

2022年12月15日

関係各位

埼玉県比企郡小川町みどりが丘 2-15-21  
NPO生活工房つばさ・游 高橋優子

埼玉県熊谷市万吉 1700  
立正大学地球環境科学部環境システム学科 後藤真太郎

『挑戦してみよう！有機稲作セミナー』のご案内とお誘い

12月師走となり、何かと慌ただしい時期ですが、日々、ご活躍のことと思います。日頃から小川町行政にご尽力下さり、ありがとうございます。

NPO生活工房つばさ・游では、今年から、小川町八和田地区の農家の皆さんと協力し、小川町上横田大沼地区（消防署裏の谷津田）にて、初めて無農薬無化学肥料栽培米づくりに挑戦しました。初めての挑戦で、いろいろな課題（雑草対策、収穫量など）も見えてきました。そこで、慣行栽培から有機栽培移行への指導で定評のある長野県松本市の「自然農法国際研究開発センター」の榊原健太郎氏を講師にお迎えして、セミナーを開催することと致しました。谷津田は無農薬無化学肥料栽培に移行することで、蛍やトンボが飛び交い、花々が咲き乱れる生物多様性に富む地域に変貌しつつあります。また、収穫されたお米は、提携3原則（全量買取・即金・再生産可能価格）で地域の企業や市民が買い支えています。

こどもや孫達に美しく豊かで安心な環境を残したいと切に願っております。農薬や化成肥料を使わない米作りに関心のあるからに、是非、セミナーにご参加頂きたく、概要を以下の通りお伝え致します。関心のありそうな皆様へのお誘い周知にご協力をお願い出来れば幸甚です。

ご多用の折、大変恐縮ですが、ご検討を頂けますと幸いです。

なお、共催として、立正大学地球環境科学部環境システム学科 後藤真太郎先生のご支援を頂いています。

敬具

主催	NPO生活工房つばさ・游&立正大学後藤研究室
日時	2023年1月17日（火）13：30～15：30
会場	立正大学熊谷キャンパス3号館2F 演習室 個人でオンライン環境のある人は個々にお願ひします。
形式	ZOOM
会費	無料
問合せ・申込み	NPO生活工房つばさ・游 高橋優子 Tel 090-4453-6355 Mail y.takahashi@tubasa-u.com

講師プロフィール：

公財) 自然農法国際研究開発センター 講師  
1994年 琉球大学農学部農学研究科（修士課程）卒  
(財)自然農法国際研究開発センターに就職。  
主に自然農法の普及や有機JAS認証業務立ち上げに従事。  
2001年 農業資材メーカーに出向し、資材開発業務に従事  
2006年 当センターに戻り、四国四県の普及を担当  
2012年 公益財団法人に移行後、全国の自然農法農家を訪問しながら、  
技術交流会等を開催し、普及する。  
コロナ禍以降は、自然農法向けのタネの販売や  
有機栽培を推進する自治体の依頼対応を主体に普及を行い、現在に至る。