

ボランティア募集！！ 2020 春 GMナタネ採取隊 in 三重県



日本では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、国道沿いに自生する遺伝子組換え(GM)ナタネ。2016年春はなんと6,200本の自生ナタネを採取しました。これまでブロッコリーやカラシナ、雑草とのGM交雑も見つかっており、何もしないと私たちが普段食べる野菜にGM汚染が広がってしまうのです。採取隊を続けて10年。地道な市民の採取活動がGM汚染の拡散を防いでできています。ご協力下さい！

▶ 日時 2020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)からバスに乗合わせるか、現地(新生公園)へ直接

* 10:30 金山(総合)駅南西 あいち福祉医療専門学校前(国道19号沿い)

片道/¥700(要申込み) 弁当・茶 持参

* 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

▶ スケジュール

バス集合場所 金山駅南西



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 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報告書提出
④河田さんミニ講義 ⑤集計結果発表
- 15:50 集計結果発表・まとめ
- 16:00 解散 近鉄四日市駅まで送迎
Or バスで「金山駅」まで乗合せ

初めてでもOK!

(経験者と組みます)

見分け方の写真を配布します



左 セイヨウナタネ / 右 カラシナ
* 葉の付き方が違います

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

★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(3/25ㄨ切) 16歳以上に限る

抜き取り作業終了後、代表の河田さんから簡単なレクチャーがあります。遺伝子組み換えの現状からゲノム編集まで、最新情報が聞けます。



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/>

申込み・連絡先 食と環境の未来ネット

TEL 052-937-4817(平日10:30~18:00)