

# 2025年度プロジェクト学習成果発表会

## プロジェクト一覧

前半(15:20~16:15 前半発表)

1. ミライケータイプロジェクト
3. 食の GX
4. クリエイティブ AI
5. ロボットで未来大を世界にアピール エンターテインメントロボット & ドローン
6. Practical Machine Learning
8. 心の解明: 脳波実験を通じた脳と身体の相互作用の探求
9. 数理モデリングプロジェクト
10. シン・函館補完計画 ~「棒二森屋」跡地をフィールドとする地域共創 AR サービスのデザイン
11. Make Brain Project
14. デジタルヘルス2025
21. 生体信号を利用した身体拡張インターフェース ~ASHURA~

後半(16:30~17:25 後半発表)

2. 使ってもらって学ぶフィールド指向システムデザイン2025(愛称: すういふと2025)
7. ダイナミクスインサイト: 複雑パターンの解明
12. 世界最大級の国際展示に出展するミライノカーリング
13. 『メタバース・DE・アバター』
15. AI 時代の地域の未来をデザインする
16. DLITE4: 境界なく人々の生活を支援する技術
17. 拡張される文字体験のデザイン
19. 触発の連鎖を通して豊かな文化的体験を深めるミュージアム IT
20. 世界に羽ばたくグローバルデザイン
22. AI in Play

\*) 各プロジェクトの紹介文の link 先は: [ここ](#) を click

**日時 12月5日(金) 4, 5時限目**

**会場 1F プレゼンテーションペイ、2F 丸卓付近**

\* ) プrezentationの開始と終了は電子ホーンを用いた合図で行います。

プレゼンテーションの開始は、短い3回のホーン

プレゼンテーションの終了は、長い1回のホーン

とします。また、各プレゼンテーションの終了後、学生の移動時間として5分となります。

1) 15:20~16:15 前半発表グループ

注意) 12:30-13:00 前半発表グループが会場設営する。

第1回: 15:20~15:35 (15分;発表+質疑応答)

第2回: 15:40~15:55 (15分;発表+質疑応答)

第3回: 16:00~16:15 (15分;発表+質疑応答)

2) 16:15~16:30 (後半発表グループの準備)

3) 16:30~17:25 後半発表グループ

第1回: 16:30~16:45 (15分;発表+質疑応答)

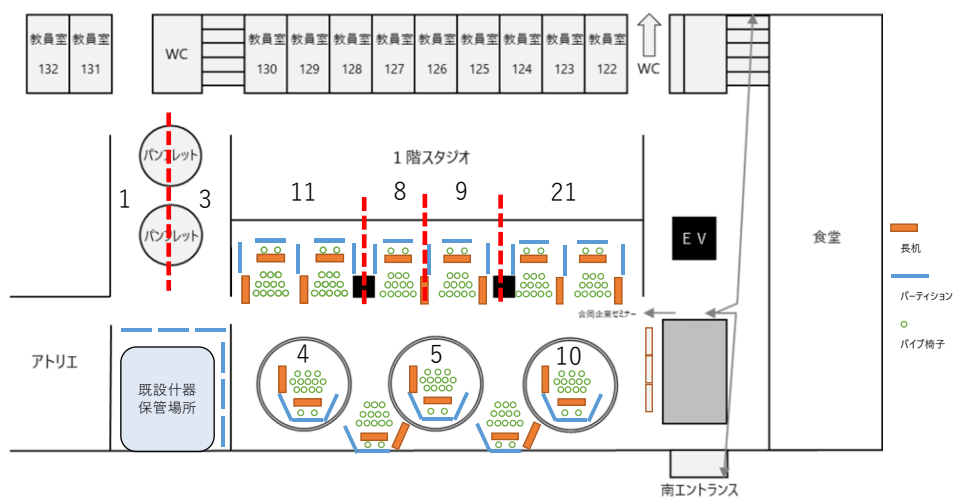
第2回: 16:50~17:05 (15分;発表+質疑応答)

第3回: 17:10~17:25 (15分;発表+質疑応答)

注意) 17:25~後半発表グループが設営会場の後片づけ

## 各プロジェクトの配置

### 前半1F

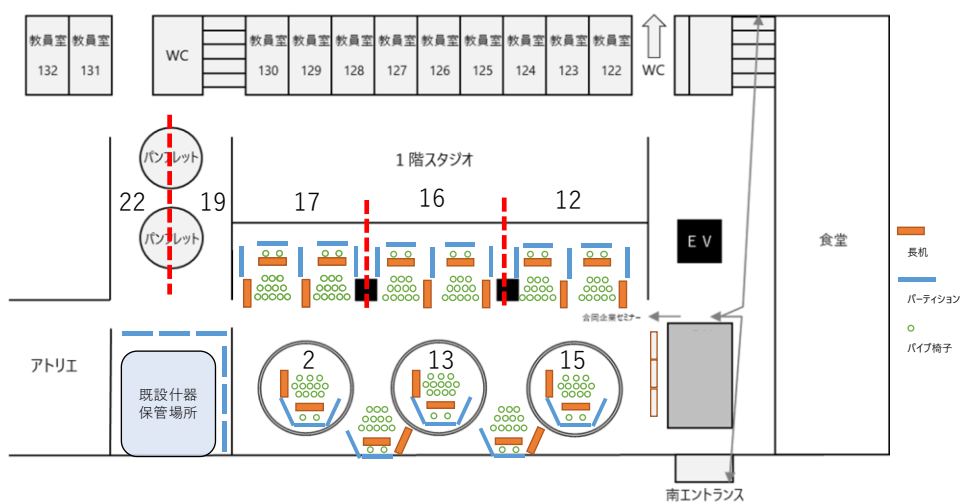


注意) 図中、赤い点線は隣接している発表場所の境界線を表す。

### 前半2F



## 後半1F



注意) 図中、赤い点線は隣接している発表場所の境界線を表す。

## 後半2F

