

# 東電福島原発の放射能汚染を 乗り越えるための損害賠償請求と なたね・イネ・ひまわり・大豆の 有機栽培講習会のご案内

主催 NPO 法人全国有機農業推進協議会・NPO 法人民間稲作研究所  
一般社団法人グリーンオイルプロジェクト

後援 南相馬市有機農業推進協議会・二本松有機農業研究会・福島県有機農業ネットワーク  
(有) 日本の稲作を守る会・有機農業ネットワークとちぎ

**開催趣旨** 汚染された農地の除染も、有機農業者に対する損害賠償交渉も軌道に乗らないまま 3.11 から 2 年が過ぎてしまいました。今回の講習会はこうした現状を打破するために損害賠償交渉の進め方や農地除染の方法を共有し、有機農業をベースとした被災地の農業再建に関する講習会を開催致します。問い合わせ先 NPO 法人民間稲作研究所 **0285-53-1133**

## 1 開催日時・場所・参加費

| 開催日時                        | 会場                                | 参加費  |
|-----------------------------|-----------------------------------|------|
| 3月17日(日)<br>午前10:00~午後2:00  | 大田原市文化会館：古谷農場<br>栃木県大田原市本町(市役所の隣) | 500円 |
| 3月23日(土)<br>午後1:00~午後5:00   | 南相馬市勤労福祉会館<br>福島県南相馬市本町：武山農場      | 500円 |
| 3月24日(日)<br>午前10:00~午後2:00。 | 二本松市 婦人の家(岳下住民センターの隣、二本松イナより5分)   | 500円 |

## 2 協議・講習会内容

### (1) あいさつ及び開催趣旨説明(5分~10分)

### (2) 東電福島原発損害賠償交渉に関する情報と対策委員会の結成について(60分)

①損害賠償交渉の重点項目と運動の進め方に関する提案(20分)

②参加団体別、地域別参加者からの報告と意見交換・進め方に関する協議(40分)

(NPO 法人民間稲作研究所・二本松有機農業研究会・福島県有機農業者ネットワーク  
喜多方有機農業推進協議会、大玉有機農業推進協議会、中通り・浜通り・会津・栃木・茨城・  
群馬・宮城など)

### (3) グリーンオイルプロジェクトの活動報告と栽培講習会(80分)

①水田の代かき除染の方法、なたね・イネの2毛作除染の実施方法について(20分)

②高濃度汚染地域における大豆・ひまわり・なたねによる植物除染の実施方法  
とミツバチ救出運動の進め方(20分)

③作物残渣の回収方法と機械装備並びに収穫・乾燥・調整機器の整備申請について(10分)

④搾油施設の設置申請と実施団体について(15分)

⑤植物油の調理・加工・販路拡大について(15分)

### (4) 総合討論・まとめ(30分)

# 講習会参加申込書：カリ肥料・種子購入申込書

|                                |          |              |                 |         |  |
|--------------------------------|----------|--------------|-----------------|---------|--|
| ご氏名                            |          |              |                 | Tel/fax |  |
| ご住所                            |          |              |                 |         |  |
| 参加会場                           | 1 栃木県大田原 | 2 福島県二本松市    | 3 福島県南相馬市       |         |  |
| 購入希望品目                         | 数 量      | 散布予定圃場面積     |                 | カリ濃度    |  |
| J A S 有機適合カリ肥料希望数<br>(20 kg/袋) | 袋        | 有機認定圃場面積     | ( ) a           | mg/100g |  |
|                                |          | 有機認定申請予定圃場面積 | ( ) a           | mg/100g |  |
|                                |          | 農薬・化学肥料不使用面積 | ( ) a           | mg/100g |  |
| ひまわり種子                         | kg       | 単価 700円/kg   | 自家採取種子、無消毒、変異あり |         |  |
| タチナガハ種子                        | kg       | 単価 600円/kg   | 自家採取種子、無消毒      |         |  |
| 大豆粕 (20 kg/袋)                  | 袋        | 単価1000円/袋    | フレーク状           |         |  |
| ひまわり粕 (20 kg)                  | 袋        | 単価1000円/袋    | フレーク状           |         |  |
| なたね粕 (20 kg)                   | 袋        | 単価1000円/袋    | フレーク状           |         |  |

注1 カリの過剰施用は食味を落とします。また植物除染の効果が落ちますので、土壌分析を行ってからご注文下さい。診断は民間稲作研究所でも実施しています。⇒ ①診断を依頼する ②依頼しない

注2 有機認定事業者又は認定申請予定者で福島県在住者については JAS 有機適合カリ肥料の購入経費は全額国が負担しますが、栃木、茨城、宮城、群馬については交渉中です。国が認めない場合は東電に損害賠償の請求を行うこととなります。 fax 0285-53-1133 まで

南相馬市会場案内図



二本松会場



栃木会場

