**2025年1月10日**

**自然農法国際研究開発センター短期インターネット集中講座**

**自然農法の基本と実践（土壌・有機物活用・自然栽培）**

公益財団法人自然農法国際研究開発センター

持続可能な農業への注目が世界的に高まっています。環境破壊は農業に大きな影響を与え、食料生産の基盤が脅かされつつあります。地域のさまざまな有機物や天然資材を有機栽培に活用する取り組みが、多くの地域で始まっています。有機農業運動の展開が進む中で、自然農法の理念と実践は国内外からますます多くの注目を集めています。本センターは、国内のみならず、世界中の有機農業や自然農法の発展に志を持つ団体や個人に対して技術支援や人材育成を行い、世界の農業の健全な発展に貢献することを目指しています。

2021~2024年、本センターが中国語での自然農法講座を開催し、参加者の皆様から好評と励ましをいただき、貴重な経験を蓄積しました。そして、前回よりも内容をさらに充実させて下記のように自然農法講座を開催したいと思っております。

**開催の配信方法**

Voov meetingを利用します。

**開催日時**

日本時間2025年3月1～10日、20：30~22：00（中国時刻は19：30~21：00）、合計10回。

**情報発信場所**

自然農法国際研究開発センター農業試験場（長野県松本市波田5632-1）

**定員**

無制限。

**受講料**

10回の講義で8500円（約410元）。

**講師**

徐啓聡（中国語で講義）

**申し込み期間**

2025年2月1日~2月28日。

**申し込み先**

徐啓聡（qicong@infrc.or.jp）、 WeChat：qicongx、電話番号：0263926800、携帯：08041665120.

**支払方法**

株式会社ユニヴァ・ペイキャストのWeChatPay決済サービスを利用。

**講座日程と内容**

3月1日（土）　 1日目 　自然農法の概要と土壌の基礎知識

3月2日（日）　　2日目 　有機物の活用～堆肥から始める

3月3日（月）　　3日目 　堆肥の作り方

3月4日（火）　　4日目 　堆肥および有機物の使い方

3月5日（水）　　5日目 　緑肥の基礎と活用方法

3月6日（木）　　6日目 　簡易な土壌診断

3月7日（金）　　7日目 　生産しながら育土しましょう：自然栽培事例紹介

3月8日（土）　　8日目 　有機栽培における有用微生物の利用

3月9日（日）　　9日目 　自然農法の種子

3月10日（月）　10日目 　まとめ～自然農法の育土ポイント

