

# 園芸振興センターの概要

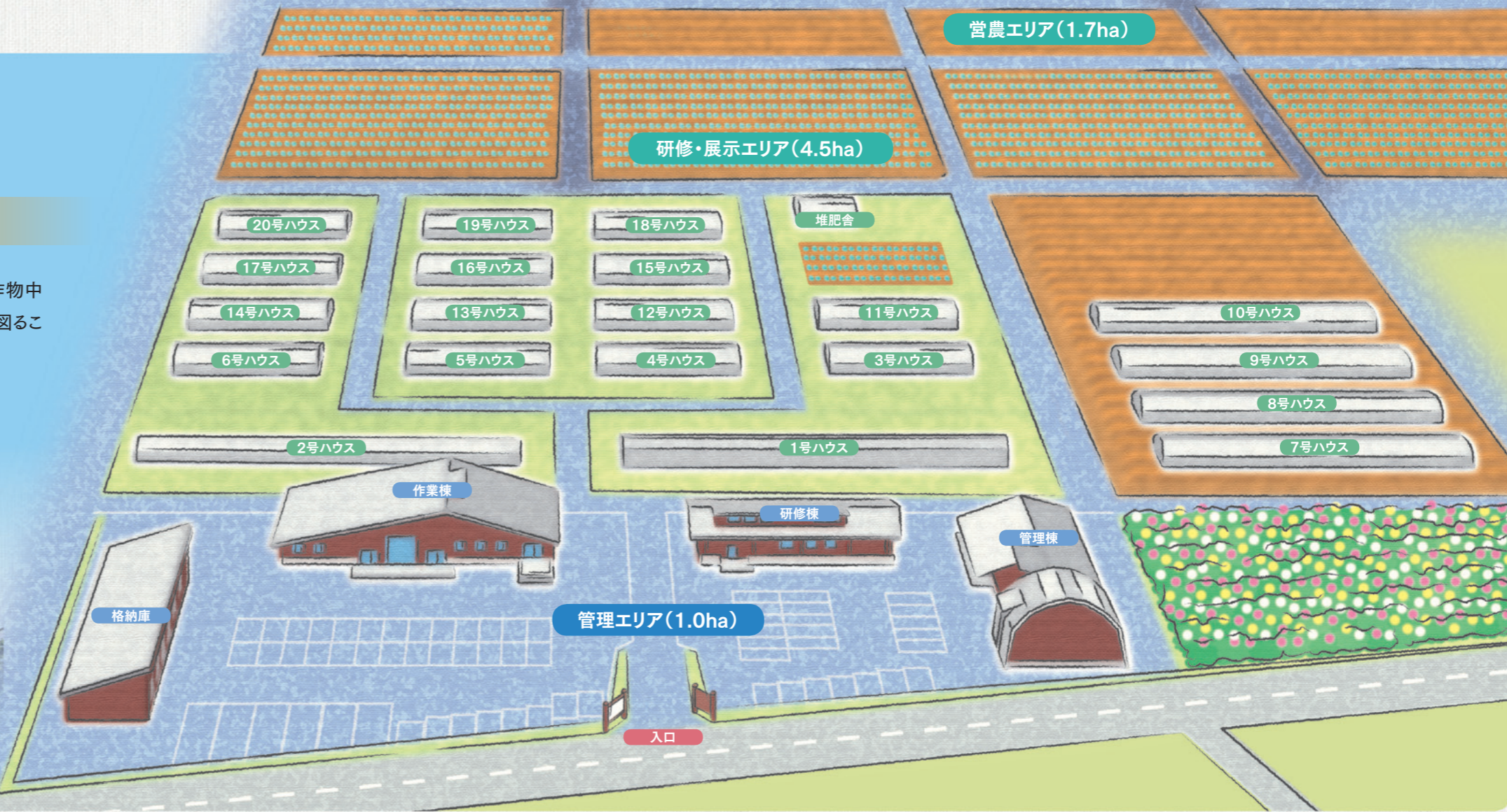
## 設置目的

園芸振興センターは、稲作に強く依存した本市農業を収益性の高い園芸作物中心の生産構造へ転換することにより、農家所得の向上と農業経営の安定化を図ることを目的としています。このため、次の施策などに取り組んでいます。

- 園芸作物に特化した新規就農研修や冬期農業研修等の担い手育成
- 秋田市の戦略作物の実証展示
- 新エネルギーを活用した都市近郊型周年農業の確立



管理棟



## 施設の配置

### 管理エリア(1.0ha)

#### 管理棟

木造平屋建、338.59㎡  
園芸振興センター事務室、  
会議・研修室(60名規模)

#### 研修棟

木造平屋建、158.99㎡  
研修生休憩所兼学習室、  
作業員休憩室、更衣室

#### 作業棟

鉄骨造2階建、401.25㎡  
集出荷・作業所、土壌分析室、  
苗テラス庫、加工研修室

#### 格納庫

木造平屋建、218.61㎡  
トラクター2台、管理機3台、  
播種機、移植機各2台 等



会議・研修室



加工研修室

### 研修・展示エリア(4.5ha) + 営農エリア(1.7ha)

#### 新エネルギーを活用した周年農業の実証・展示(1~6号:加温ハウス)



#### 1号軽量鉄骨ハウス(トマト)

486.0㎡ (10.8m×45m)  
トマト水耕栽培装置  
地下水熱ヒートポンプエアコンシステム:2台  
地下水熱ヒートポンプ冷水機:1台  
炭酸ガス発生装置、細霧冷房



#### 2号パイプハウス(ダリア)

324.0㎡ (7.2m×45m)  
木質ペレット焚ハウス用温風機:1台

#### 3号パイプハウス(二次育苗)

129.6㎡ (7.2m×18m)  
育苗施設  
地下水熱ヒートポンプエアコンシステム:1台

#### 4号パイプハウス(葉物野菜、花き)

129.6㎡ (7.2m×18m)  
地下水熱ヒートポンプエアコンシステム:1台

#### 5号パイプハウス(葉物野菜、花き)

129.6㎡ (7.2m×18m)  
地下水熱ヒートポンプエアコンシステム:1台

#### 6号パイプハウス(アスパラガス)

129.6㎡ (7.2m×18m)  
地下水熱ヒートポンプエアコンシステム:1台

#### 7~10号パイプハウス

259.2㎡ (7.2m×36m)  
冬期農業研修用ハウス(無加温ハウス)

#### 11~20号パイプハウス

129.6㎡ (7.2m×18m)  
プロジェクトハウス(無加温ハウス)  
新規就農研修生が使用するハウス  
研修の2年目に栽培計画を基に実践栽培

#### 堆肥舎

64.8㎡ (7.2m×9m)

#### 露地ほ場(2.8ha)

#### 営農エリア(1.7ha)

営農3区画