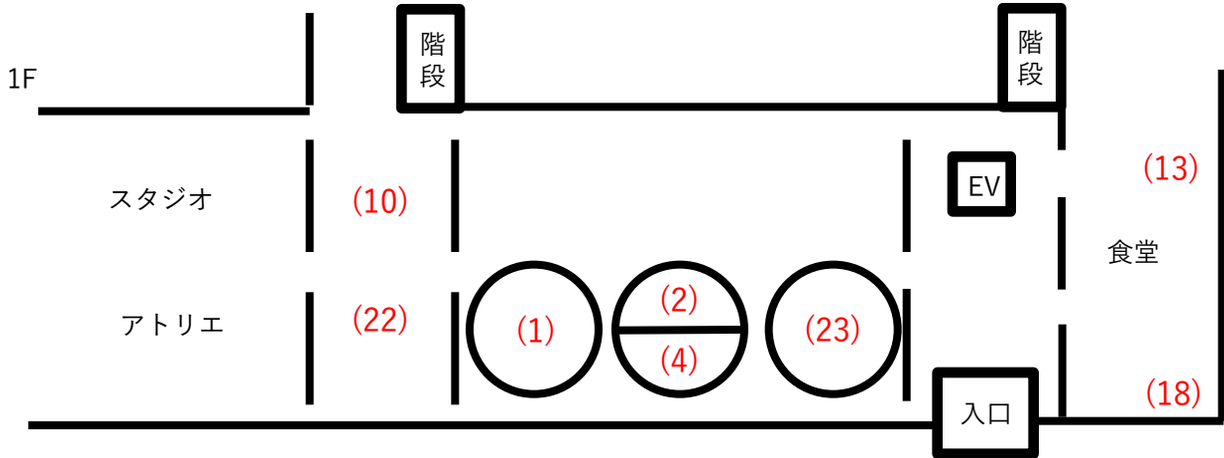


プロジェクト学習 中間発表会

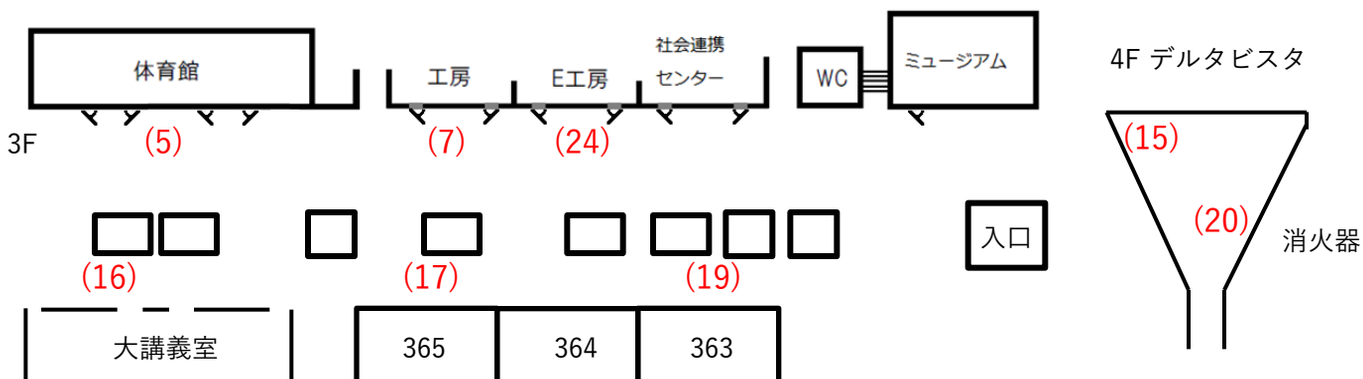
2022年7月8日(金) 15:20~17:30

- 1: 使ってもらって学ぶフィールド指向システムデザイン2022(愛称:すういふと2022)
- 2: 病院におけるDXをデザインする
- 4: ミライケータイププロジェクト
- 10: Interaction Elements - 「未来を形作る部品」を作ろう
- 13: ロボット型ユーザインタラクション - これから必要とされる技術である店員/案内ロボットを未来大で作り育てる
- 18: 暗号とセキュリティ
- 22: 脳をつくるプロジェクト(Make Brain Project)
- 23: 世界に羽ばたくグローバルデザイン



- 3: 自分の気持ちと世界をつなぐX-Realityとスマートウォッチ
- 5: クリエイティブAI
- 6: 豊かな文化的体験を深めるミュージアムIT ~触発しあうモノとヒト~
- 7: Well-being! 脳科学
- 8: サファリプロジェクト
- 11: デジタルヘルス2022
- 15: Let's SDGs (前半のみ)
- 16: めざせ宇宙開発 - 自律移動ロボット飛行プロジェクト
- 17: 函館補完計画:序 ~ Location-based AR技術でまち体験ハック!
- 19: 未来へつなぐ新聞ビッグデータ
- 20: 数理モデリングプロジェクト(後半のみ)
- 21: DLITE: デジタル技術で境界なく人々の生活を支援する
- 24: 生体信号を利用した身体拡張インタフェース ~ASHURA~

体育館



【履修者への注意事項】プロジェクトごとに前半発表者と後半発表者に分かります

前半 15:20~16:20 (準備 -15:20) 前半発表者は発表 後半発表者は他プロジェクトの評価
後半 16:30~17:30 (片付け 17:30-) 後半発表者は発表 前半発表者は他プロジェクトの評価