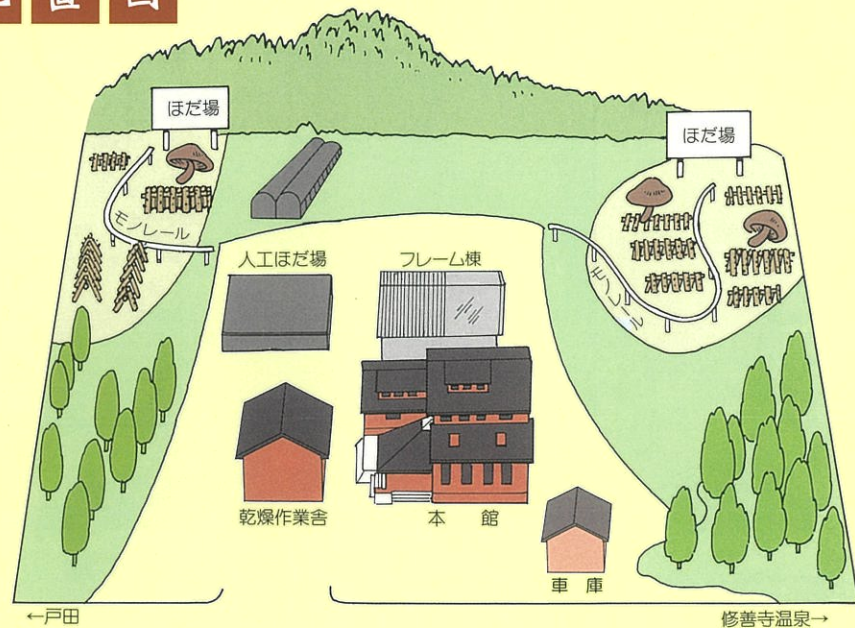


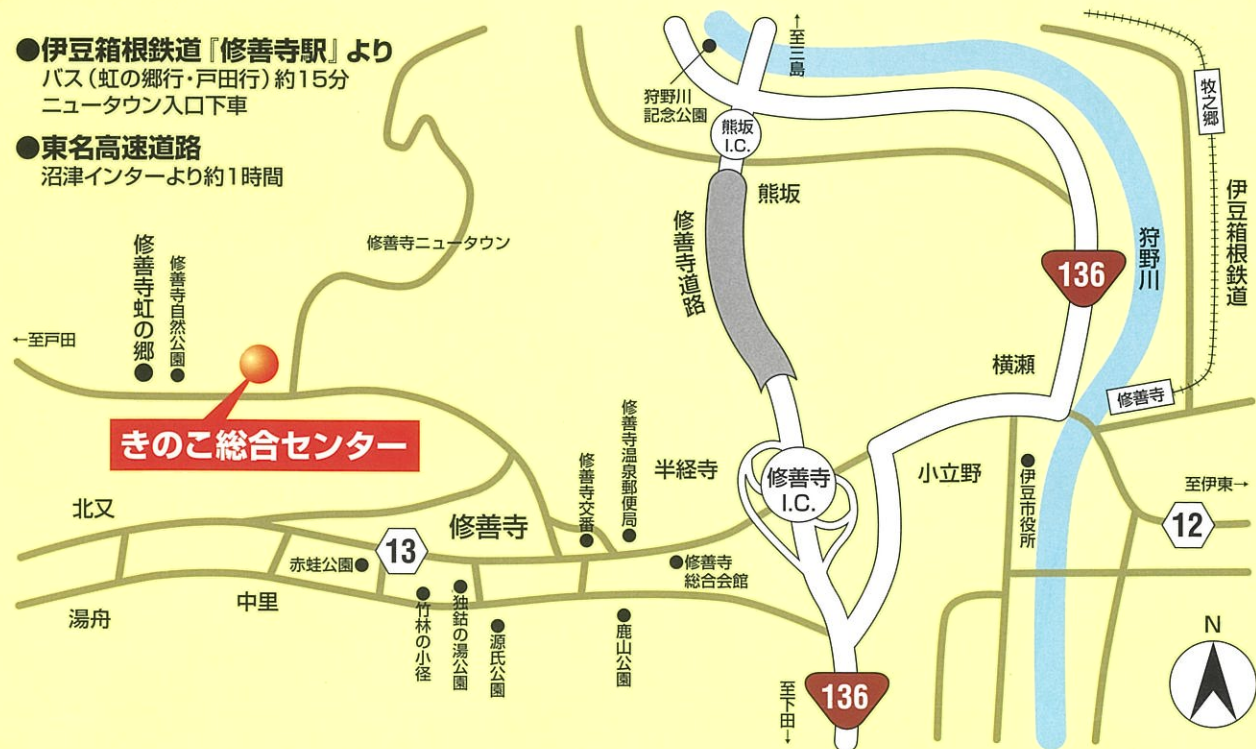
沿革

- 昭和46年10月1日 林業試験場しいたけ現場適用試験地を設置する。
- 昭和47年 4月1日 沼津林業事務所しいたけ指導場となる。
- 昭和53年 4月1日 同所しいたけ指導所となる。
- 昭和58年 4月1日 東部農林事務所しいたけ指導所となる。
- 平成 2年 4月1日 東部農林事務所きのこ総合センターとなる。
- 平成 7年 4月1日 林業技術センターきのこ総合センターとなる。
- 平成19年 4月1日 東部農林事務所きのこ総合センターとなる。

配置図



位置図



きのこ 静岡県 東部農林事務所 総合センター



〒410-2416 静岡県伊豆市修善寺4279-5
TEL.(0558)72-1135
FAX.(0558)72-7855

きのこ 静岡県 東部農林事務所 総合センター



概要

静岡県は古くから、シイタケの代表的産地として、生産量、生産技術、品質共に高く評価されてきました。

シイタケ等のきのこ産業をより一層振興するために、良質シイタケの増産技術及びその他のきのこの生産技術の実証調査を行い、それらの普及・指導を進めています。

また、自然食品であるきのこの消費を拡大するために、展示施設を公開し、きのこ料理教室等を開催しています。

特色

- 1 シイタケを始めとして、ヒラタケ、その他野生きのこなど、広くきのこの調査、指導を行っています。
- 2 きのこ生産に関する情報の収集と提供、業務成果の普及を進めるとともに、きのこに関する技術・知識の修得のお手伝いをしています。
- 3 展示室は、年末年始を除き、広く皆様に開放しています。ここでは、きのこの生態、きのこの生産の仕組み、シイタケの歴史等を紹介しています。



展示室



展示室



きのこ立体模型



ほだ木から発生したシイタケ

タマシヨレイタケ



体験学習



●ハウス型人工ほだ場内部



●ハウス型人工ほだ場

業務内容

1 シイタケ原木栽培技術の実証調査

シイタケ生産の安定化、高品質化を目指して、品種別の各種発生調査等を進めています。

自然発生量の調査
散水等施設の
効果調査

収穫量の
増収調査
省力栽培
の調査

2 きのこ菌床栽培技術の実証調査

菌床きのこ生産の実用化を目指して、次のような調査を進めています。

ヒラタケ等の
菌床栽培技術の実証

野生きのこの
栽培技術の実証

3 気象観測と、きのこ市況の調査・伝達

気象観測と、きのこ市場動向の調査を行っています。

4 きのこ栽培等講座の開催

きのこの生態、栽培技術、野生きのこの同定等の講座を開いています。

5 生産技術の普及・指導

栽培きのこに関する相談、質問にお答えし、次のように普及・指導を進めています。

現地適応
技術の
普及・指導

栽培地に
応じた
生産技術の
指導を
行います。

原木林
造成の
指導

シイタケ栽培の原木となる
クヌギ、コナラの育苗、
造林の指導を行います。

6 きのこ類の消費拡大

きのこに関するいろいろな知識や野生きのこの同定などの相談、質問にお答えし、次のように普及指導を進めています。

知識
の
普及

展示施設、
パンフレット等で
きのこ学習が行えます。

料理
研修会
の開催

きのこの
料理について
研修会を開きます。