

## コープこうべ有機農業教室 受講生募集!

有機農業の基礎的な知識と技術を学べる「有機農業教室」。全10回で、野菜の栽培や調理まで体験できます!神戸大学名誉教授の保田茂先生をはじめとする講師陣による、親切・丁寧な指導をおこないます。学んだあとは、家庭菜園や市民農園などで安全・安心な野菜づくりにチャレンジしてみませんか?収穫物はお持ち帰りいただけます!

- (1) 応募資格: 有機農業に関心がある方
- (2) 募集人員: 40名(定員になり次第締め切ります)
- (3) 主催:生活協同組合コープこうべ 後援:兵庫県北播磨県民局
- (4)募集期間 令和3年2月2日(火)~定員に達するまで
- (5)受講料 20,000円(税込) (堆肥・ぼかし用の資材費、栽培用の種苗費等は受講料に含まれています。)
- (6)講師

塾長 保田 茂(NPO法人兵庫農漁村社会研究所理事長、神戸大学名誉教授) 講師 西村いつき(兵庫県農政環境部農政企画局総合農政課 環境農業参事) (兵庫県立大学大学院地域資源マネジメント研究科客員准教授)

- (7) 日程:4月~1月 月1回 全10回 各回10時~15時頃(午前:講義 午後:実習)
- (8) 研修場所: エコファーム(みずほ協同農園 三木市細川町瑞穂 2328-1)、駐車場有



(9) 申込方法:下記に**お電話**でお申し込みください。開催要項・振込用紙を送ります。 〒673-0592 三木市志染町青山7丁目1-4(協同学苑内)

生活協同組合コープこうべ 教育学習センター 担当(安井)

TEL: 0 7 9 4 - 8 7 - 3 3 6 4 受付時間 月~土 9:00~17:00

## 【カリキュラム】

(全回木曜日)		日程	講義(10 時~12 時)	実習(13 時~15 時)
1 4月15日 ○開校式 ○ (保田ぼかしづくり ○ (京献立て ○ (会田ぼかしを利用した 有機農業の技術 ○ とつくりの理論と方法 ○ (保田ぼかしを利用した 有機農業の技術 ○ とつマン、ナスの定植 ○ (保田ぼかしを利用した 有機農業の技術 ○ (中マン、サスの定植 ○ (学 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			22.07	10.3
○有機農業の考え方と方法 ○保田ぼかしを利用した 有機農業の技術         ○荒畝立て           2 5月13日         ○土づくりの理論と方法 ○保田ぼかしを利用した 有機農業の技術         ○ピーマン、ナスの定植           3 6月10日         ○堆肥の効用と効果 ○夏野菜の栽培管理(1)         ○ピーマンの芽かき、草マルチ ○さつまいもの定植           4 7月8日         ○保田ぼかしの効用と利用 ○夏野菜の栽培管理(2)         ○ピーマンとナスの整枝と収穫           5 8月19日         ○野草の効用と利用 ○夏野菜の栽培管理(3)         ○イスの更新剪定と収穫           6 9月9日         ○土と野菜の関係 ○秋野菜の栽培管理         ○ピーマン、ナスの収穫 ○大根の播種           7 10月14日         ○化学肥料と農薬の関係 ○秋野菜の栽培管理         ○大根の間引き、草マルチ ○さつまいもの収穫           8 11月11日         ○野菜の文化史 ○緑肥の利用技術         ○大根の管理           9 12月9日         ○有機農業と食生活 ○野菜の貯蔵         ○大根収穫 ○調理実習           10 1月13日         ○有機農業の時代         ○意見交換会	1		○問校式	
○保田ぼかしを利用した 有機農業の技術       ○ピーマン、ナスの定植         2 5月13日       ○土づくりの理論と方法 ○保田ぼかしを利用した 有機農業の技術       ○ピーマン、サスの定植         3 6月10日       ○堆肥の効用と効果 ○夏野菜の栽培管理(1)       ○ピーマンの芽かき、草マルチ ○さつまいもの定植         4 7月8日       ○保田ぼかしの効用と利用 ○夏野菜の栽培管理(2)       ○ピーマンとナスの整枝と収穫         5 8月19日       ○野草の効用と利用 ○夏野菜の栽培管理(3)       ○ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       ○土と野菜の関係 ○秋野菜の栽培管理       ○ピーマン、ナスの収穫 ○大根の播種         7 10月14日       ○化学肥料と農薬の関係 ○秋野菜の栽培管理       ○大根の間引き、草マルチ ○さつまいもの収穫         8 11月11日       ○野菜の文化史 ○緑肥の利用技術       ○大根の管理         9 12月9日       ○有機農業と食生活 ○野菜の貯蔵       ○大根収穫 ○調理実習         10 1月13日       ○有機農業の時代       ○意見交換会	_	47] 13 []		
7機農業の技術         2 5月13日       〇土づくりの理論と方法 〇保田ぼかしを利用した 有機農業の技術       〇ピーマン、ナスの定植         3 6月10日       〇堆肥の効用と効果 〇夏野菜の栽培管理(1)       〇ピーマンの芽かき、草マルチ 〇さつまいもの定植         4 7月8日       〇保田ぼかしの効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(2)       〇ピーマンとナスの整枝と収穫         5 8月19日       〇野草の効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(3)       〇保田ぼかしづくり 〇ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会				
2 5月13日				
〇保田ぼかしを利用した 有機農業の技術       〇ピーマンの芽かき、草マルチ 〇夏野菜の栽培管理(1)         4 7月8日       〇保田ぼかしの効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(2)       〇ピーマンとナスの整枝と収穫         5 8月19日       〇野草の効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(3)       〇保田ぼかしづくり 〇ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会				
有機農業の技術         3 6月10日       〇堆肥の効用と効果 〇夏野菜の栽培管理(1)       〇ピーマンの芽かき、草マルチ 〇さつまいもの定植         4 7月8日       〇保田ぼかしの効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(2)       〇ピーマンとナスの整枝と収穫         5 8月19日       〇野草の効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(3)       〇保田ぼかしづくり 〇ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会	2	5月13日	O土づくりの理論と方法 	Oピーマン、ナスの定植 
3 6月10日 ○堆肥の効用と効果 ○ピーマンの芽かき、草マルチ ○夏野菜の栽培管理(1) ○さつまいもの定植 4 7月8日 ○保田ぼかしの効用と利用 ○ピーマンとナスの整枝と収穫 ○夏野菜の栽培管理(2) 5 8月19日 ○野草の効用と利用 ○保田ぼかしづくり ○フスの更新剪定と収穫 6 9月9日 ○土と野菜の関係 ○ピーマン、ナスの収穫 ○大根の播種 7 10月14日 ○化学肥料と農薬の関係 ○大根の間引き、草マルチ ○さつまいもの収穫 8 11月11日 ○野菜の文化史 ○大根の管理 9 12月9日 ○有機農業と食生活 ○大根収穫 ○調理実習 10 1月13日 ○有機農業の時代 ○意見交換会			〇保田ぼかしを利用した	
〇夏野菜の栽培管理(1)       ○さつまいもの定植         4 7月8日       〇保田ぼかしの効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(2)       〇ピーマンとナスの整枝と収穫         5 8月19日       〇野草の効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(3)       〇保田ぼかしづくり 〇ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会			有機農業の技術	
4       7月8日       〇保田ぼかしの効用と利用 <ul> <li>○夏野菜の栽培管理(2)</li> </ul> 〇保田ぼかしづくり <ul> <li>○夏野菜の栽培管理(3)</li> <li>〇けるの更新剪定と収穫</li> </ul> 〇ピーマン、ナスの収穫 <ul> <li>○大根の播種</li> </ul> 〇大根の間引き、草マルチ <ul> <li>○秋野菜の栽培管理</li> <li>○大根の間引き、草マルチ                  <ul> <li>○対野菜の栽培管理</li> <li>○大根の間引き、草マルチ                    <ul> <li>○対野菜の栽培管理</li> <li>○大根の間引き、草マルチ                     <ul> <li>○対野菜の栽培管理</li> <li>○大根の管理</li> </ul>                8                     11月11日                    <li>○野菜の文化史                     <ul> <li>○緑肥の利用技術</li> <li>○大根収穫</li> <li>○野菜の貯蔵</li> <li>○調理実習</li> <li>10</li> <li>1月13日</li> <li>○有機農業の時代</li> <li>○意見交換会</li> </ul></li></li></ul></li></ul></li></ul>	3	6月10日	〇堆肥の効用と効果	〇ピーマンの芽かき、草マルチ
○夏野菜の栽培管理(2)         5 8月19日       ○野草の効用と利用 ○夏野菜の栽培管理(3)       ○けスの更新剪定と収穫         6 9月9日       ○土と野菜の関係 ○秋野菜の栽培管理       ○大根の播種         7 10月14日       ○化学肥料と農薬の関係 ○秋野菜の栽培管理       ○大根の間引き、草マルチ ○さつまいもの収穫         8 11月11日       ○野菜の文化史 ○緑肥の利用技術       ○大根の管理         9 12月9日       ○有機農業と食生活 ○野菜の貯蔵       ○大根収穫 ○調理実習         10 1月13日       ○有機農業の時代       ○意見交換会			〇夏野菜の栽培管理(1)	Oさつまいもの定植
5       8月19日       〇野草の効用と利用 〇夏野菜の栽培管理(3)       〇保田ぼかしづくり 〇ナスの更新剪定と収穫         6       9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7       10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8       11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9       12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇財理実習         10       1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会	4	7月8日	〇保田ぼかしの効用と利用	〇ピーマンとナスの整枝と収穫
〇夏野菜の栽培管理(3)       〇ナスの更新剪定と収穫         6 9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会			○夏野菜の栽培管理(2)	
6       9月9日       〇土と野菜の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇ピーマン、ナスの収穫 〇大根の播種         7       10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8       11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9       12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10       1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会	5	8月19日	○野草の効用と利用	〇保田ぼかしづくり
〇秋野菜の栽培管理       〇大根の播種         7 10月14日       〇化学肥料と農薬の関係 〇秋野菜の栽培管理       〇大根の間引き、草マルチ 〇さつまいもの収穫         8 11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9 12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10 1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会			○夏野菜の栽培管理(3)	〇ナスの更新剪定と収穫
7 10月14日 ○化学肥料と農薬の関係 ○大根の間引き、草マルチ ○秋野菜の栽培管理 ○さつまいもの収穫 8 11月11日 ○野菜の文化史 ○緑肥の利用技術 ○大根の管理 ○分根の利用技術 ○野菜の貯蔵 ○調理実習 ○10 1月13日 ○有機農業の時代 ○意見交換会	6	9月9日	〇土と野菜の関係	〇ピーマン、ナスの収穫
〇秋野菜の栽培管理       〇さつまいもの収穫         8       11月11日       〇野菜の文化史       〇大根の管理         9       12月9日       〇有機農業と食生活       〇大根収穫         〇野菜の貯蔵       〇調理実習         10       1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会			○秋野菜の栽培管理	○大根の播種
8       11月11日       〇野菜の文化史 〇緑肥の利用技術       〇大根の管理         9       12月9日       〇有機農業と食生活 〇野菜の貯蔵       〇大根収穫 〇調理実習         10       1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会	7	10月14日	〇化学肥料と農薬の関係	〇大根の間引き、草マルチ
9       12月9日       〇有機農業と食生活       〇大根収穫         〇野菜の貯蔵       〇調理実習         10       1月13日       〇有機農業の時代       〇意見交換会			○秋野菜の栽培管理	Oさつまいもの収穫
9       12月9日       ○有機農業と食生活       ○大根収穫         ○野菜の貯蔵       ○調理実習         10       1月13日       ○有機農業の時代       ○意見交換会	8	11月11日	○野菜の文化史	〇大根の管理
〇野菜の貯蔵     〇調理実習       10 1月13日     〇有機農業の時代     〇意見交換会			○緑肥の利用技術	
10 1月13日 ○有機農業の時代 ○意見交換会	9	12月9日	○有機農業と食生活	〇大根収穫
			○野菜の貯蔵	〇調理実習
O兵庫県環境創造型農業の推進	10	1月13日	○有機農業の時代	O意見交換会
			○兵庫県環境創造型農業の推進	<b>C</b> 5