに移動して検査

15:30 ①検体と記録表の整理 ②GM簡易検査
③記録表の報告 ④河田さんミニ講義

16:00 記録表の集計結果発表、まとめ

16:10 解散・近鉄四日市駅まで送迎
またはバスで『金山駅』まで乗合わせ



ナタネの
成長過程

初めてでもOK!
(経験者と組みます)



チェックポイント

いずれも輸送トラックの通り道

車の交通量が多いので十分に注意



●ナタネを抜いたら地図・記録表・袋にナンバー・本数・特徴等をこまめに記入していく

ナタネとの
雑種?

★要申込み：保険をかけます(保険料は主催者負担)

※①氏名・②住所・③TEL(携帯)・④生年月日 を下記連絡先へ(3/21〆切)

※16歳以上に限る



左 ナタネとハタザオガラシとの雑種? RR+
中 ナタネとイヌカキネガラシとの雑種? RR+
右 ナタネとプロッコリーとの雑種? LL+

主催：遺伝子操作食品を考える中部の会
連絡先 食と環境の未来ネット

E-mail: sk_mirainet@yahoo.co.jp

http://gm-chubu.sakura.ne.jp/

TEL:052-937-4817(平日10:30~18:00)