

## 第3回 雑草管理技術講座 カリキュラムと日程 (講義やコースの名前は仮題です)

コース・定員	0	1	2	3	4	5
<b>2月19日 (水)</b>	8:30-8:40	8:40-10:10	10:20-11:50	12:40-14:10	14:20-15:50	16:00-17:30
雑草生物学の基礎 対面定員20名程度 (オンライン聴講30名程度)	ガイダンス	雑草の基礎知識  小林浩幸 宇都宮大学	雑草の生活史と 植生の変遷  小林浩幸 宇都宮大学	除草剤抵抗性  岩上哲史 東京農工大学	外来雑草や難防除 雑草の分布拡大  浅井元朗 農研機構	雑草同定の基本  浅井元朗 農研機構
<b>2月26日 (水)</b>	8:30-8:40	8:40-10:10	10:20-11:50	12:40-14:10	14:20-15:50	16:00-17:30
雑草管理の基礎と実践 対面定員20名程度 (オンライン聴講30名程度)	ガイダンス	総合的雑草管理  小林浩幸 宇都宮大学	除草剤の基礎知識  與語靖洋 植調協会	水稲作の雑草管理  渡邊寛明 宇都宮大学 (植調協会)	畑作の雑草管理  山木義賢 植調協会	芝地・緑地の 雑草管理  土田邦夫 緑地環境技術研究所 (植調協会)
<b>2月28日 (金)</b>	8:30-8:40	8:40-10:10	10:20-11:50	12:40-14:10	14:20-15:50	16:00-17:30
雑草管理の新たな課題 対面定員20名程度 (オンライン聴講50名程度)	ガイダンス	中山間の植生管理 と地域振興  西尾孝佳 宇都宮大学	水稲の直播栽培に おける雑草管理  赤坂舞子 宇都宮大学	侵略的外来種と 生物多様性  江川知花 宇都宮大学 (農研機構)	輸出入検疫技術  赤坂舞子 宇都宮大学	新たなロボット除 草技術  好野奈美子 農研機構

注1: 「雑草生物学の基礎コース」、「雑草管理の基礎と実践コース」は初学者向けコースで、5コマ全てを受講していただきます。

注2: 「雑草管理の新たな課題コース」はご希望の講義だけを受講することも可能です。

注3: オンラインは聴講のみで、教室で実施される実習や質疑応答などには参加できません。