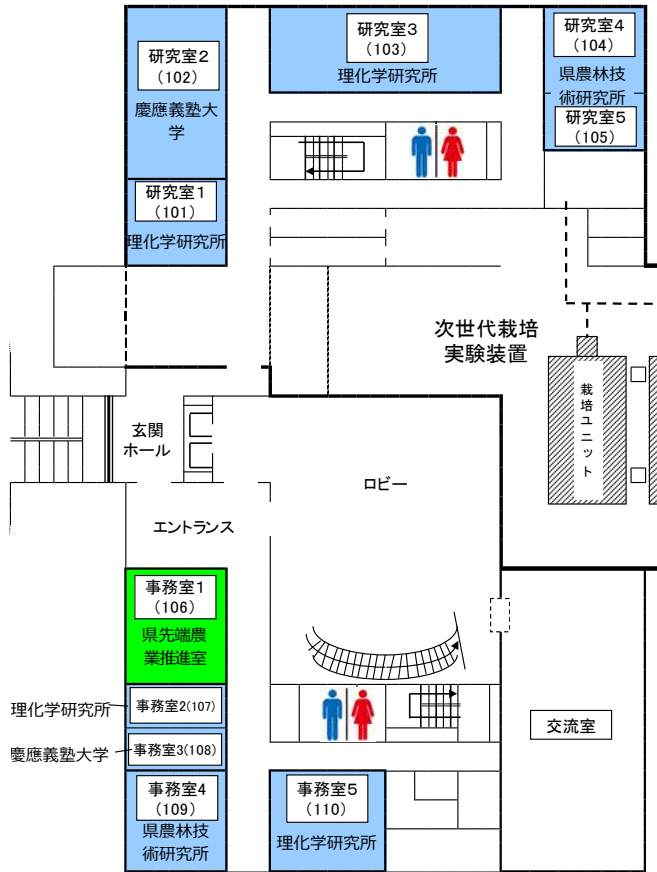
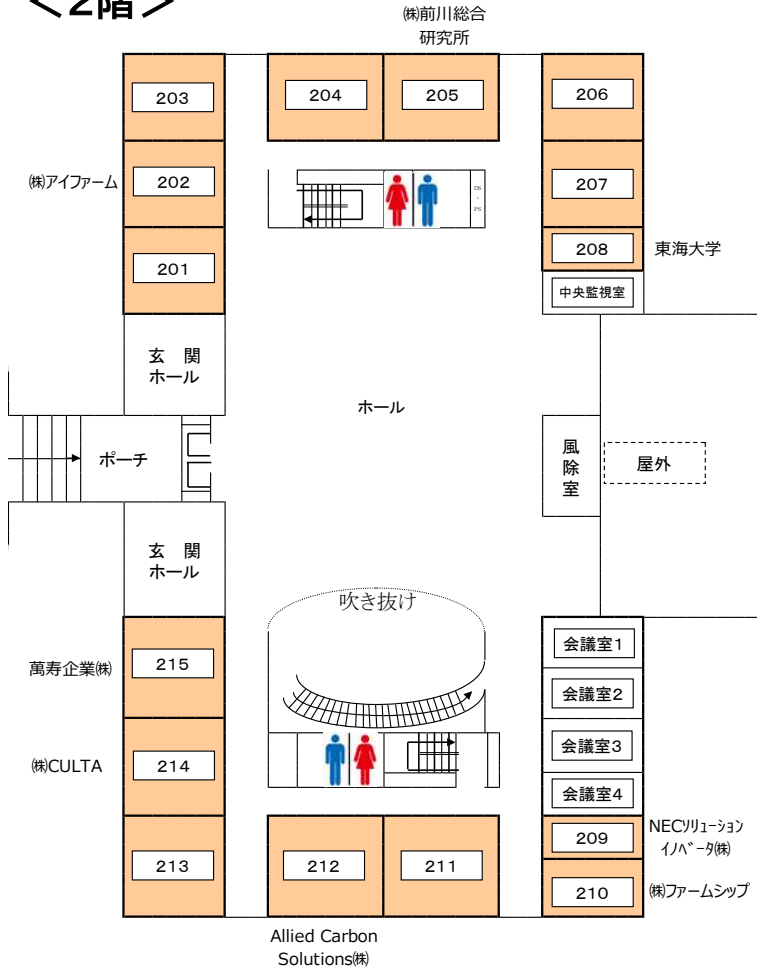


AOI-PARC フロアガイド

<1階>

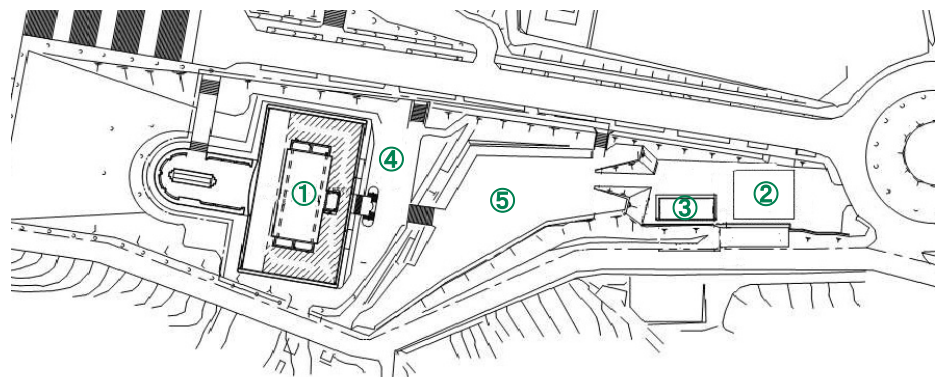
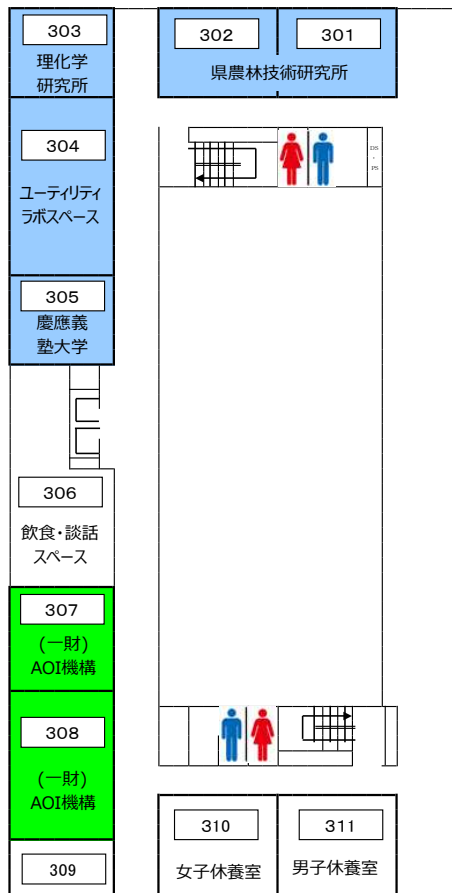


<2階>



AOI-PARC フロアガイド・配置図

<3階>



AOI-PARC配置図

| | |
|---|------------|
| ① | AOI-PARC本棟 |
| ② | 研究用温室 |
| ③ | 研究用温室管理棟 |
| ④ | 第一駐車場 |
| ⑤ | 第二駐車場 |

AOI-PARC プレイヤー紹介

| 室 | 機関名 | AOI-PARCにおける取組 |
|-------------------|----------------------|---|
| 行政機関 | | |
| 106 | 県先端農業推進室 | <ul style="list-style-type: none"> プロジェクトの企画調整 AOI-PARCの施設の維持管理 |
| プロジェクト推進機関 | | |
| 307 308 | (一財)アグリオープンイノベーション機構 | コーディネーター等の専門人材を配置し、AOIフォーラムを通じたビジネスマッチングを推進 |

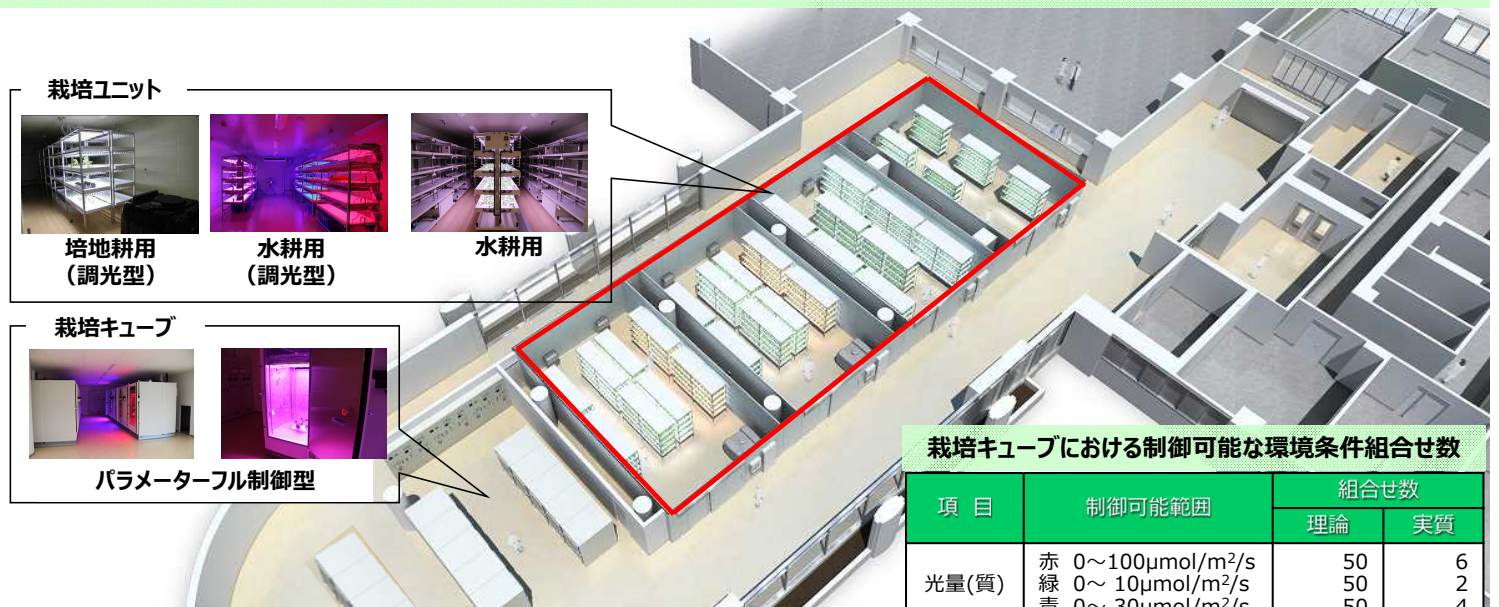
| 室 | 機関名 | AOI-PARCにおける取組 |
|-------------------|---------------------|---|
| 学術・研究機関 | | |
| 109 301 302 | 農林技術研究所次世代栽培システム科 | <ul style="list-style-type: none"> 作物の機能性向上技術、生育促進技術 品種開発効率化技術の開発 |
| 108 305 | 慶應義塾大学SFC研究所AOI・ラボ | <ul style="list-style-type: none"> 情報科学を活用した作物の最適栽培環境条件 食と健康の関係解明に関するビッグデータ解析 |
| 107 110 303 | 理化学研究所 | <ul style="list-style-type: none"> 光技術を活用した作物状態の精密計測技術 品種開発のための高効率変異技術の開発 |
| 307 308 | (一社)アグロメディカルフーズ研究機構 | <ul style="list-style-type: none"> アグロメディカルフーズ(AMF)に関する調査、情報収集、提供 AMF研究の振興、事業実施への支援 |

| 室 | 事業者名 | AOI-PARCにおける取組 |
|---|----------------------------|---|
| ラボタイプ入居者 自ら研究開発を行う者 | | |
| 202 | (株)アイファーム | 機能性成分を高含有するブロッコリーの生産方法の開発 |
| 205 | (株)前川総合研究所 | オタネニンジン栽培における環境制御に起因する生育と有効成分の変化 |
| 212 | Allied Carbon Solutions(株) | 発酵生産界面活性剤「ソホロピッド」の農業分野利用技術の開発 |
| 214 | (株)CULTA | 植物工場を利用した高速育種技術の体系化及びイチゴの新品種作出 |
| 215 | 萬寿企業(株) | 営農型太陽光発電とスマート農業による営農体系の構築 |
| オフィスタイプ入居者 民間事業者に対する支援ビジネス(マッチング等)を行う者 | | |
| 208 | 東海大学 | 農学部、海洋学部等の技術シーズの提供、事業者とのマッチング及び研究・技術支援 |
| 209 | NECソリューションイノベータ(株) | 「AIシステムを核とした農芸品の栽培技術開発・継承事業」の技術開発の推進と普及 |
| 210 | (株)ファームシップ | 「農・食・健」等の連携に関する情報収集・分析・発信、コンサルティングサービス等 |

次世代栽培実験装置（パラメータフル制御装置（栽培キューブ）、栽培ユニット）

栽培キューブ：光(光量・光質)、温度、湿度、CO₂濃度等の環境要因を制御し、様々な環境（約30万通り以上）を再現できる小型の栽培実験装置です。目標とする作物の性状に適した環境の探索ができます。

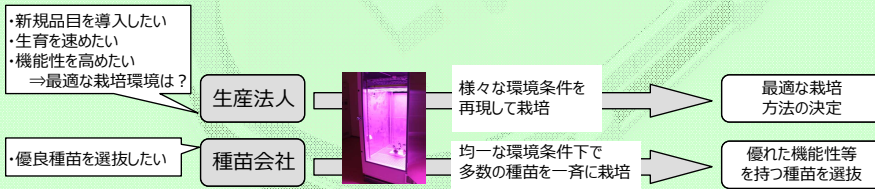
栽培ユニット：複数の栽培システムを導入した完全閉鎖型の栽培室です。温湿度や光、CO₂の制御が可能であり、作目に最適な環境を実践的に検討することができます。



栽培キューブにおける制御可能な環境条件組合せ数

| 項目 | 制御可能範囲 | 組合せ数 | |
|--------------------|-------------------------------|--------|--------|
| | | 理論 | 実質 |
| 光量(質) | 赤 0~100μmol/m ² /s | 50 | 6 |
| | 緑 0~10μmol/m ² /s | 50 | 2 |
| | 青 0~30μmol/m ² /s | 50 | 4 |
| 温度 | 5~30℃ | 13 | 13 |
| 湿度 | 50~90% | 5 | 5 |
| CO ₂ 濃度 | 大気~5000ppm | 50 | 50 |
| 風速 | 0~0.5m/s | 3 | 2 |
| 合計 | | 約12億通り | 約30万通り |

●次世代栽培実験装置の活用例



AOI-PARC太陽光利用型高度複合環境制御温室(研究用温室)

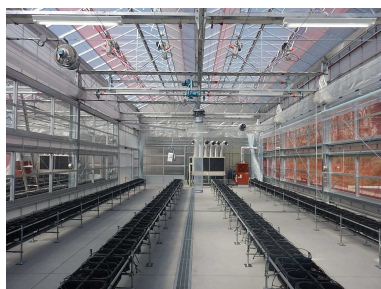
最新鋭の設備によって、自然光条件の下で、温度、湿度、日射量、CO₂濃度、給液濃度を複合的に制御し、栽培環境条件をコントロールすることが可能です。

また、葉面積、光合成量、重量などの生育に関する計測機器も導入し、様々な環境条件下における生育状態も測定するなど、環境と生育の両面にわたる様々なデータを、時系列的に収集することが可能です。

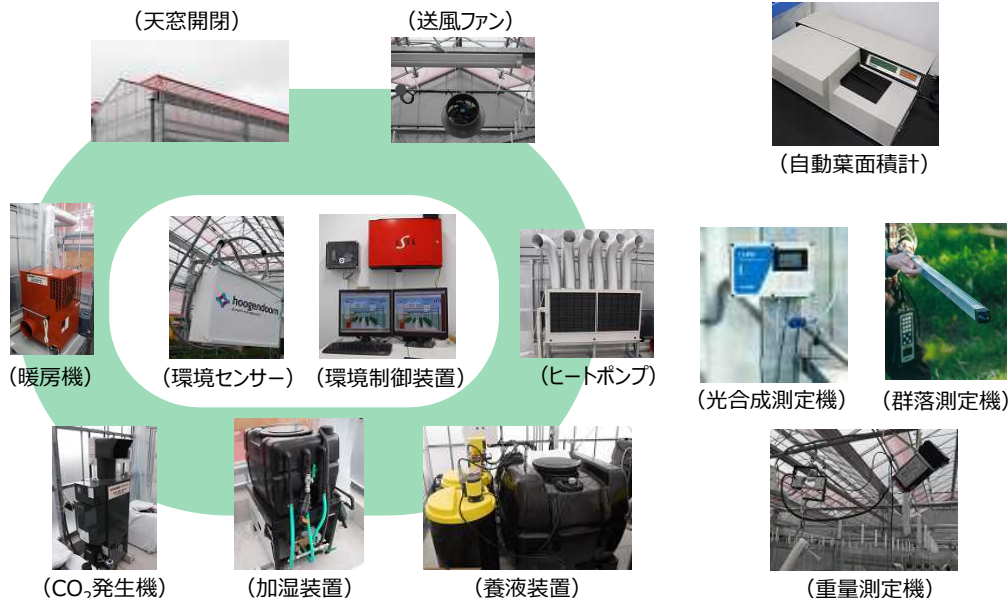
研究用温室の概要



(栽培施設外観)



(栽培施設内部)



温度、湿度、日射量、CO₂濃度、給液などの環境要因を複合的に制御

任意の栽培環境を再現

葉面積、光合成量、重量などを様々な環境条件下で測定

植物生育状態を把握

AOIプロジェクトの推進

革新的な栽培技術開発や品種開発を実施し、**農業の飛躍的な生産性向上**を図る。

産学官金の幅広い参画を得て、**農業を軸とした関連産業のビジネス展開**を促進する。

環境負荷低減と生産性・収益性を両立する持続可能な農業の実現を目指す。

① イノベーション拠点(AOI-PARC:沼津市西野)

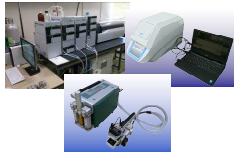
- 東海大学旧校舎を改修、平成29年8月開所
- 実験装置、分析・計測機器、レンタルラボを設置



AOI-PARC



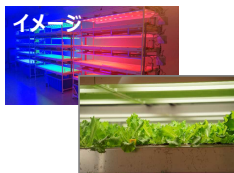
実験装置



分析・計測機器

③ 民間事業者の研究開発の促進

- 民間事業者が拠点機能を活用して研究開発を実施



栽培技術開発



品種開発

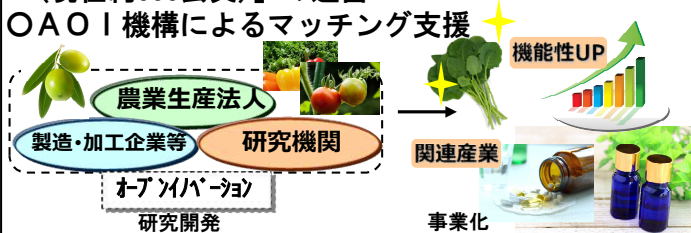
② イノベーションの源泉たる知の集積

- AOI-PARCに学術・研究機関研究者を集結
- 連携した革新的技術開発を推進



④ 産学官金連携による事業化促進

- オープンイノベーションの場「AOIフォーラム(現在約330会員)」の運営
- AOI機構によるマッチング支援



「AOIプロジェクト」
「AOI-PARC」については

静岡県農業戦略課 先端農業推進室
Tel:055-955-9111

「AOIフォーラム」については

一般財団法人アグリオープンイノベーション機構
Tel:055-939-5106

住所：〒410-0321 沼津市西野317

2023年4月

