

まほろば秦野通信

平成27年12月25日

秦野市市長室広報課

タイトル	<p>募集 秦野で野菜づくり始めませんか</p> <p>平成28年度「はだの市民農業塾」受講生募集のお知らせ！！</p>
When (いつ)	<p>【新規就農コース説明会】</p> <p>2月17日(水曜日)、2月20日(土曜日) 午後1時半～ (2/1から申し込み先着順)</p>
Where (どこで)	<p>J Aはだの本所 農業団地センター(秦野市平沢477) 3階OA会議室</p>
Who (だれが)	<p>【農業に関心のある方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新規就農コース(募集10名) ※原則2年コース <ul style="list-style-type: none"> ・研修終了後に就農を希望する方 ○ 基礎セミナーコース(募集30名) <ul style="list-style-type: none"> ・市民農園の利用者や利用を希望する方 ○ 農産加工起業セミナーコース(募集20名) <ul style="list-style-type: none"> ・市内で農産加工の製造販売を希望する方
What (なにを)	<p>【コース概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新規就農コース <ul style="list-style-type: none"> 1年目:就農に必要な知識、技術の習得(3月～1月の毎週水曜日*) 2年目:農場実習を中心とした実践研修(巡回指導が月1～2回)
How (どのように)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基礎セミナーコース:講義を中心とした基礎的な学習 ○ 農産加工起業セミナーコース:農産加工の製造販売を始めるために必要な知識の習得 <p>※詳細は別紙</p>
Why (なぜ)	<p>新規就農など、農業参画を希望する市民を対象に3つのコースを設定し、多様な農業の担い手づくりを目的に実施</p>
過去の実績	<p>平成18年度から事業実施 現在、農業塾(新規就農コース)を修了し、市内に就農した方が37名います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 平成27年度(修了者予定者) <ul style="list-style-type: none"> ○ 新規就農コース:6名 ○ 基礎セミナーコース:10名 ○ 農産加工起業セミナーコース:9名
今後の取り組み	<p>多様な農業の担い手を育成し、秦野市の農業の活性化を図りたい。</p>
問い合わせ	<p>環境産業部農産課農業支援班 担当:及川 (はだの都市農業支援センター内) 電話0463(81)7800</p>

平成28年度 はだの市民農業塾



受講生募集説明会

多様な農業の担い手づくりの場として、新規就農など農業参画を希望する市民を対象に平成28年度『はだの市民農業塾』の受講生を募集します。
 コースは3コースあり、自分の目的に応じたコースの選択ができます。

【新規就農コース説明会】

- 日時：平成28年2月17日（水曜日）、2月20日（土曜日）午後1時30分から
- 会場：JAはだの本所 農業団地センター3階OA会議室（秦野市平沢477）
- 対象者：新たに農業参入を希望する方（原則として市内在住の方）
- 申込方法：どちらの日に参加するかを連絡の上、必ず出席してください。
 当日に申込書を配布します。
- 募集概要

	新規就農コース	基礎セミナーコース	農産加工 起業セミナーコース
対象者	新たに農業者として農業参入を希望する方（年間50万円以上の売り上げ目標） 定年帰農で農業を始める後継者	市民農園等の利用者及び利用を希望する方	市内で農産加工品の製造販売を希望する方
内容	就農に必要な知識・技術の習得 露地野菜の慣行栽培研修	座学（講義）を中心とした基礎的な学習	農産加工品の製造販売に必要な知識の習得
受講場所	表丹沢堀山下ふれあい農園内	JAはだの本所	JAはだの本所
募集人数	10名程度	30名程度	20名程度
受講料	20,000円	8,000円	3,000円
期間	1年目：3月から1月の毎週水曜日*及び農家研修（40日） *水曜日以外にも必要に応じて収穫などの作業を実施 2年目：農場実習が中心の実践研修（※原則2年間の研修）	3月から12月の土曜日 月1回～2回程度	4月から9月の月1回
申し込み	上記説明会時に申し込み ※面接による選考があります	電話での先着順受付 ※受付は2月1日から	



《問い合わせ・申し込み先》
 はだの都市農業支援センター
 （秦野市役所農産課）
 TEL 0463(81)7800

