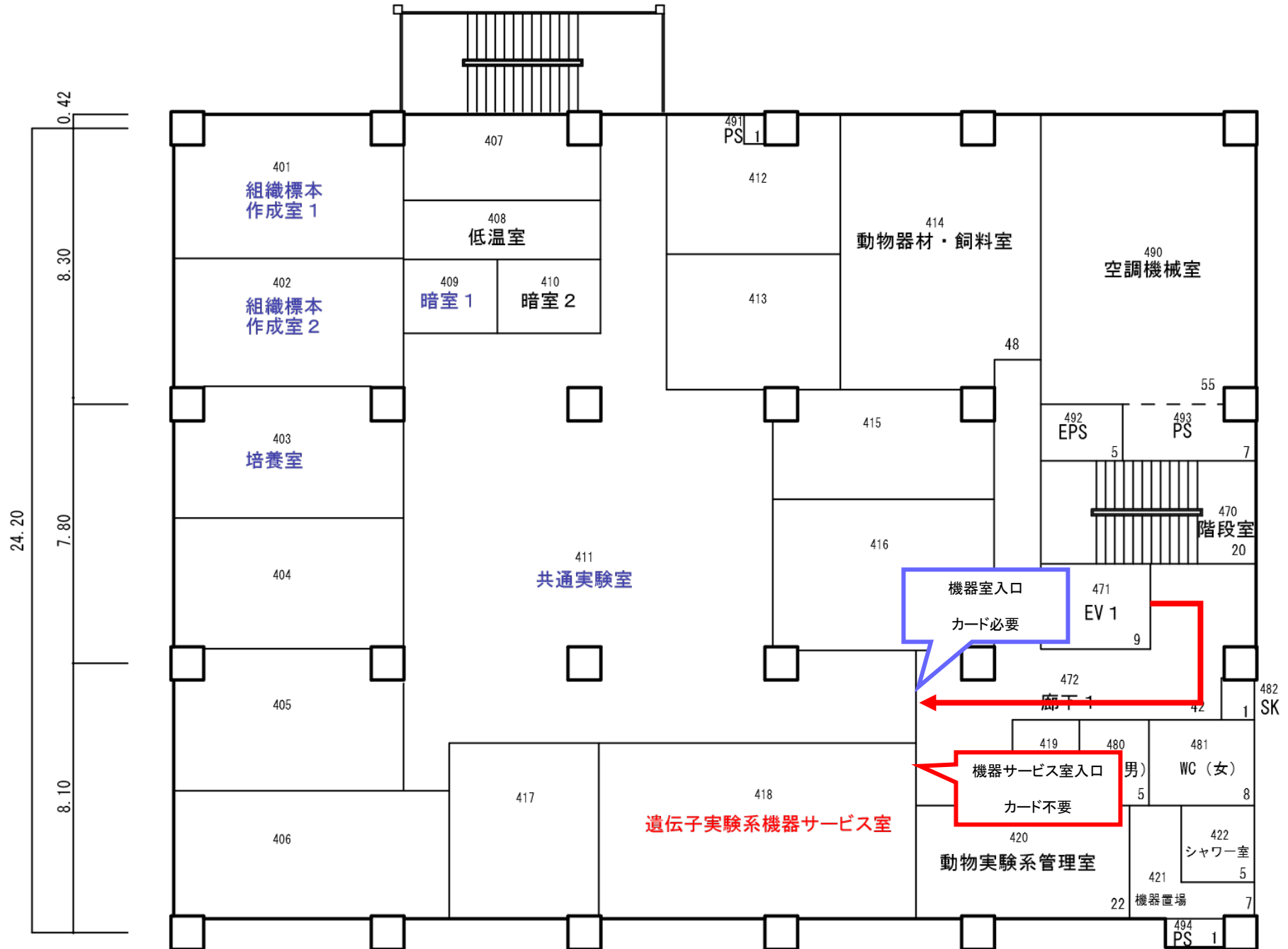


# 放射線先端医学実験棟 4階フロア図



## 移設機器の設置場所

### <411 号室>

- (31-1) ラボチップ型全自動電気泳動システム Experion(Bio-Rad)
- (31-2) マイクロチップ自動電気泳動システム TapeStation(Agilent)
- (34) X線照射装置 CP-160 (Faxitron)
- (36) 超微量分光光度計 NanoDrop 2000 (Thermo)
- 二次元電気泳動システム解析用ワークステーション
- 遠心濃縮装置(トミー精工 CC105 他)
- ゲル撮影装置(ATTO プリントグラフ)
- 蛍光光度計(Qubit2.0)

### <409 号室>

- (13-2) レーザーマイクロダイセクションシステム PALM MicroBeam (CarlZeiss)

### <403 号室>

- (39) 遺伝子導入システム Neon Transfection System(Invitrogen)
- クリーンベンチ(アステック AH-160)
- 安全キャビネット(サンヨー MHE-131AJ)
- インキュベーター(SANYO MIR-162)
- CO2 インキュベーター(アステック SCI-165D)
- インキュベーターシェーカー(タイテック BR-40LF)
- ウォーターバス(タイテック SM-05R)
- 顕微鏡(ノート PC 付)(ニコン TS100)
- 卓上冷却遠心機(KUBOTA2800)
- 乾熱滅菌器(EYELA NDS-400EYELA)
- オートクレーブ(TOMY SX-500)