

ボランティア募集！！

2026春

# GMナタネ採取隊 in 三重県

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！

三重県の港から製油工場へ輸送途中にこぼれ落ち、国道23号沿いに自生する遺伝子組換え(GM)ナタネ。2016年春の6200本採取りをピークに、トラックからのこぼれ落ちを防ぐため、企業と市民との努力が重ねられた結果、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って、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。皆様のご協力をお願いします。



代表の河田昌東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：2026年4月5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ください)

- 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
- 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

チャーターバス  
集合場所



GM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

いづれも輸送トラックの通過道

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

GMナタネとの  
雑種?

★要申し込み：保険を掛けます(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(3/27〆切)

※16歳以上に限る

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



遺伝子操作食品を考える中部の会  
事務局：〒465-0078  
名古屋市名東区にじが丘3-16-2  
にじのもりハウス 202  
TEL：090-9227-0132(担当：村上)  
E-mail：office-chubu@anti-gm.sakura.ne.jp  
http://gm-chubu.sakura.ne.jp/