



伝子組換え作物を

考える市民のための勉強会

* * * * * プ ロ グ ラ ム * * * * *

- | | |
|-------|-------|
| 1 開 会 | 18:00 |
| 2 講 演 | 18:05 |

講師

河 田 昌 東 (かわたまさはる) 氏

遺伝子組換え作物の安全性は科学的に不十分です。また、輸入港周辺で遺伝子組み換えナタネが自生し、国内作物や生態系への遺伝子汚染が懸念されています。まず基本的な問題の解決が必要です。

講師

大 島 正 弘 (おしまさひろ) 氏

遺伝子組換え技術は様々な分野で広く使われています。農業分野でも持続可能な農業のための重要な技術です。私たちは、安全性を確認しながら、この技術を用いた品種開発を進めています。

コーディネーター：福田雅夫 (ふくだまさお) 氏 (長岡技術科学大学 教授)

【講演のテーマ】

お二人の講師の方々からは、それぞれ①から④の同じテーマで講演をしていただきます。

- ① 世界で栽培されている組換え作物の種類、栽培面積
- ② 組換え作物の自然環境への影響
- ③ 組換え作物の食品としての安全性について
- ④ 組換え作物品種と日本農業の将来

————— 休 息 (10分間) ————— 19:25 —————

- | | |
|---|-------|
| 3 ディスカッション | 19:35 |
| 会場の皆さんも交えて意見交換を行います。講演のテーマ①から④について、それぞれ20分程度の意見交換を行います。 | |
| 4 閉 会 | 21:00 |

主催：北陸研究センター
上越有機農業研究会
後援：上越市

※このプログラム裏面をメモ用紙としてご使用ください。