



# 「“知と創造”農学セミナー」を開催します

## 農業の専門的な知識を学ぼう！

農業に関心を持たれている方に農業・農学について理解を深めてもらうため、2026年6月6日（土）午前9時30分から兵庫県立但馬農業高等学校（養父市八鹿町）で「“知と創造”農学セミナー」を開催します。

鳥取大学、京都大学、関西大学の教授や県立但馬農業高等学校の教員を講師に、作物の栽培方法や農業の情勢など、専門的な知識を学ぶことができます。

全10回分の講座で2026年6月～2027年3月まで行います。受講料は10,000円（全10回分）です。事前に電話、申込フォームなどで申し込みが必要です。



昨年度の様子



申込フォーム QR コード

本セミナーは国家戦略特区の指定を受けた2014年から12年間、農業・農学に関心をもたれている方を対象に作物や栽培など農業の専門的な知識を学問として学べる場として、養父市と但馬農業高等学校の共催により行っています。

1. 初回日時 2026年6月6日（土）午前9時30分～正午頃
2. 場 所 兵庫県立但馬農業高等学校（養父市八鹿町高柳300-1）
3. 参加費 10,000円（全10回分）
4. 定 員 20人程度（先着順）
5. 申 込 み 電話、メール、FAX、申込フォーム、担当窓口よりお申込みください。  
<https://logofom.jp/form/3Y7J/1565774>
6. 主 催 養父市と兵庫県立但馬農業高等学校の共催

### 【問合せ】

産業環境部 農林振興課 課長：高木 信彦 担当者：小倉 仁  
電話：079-664-0284

／農学を学べる／

# 令和8年度“知と創造” 農学セミナー

申込期限は  
6月3日(水)  
まで

共催 養父市/兵庫県立但馬農業高等学校

初回

6月6日(土)  
9:30-12:00



日時

裏面日程のとおり  
各回9:30-12:00頃 全10回

場所

兵庫県立但馬農業高等学校  
養父市八鹿町高柳300-1

費用

10,000円(全10回分)

定員20名程度(先着順)

お申込みはお早めに!



国家戦略特区の指定を受けた養父市で作物についてや栽培技術など農業の専門的な知識を学べる場として、セミナーを開催します。

様々な講師をお招きして幅広いジャンルで講義をしていただきます。農業について造詣が深い方も、これから学びたい方も、きっと新しい発見があるはず! みなさまのご参加お待ちしております。

## お申込み方法

- お電話、メールまたはFAXにて以下の内容を裏面の申込先までお伝えください。  
①お名前 ②住所 ③職業  
④年齢 ⑤電話番号 ⑥メールアドレス
- 下記URL、QRコードのフォームに必要事項を記入のうえお申込みください。

<https://logoform.jp/form/3Y7J/1565774>

詳細はHPをご覧ください。

養父市 農学セミナー

申込フォーム



ホームページ



裏面  
に続く

# 初回について

初回6月6日(土)9:30より開講式を行います。(9:00受付開始)

受講料10,000円と筆記用具をご持参ください。

※お支払いただいた受講料は返還できませんので予めご了承ください。

	日程	講師 (所属)	内容 (変更の可能性あり)
1	令和8年 6月6日(土)	但馬農業高校職員	開校式 花のある暮らし
2	7月4日(土)	中 秀司 (鳥取大学)	害虫制御学概論:防除するときに必要なこと
3	8月1日(土)	飯田 訓久 (京都大学)	日本農業における農業機械の自動化・情報化
4	9月5日(土)	但馬農業高校職員	果樹と生活/農産物をおいしくしよう!
5	10月3日(土)	竹村 圭弘 (鳥取大学)	中山間地域における花粉ビジネスの可能性
6	11月7日(土)	西原 英治 (鳥取大学)	緑肥作物とバイオ炭の組み合わせあるいは単体施用における化学肥料の減肥と土づくり
7	12月5日(土)	山本 秀樹 (関西大学)	地域資源の高度化利用のための基礎形成とその実用化 ～獣害対策～
8	令和9年 1月9日(土)	木原 奈穂子 (鳥取大学)	地域資源管理の組織づくり
9	2月13日(土)	山本 定博 (鳥取大学)	次世代へつなぐ土づくり ～健全な土壌を育てるために～
10	3月6日(土)	明石 欣也 (鳥取大学)	特別講義:海外で進むバイオマス利用! -農村発のエネルギーと資源の新しい形- 修了式・閉校式

## 問合せ・申込先

養父市農林振興課 〒667-0198 養父市広谷250-1

電話 | 079-664-0284 FAX | 079-664-1758

mail | nousei@city.yabu.lg.jp