

2021年度 製品説明会

**AIRTECH**

Clean Air Innovation

# 再生医療関連設備の AIRTECH One stop Solution 《A.O.S.》

## 目次

- **再生医療関連の動向**
- **当社の新しい取り組み**
- **再生医療関連設備のご紹介**

# 当社の再生医療との関わり



AIRTECH

**再生医療への期待と要求がより高まる中、  
当社へも様々なご要望をいただいている**

**《お客様からのご要望例》**

- **コンサルティングをお願いできないか**
- **建物の改修も対応できないか**
- **CPFだけでなく機器すべて用意できないか**



**これらにお応えする体制が整いました！**

## 複数企業と再生医療施設を構築していく場合…



2021年度 製品説明会

**AIRTECH**

Clean Air Innovation

# 食品分野の市場動向と関連製品

## 目次

- 1. 食品分野の状況**
- 2. 食品分野の代表製品紹介**
  - (1) 防虫用エアーカーテン**
  - (2) 保冷库用エアーカーテン**
- 3. 新製品紹介**
  - (1) 抗菌エアーシャワー**
  - (2) LED式バグキーパー**
  - (3) 新型バイオクリーンベンチ**
  - (4) クリーン手洗乾燥器**
- 4. まとめ**

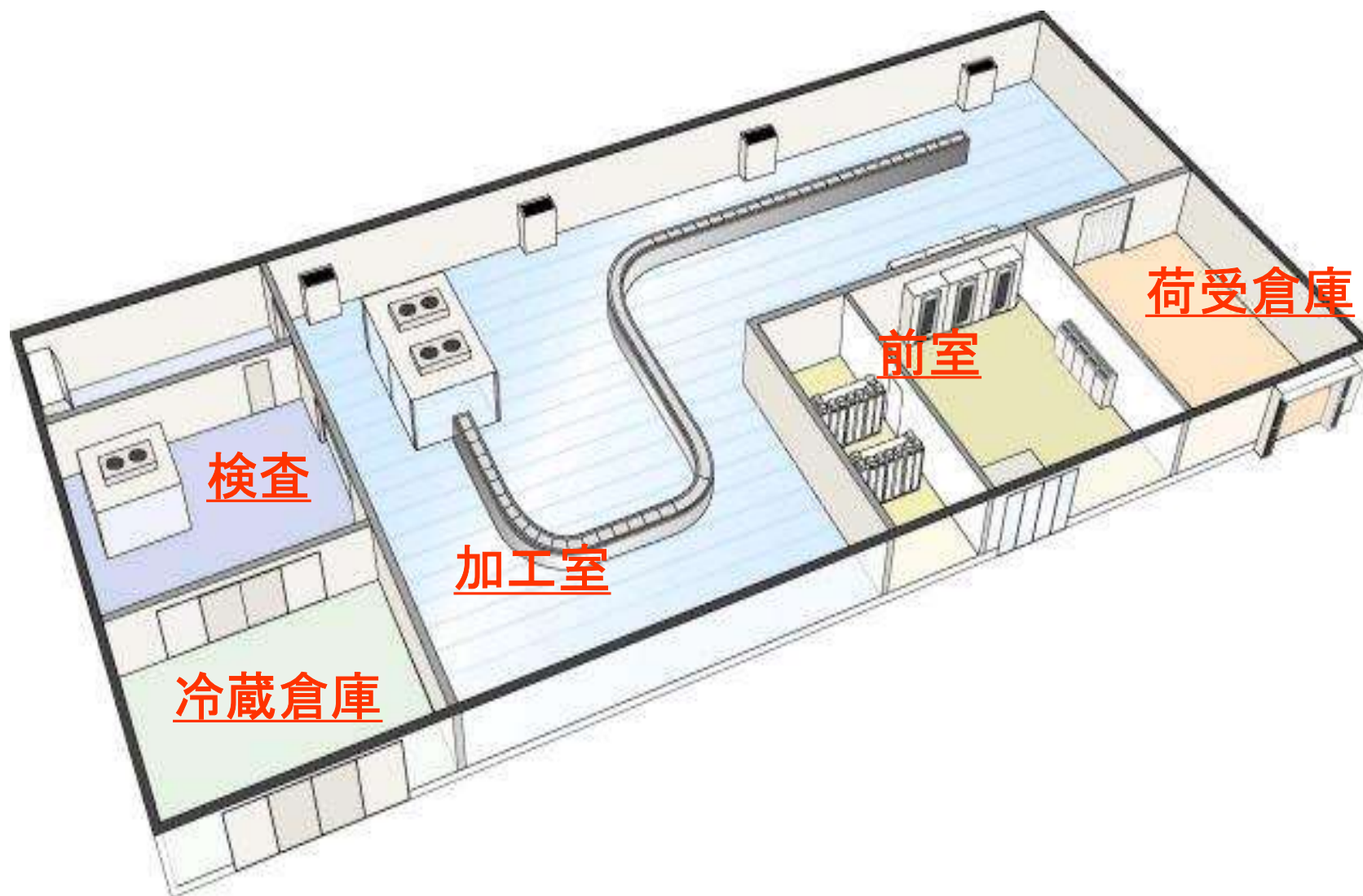
---

# 1

## 食品分野の状況

---

## 食品工場レイアウト例



---

# 2

## 食品分野の代表製品紹介

---

---

# 3

## 新製品紹介

---

2021年度 製品説明会

**AIRTECH**

Clean Air Innovation

# 感染症対策製品のご紹介

# はじめに

新興感染症とは…局地的あるいは、人の移動による国際的な感染拡大が公衆衛生上の問題となるような感染症

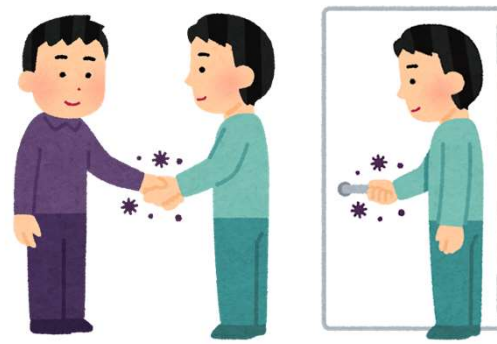
年代	名称	感染者数 (世界)	死者数 (世界)	致死率
2002	重症急性呼吸器症候群 (SARS)	約8,000人	約770人	約9.6%
2005	鳥インフルエンザ (H5N1)	約580人	約340人	約58.6%
2009	新型インフルエンザ (H1N1)	62,000人以上	7800人以上	約1.3%
2012	中東呼吸器症候群 (MERS)	約1,180人	約440人	約37.3%
2019	新型コロナウイルス (COVID-19)	1億6千万人以上	3百万人以上	約2%

再興感染症…かつて存在した感染症で公衆衛生上ほとんど問題とならないようになっていたが、近年再び増加してきたもの、あるいは将来的に再び問題となる可能性がある感染症

# コロナウイルスの主な感染ルート

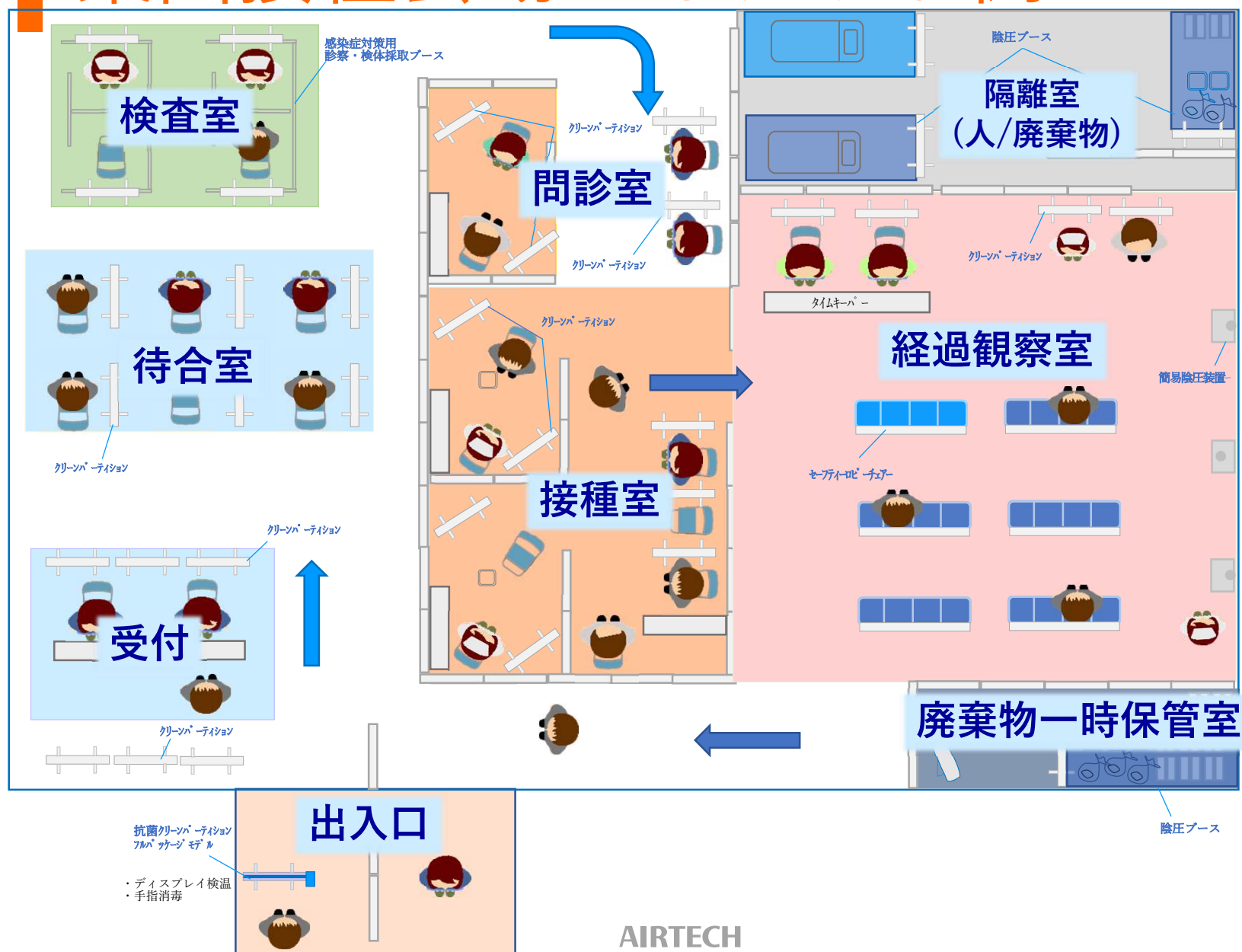


飛沫感染（エアロゾル感染）  
対策:マスクの着用  
換気・空気清浄機の活用



接触感染  
対策:手指や物の消毒

# 集団接種会場レイアウト例



# AIRTECH

Clean Air Innovation

作成日:2021/6/1