

堆肥でつなぐ未来の農業

～有機物循環とコスト削減への取り組み～


 受講料
無料


 ステップアップをしたい方向け

オンライン併用 有

| | | | | | | | |
|------------|--|-----|---------------|----|---------------|------|---------------|
| 開催日 | 令和8年(2026年)7月29日(水) | | | | | | |
| 開催時間 | 12時40分受付開始 13時10分から15時30分まで | | | | | | |
| 会場 | フードバレーアグリビジネスセンター(サテライト会場) | | | | | | |
| 会場場所 | 八代市鏡町鏡村363(サテライト会場) | | | | | | |
| 連絡先 | TEL:096-248-6600(研修部直通) | | | | | | |
| 優先する受講者(※) | 農業者 | | | | | | |
| 定員 | 20名 | | | | | | |
| 申込締切 | 令和8年(2026年)7月13日(月) | | | | | | |
| 講師 | フィールドマスター合同会社 代表 林 孝憲氏 | | | | | | |
| 講座の狙い | 「みどりの食料システム戦略」で環境にやさしく、長く続けられる食料システムをつくるため、2030年までに化学肥料の使用量を20%低減する目標値設定されている。本講座では、「持続可能な農業でコスト削減」を目指し、堆肥だけで稲WCS＝稲発酵粗飼料)を作っている実践者から取り組みのきっかけや現在の取り組み状況について学ぶ。 | | | | | | |
| 講座の概要 | 堆肥活用の背景、課題解決へ向けた工夫、今後の展望などについて紹介 | | | | | | |
| 講座の時間配分 | <table border="0"> <tr> <td>開講式</td> <td>13時10分～13時30分</td> </tr> <tr> <td>講義</td> <td>13時30分～15時00分</td> </tr> <tr> <td>質疑応答</td> <td>15時00分～15時30分</td> </tr> </table> | 開講式 | 13時10分～13時30分 | 講義 | 13時30分～15時00分 | 質疑応答 | 15時00分～15時30分 |
| 開講式 | 13時10分～13時30分 | | | | | | |
| 講義 | 13時30分～15時00分 | | | | | | |
| 質疑応答 | 15時00分～15時30分 | | | | | | |
| 受講上の注意 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 集合時間厳守 ・ サテライト会場を希望される場合は必ずサテライト会場にお申込みください。(サテライト会場が設置されないことがあります。) | | | | | | |
| 受講の可否 | 定員を超過した場合は、優先する受講者(※)を優先し、抽選になります。登録されたメールアドレス宛に7月14日(火)前後に通知します。 | | | | | | |