

# 新規就農支援プラン

様式 3

## 【注意事項】応募者のみなさまへ

- この資料では地域受入連絡会（農業法人等）が育成する新規就農者の姿について紹介します。ただし、経営開始時の状況によって経営面積はそれぞれ異なり、資材の価格や農産物の相場も変動します。記載の数字は就農後の経営規模や所得、労働時間を保証するものではなく、あくまで目安とお考えください。
- 時間をかけて情報収集を行い、実現したい農業経営やライフスタイルを明確にし、研修先を選びましょう。

### 1 受入地域の基本情報

連絡会（農業法人等）名	新規就農者遠州中央地域受入連絡会 (代表電話：0538-36-7014)	連絡会 (農業法人等)の特徴	JA遠州中央は静岡県の西部に位置しJR、東名、新東名が通る3市1町をエリアとする大型JAです。管内は山間地から平野部まであり、茶、水稲、施設園芸作物、白葱、レタス、海老芋などが栽培されています。H23~R7の間にはがんばる新農業人支援事業を活用して16名が新規就農をしています。
作目	いちご		
関係市町	磐田市・袋井市		
指導農家数	2 人		
地域が望む 応募者の人物像	<ul style="list-style-type: none"> <li>経営開始に必要な自己資金（生活資金および運転資金）を有している方。</li> <li>心身ともに健康な方、原則として労働力2名以上（ご夫婦等）を確保できる方。</li> <li>地域、部会の活動に積極的に参加、共選出荷に協力できる方。</li> </ul>		

### 2 経営開始時の労働力（モデル）

家族労働力	1 人	備考	作付面積20aで経営開始した場合の指標となります。	
雇用労働力	常雇			0 人
	臨時雇用			2 人

労働力確保に関するJA又は農業法人等の支援：あり なし

#### 【支援内容】

JA遠州中央ではパッケージセンターを整備しており、パック詰めの一部委託が可能です（50円/パック+資材費）。さらに、無料職業紹介所によるパート労働者の紹介ができます。資材購入に対してJA独自の助成制度があります（助成を受けるには一定の条件があります）。

### 3 経営開始時の農地（モデル）

面積（本ば）	20 a	備考	借地料は参考金額です。地域や条件により差があります。水源は井戸水を使用する方の割合が高いです。
借地料	15 千円/10a・年		

※経営開始時の経営面積を保証するものではありません。

就農農地（候補）について：研修前に見通しが立っている 研修期間中に探す その他

#### 【支援内容】

指導農家・JA遠州中央・管内市町農業委員会が連携して農地確保を支援します。

### 4 経営開始時に必要な主要施設・機械（モデル）

区分	装備	数量	金額（万円）	備考
施設	本圃ハウス	20aあたり	1,800~2,400	作付面積20aで経営開始した場合の指標となります。
施設	育苗ハウス	6aあたり	540~690	
施設	高設栽培システム	20aあたり	1,000~1,200	
機械	暖房機	20aあたり	340~440	
機械	CO2発生機	20aあたり	100~230	
機械	循環扇	20aあたり	70~100	
機械	冷蔵庫	20aあたり	80~160	
総計			3,930~5,220	

施設・機械の導入、肥料・農薬・資材等の購入に活用できるJA独自の支援：あり なし

#### 【支援内容】

JA遠州中央では、新規就農1年目の肥料・農薬・資材等の購入に対するJA独自の支援助成金があります（「ニューファーマーサポート事業」）。その他にも、施設・機械の導入、肥料・農薬・資材等の購入に対する支援助成金のメニューがあります（但し、助成メニューは毎年変更されます）。

## 5 作型と目標所得（就農5年後）の目安

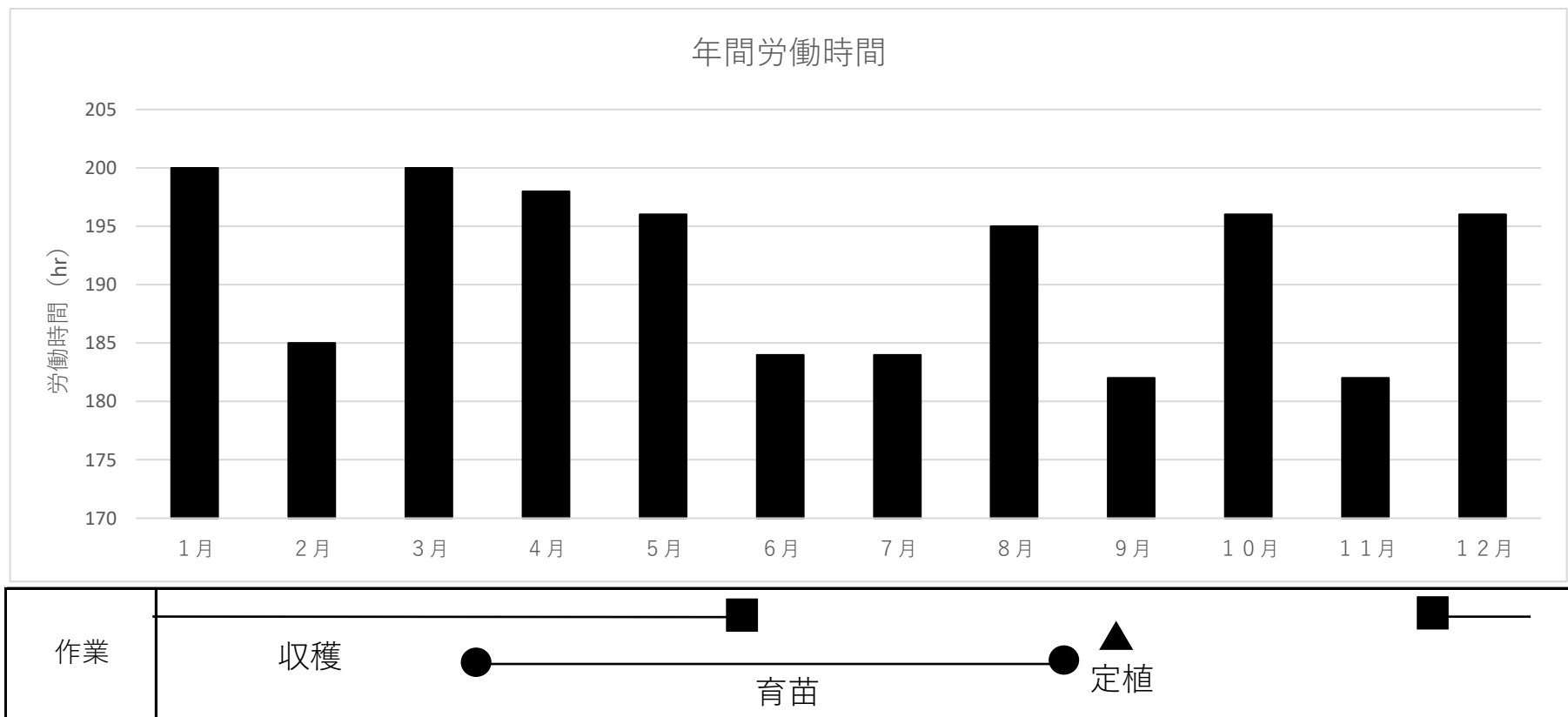
作目	面積 (a)	収量 (kg/10a)	単価 (円/kg)	販売金額 (円)	営農経費 (円)	所得 (円)	合計所得 (円)	備考
いちご	20aあたり	11,000	1,550	17,050,000	12,000,000	5,050,000	5,050,000	作付面積20aの場合の指標となります。 新規就農者は紅ほっぺ70%、 きらび香30%の作付け割合が 主流です。

注) 上記の数字は新規就農者によって異なるためあくまで参考値であり、所得を保証するものではありません。

注) 実際には上記の所得に加え、営農経費のうち施設・機械等の減価償却費が可処分所得として手元に残ります。

また、営農経費には租税公課（税金、社会保険料）や借入金の償還金は含まれておらず、所得+減価償却費の可処分所得から支払うこととなります。経営開始後のキャッシュフロー等の詳細な情報は、別途お問い合わせください。

## 6 年間の作業と労働時間（イメージ）



## 7 新規就農者の1日（イメージ）

### ①『親株育苗期』

時刻	作業
8時～17時	圃場管理
【圃場作業内容】	
●	灌水
●	防除
●	施肥
●	摘葉
●	ポット受け
	他

### ②『子株育苗期』

時刻	作業
8時～17時	圃場管理
【圃場作業内容】	
●	灌水
●	防除
●	施肥
●	摘葉
●	切り離し
	他

### ③『本圃生育期』

時刻	作業
8時～17時	圃場管理
【圃場作業内容】	
●	灌水
●	防除
●	施肥
●	摘葉
●	摘果
●	株整理
	他

### ④『収穫期』

時刻	作業
7時～12時	収穫
13時～15時	圃場管理
15時～22時	バック詰め
【圃場作業内容】	
●	灌水
●	防除
●	施肥
●	摘葉
●	摘果
●	株整理
	他