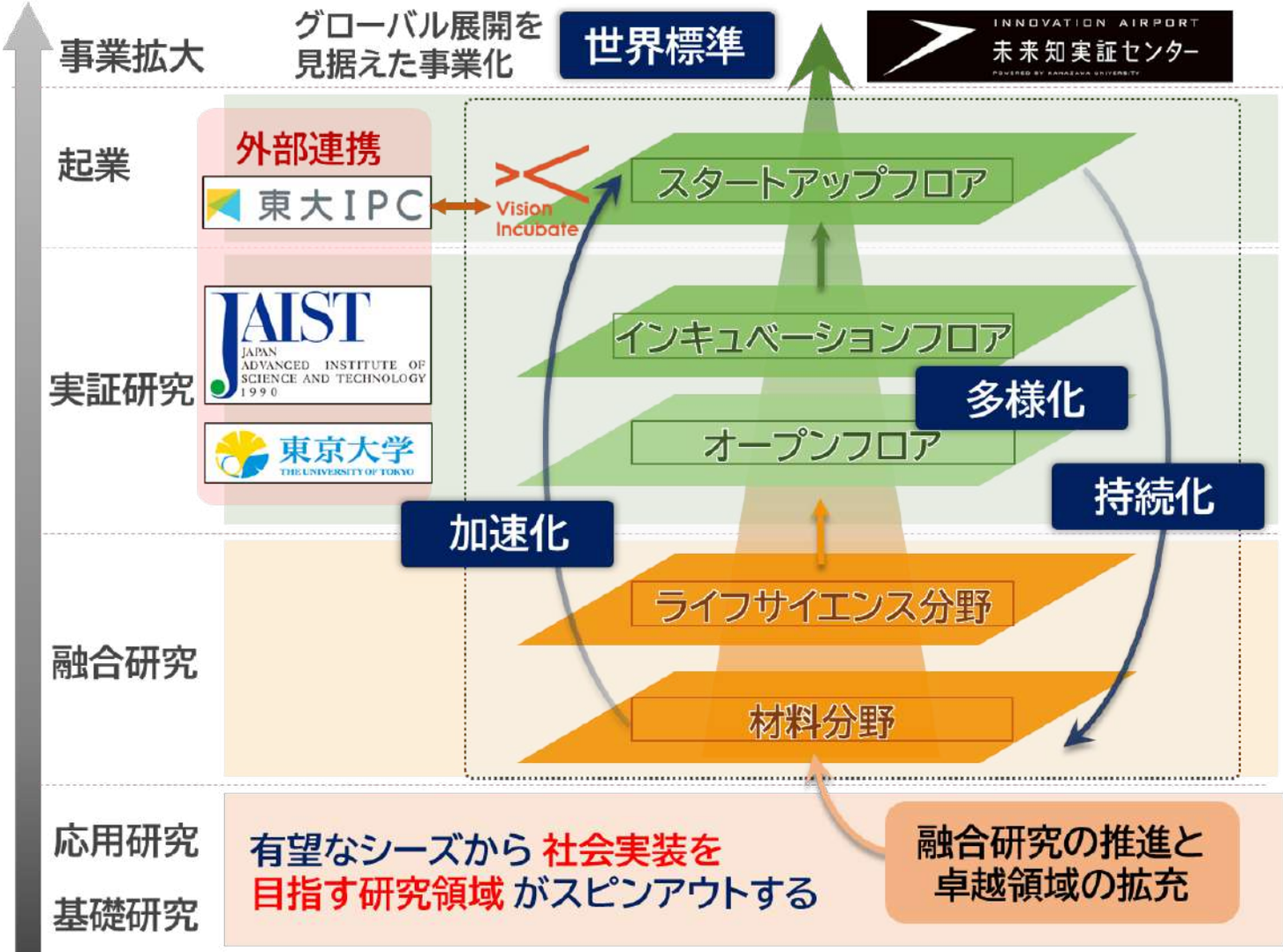
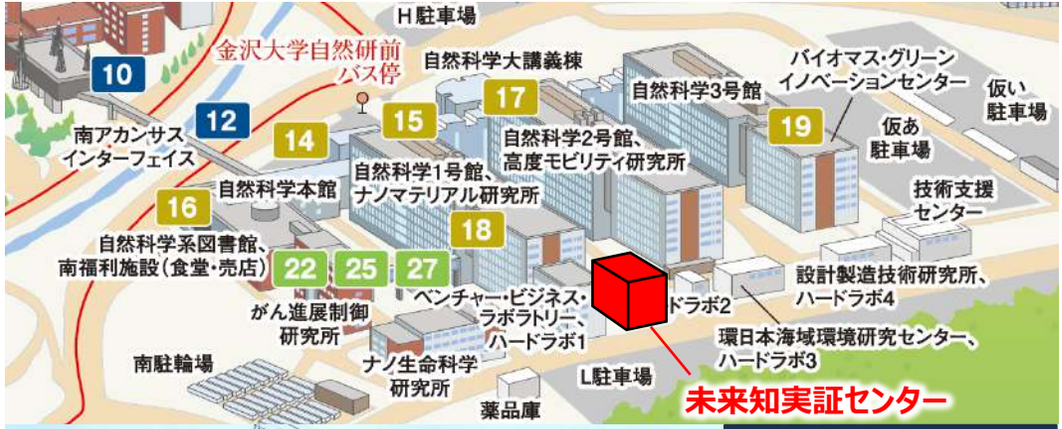


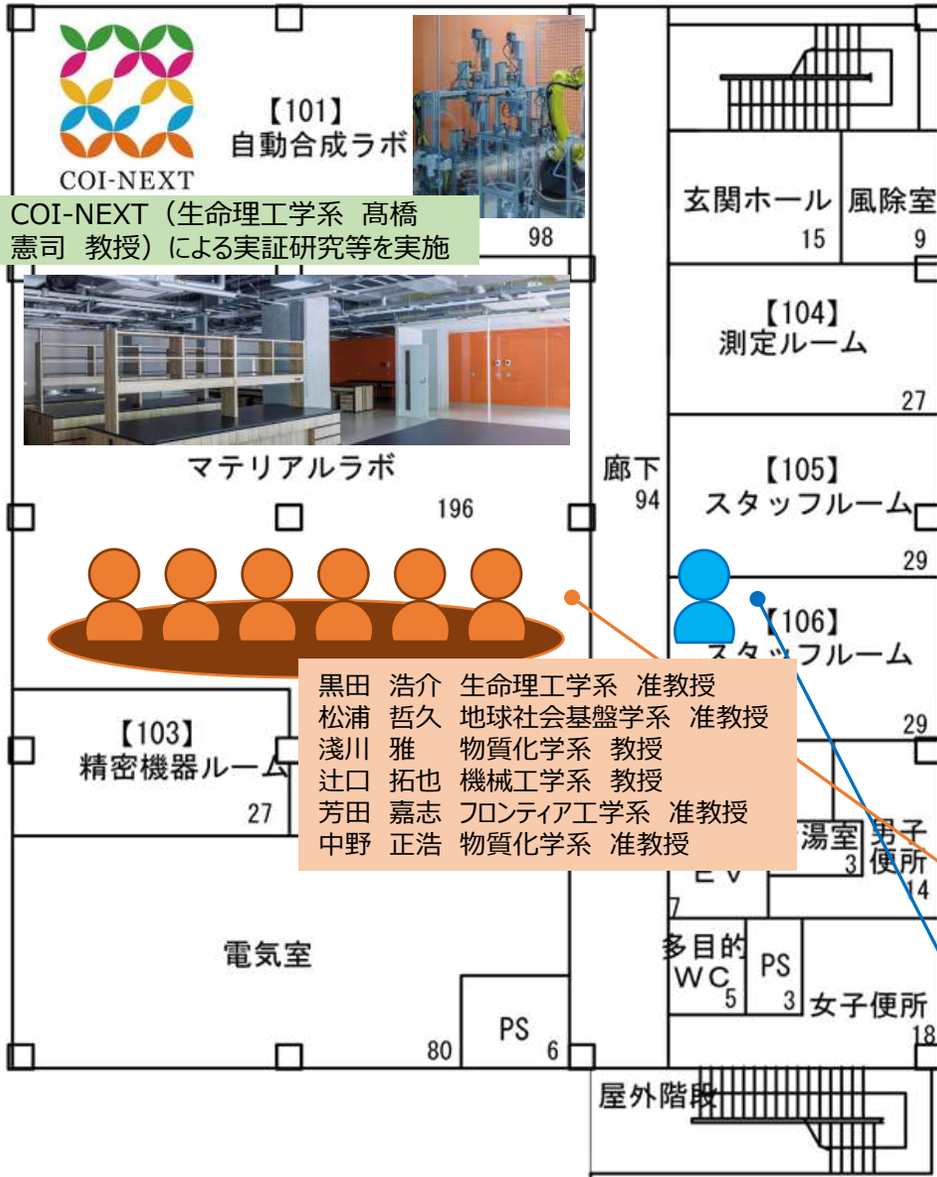


# MIRAICHI RESEARCH CENTER

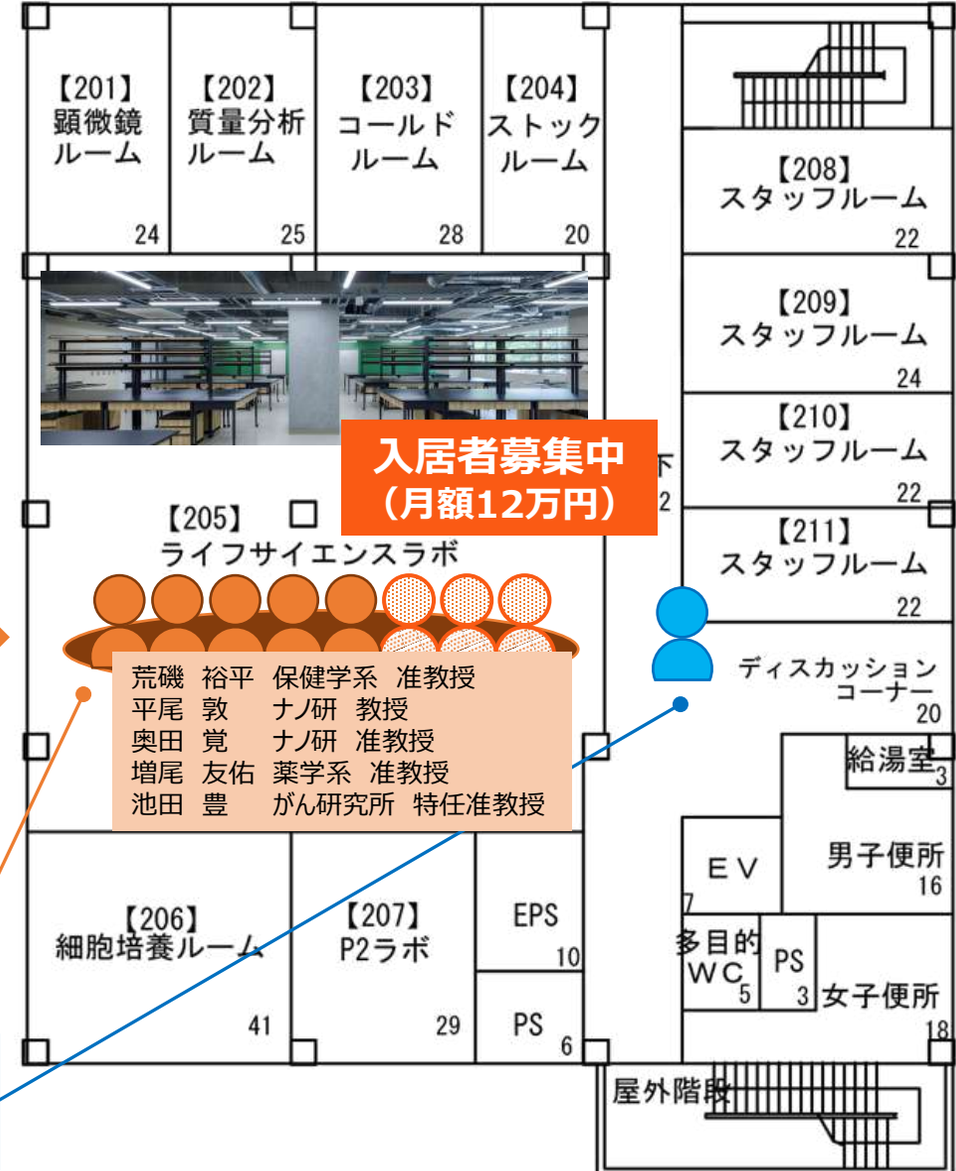
# 未来知実証センターの施設概要



## 1階 マテリアルラボ



## 2階 ライフサイエンスラボ



上層フロアとの産学官連携による社会実装の最速化

文理医融合による研究力高度化

若手を中心とした学内各分野の卓越した研究者を集め、大型融合研究プロジェクトを実施する。

専属URAを配置し、プロジェクト推進や、競争的資金申請、産学連携等の伴走支援を行う。(予定)



## INNOVATION AIRPORT 未来知実証センター POWERED BY KANAZAWA UNIVERSITY

未来知実証センター(URA)が学内シーズに対し、社会実装に向けた伴走支援を実施する。

### 入居者募集中 (月額10.2万円)

共同研究  
イノベーションルーム

### 共創企画室

企業等の共創企画室を設置し、室員を招き、未来社会に対して解決すべき課題を企画する。

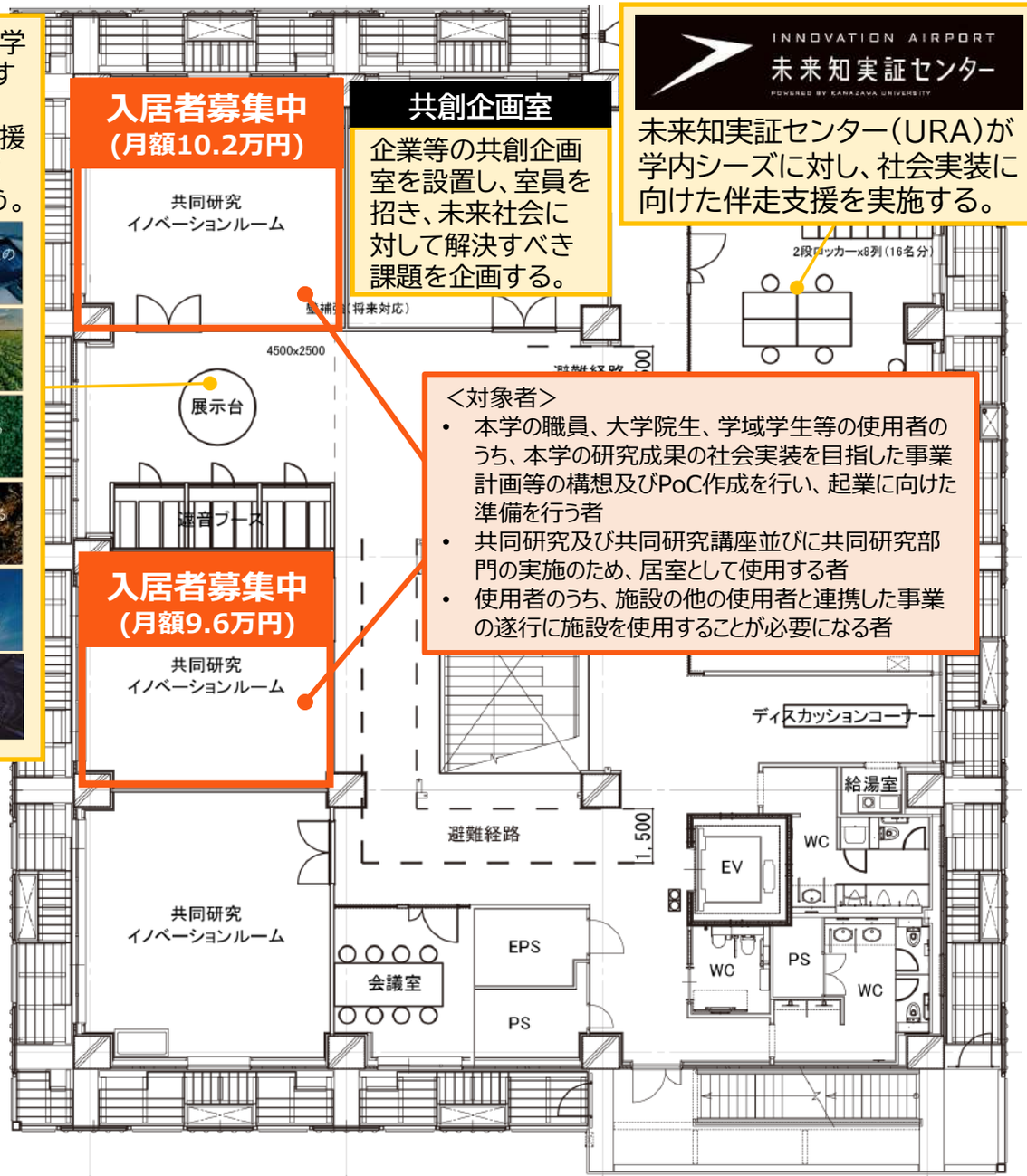
- ＜対象者＞
- 本学の職員、大学院生、学域学生等の使用者のうち、本学の研究成果の社会実装を目指した事業計画等の構想及びPoC作成を行い、起業に向けた準備を行う者
  - 共同研究及び共同研究講座並びに共同研究部門の実施のため、居室として使用する者
  - 使用者のうち、施設の他の使用者と連携した事業の遂行に施設を使用することが必要になる者

### 入居者募集中 (月額9.6万円)

共同研究  
イノベーションルーム

目指す未来社会を見える化した学内シーズ「ショーケース」を展示する。一部は、インキュベーションルームに入居し、専門URAの支援の下、社会実装に向け、PoC獲得、実証研究、共同研究等を行う。

輝く未来、あふれる好奇心	薬物療法 トレーサビリティ	デジタルヘルスの健康増進
健康寿命 100年の社会	DX 新しい治療の創造	栄養問題と 発酵食
誰もが自由に 移動できる未来	空気の汚れを 見る・測る・捕まえる	光合成をする 「壁」
空飛ぶ 車のブレイム	宇宙基準の 半導体	IoTを加速する 振動発電
希少資源を 取り出す 錬金術	空気から 未来空間を創る	二酸化炭素 資源化 T S A
AIで自律する 未来の人工衛星	ギ酸で叶える 持続可能な社会	Anytime! Anywhere! XR×AI医療

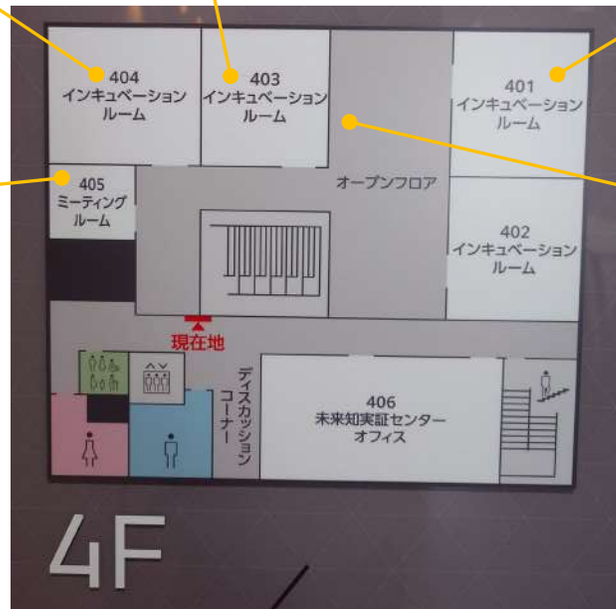




入居者決定済み



ミーティングルームは、館内の入居者が優先的に使用可能



館内の入居者が優先的に使用できるWeb会議ブース(4人用)が3台あり

＜対象者＞

- 本学の役員、教職員、学生等が行った研究・教育成果の実用化及び社会還元を主要な事業とする原則設立後5年以内の未上場法人
- 本学と密接な関係を有する原則設立後5年以内の未上場法人
- 本学の役員、教職員、学生等が行った研究・教育成果の実用化及び社会還元を目指す個人又は団体であって、当該目的のために研究資金を確保して1年以内の起業を予定している者及びこの支援を行う者

文科省・経産省認定の金沢大学発 VC「(株)ビジョンインキュベート」が入居し、金沢大学と連携した伴走型のスタートアップ支援を展開



スタートアップオフィス、コワーキングスペースは、大学の研究成果を活用するスタートアップ企業等が利用



# 5F 募集対象スペース



入居者決定済み



コワーキングルーム  
自由席(39席)



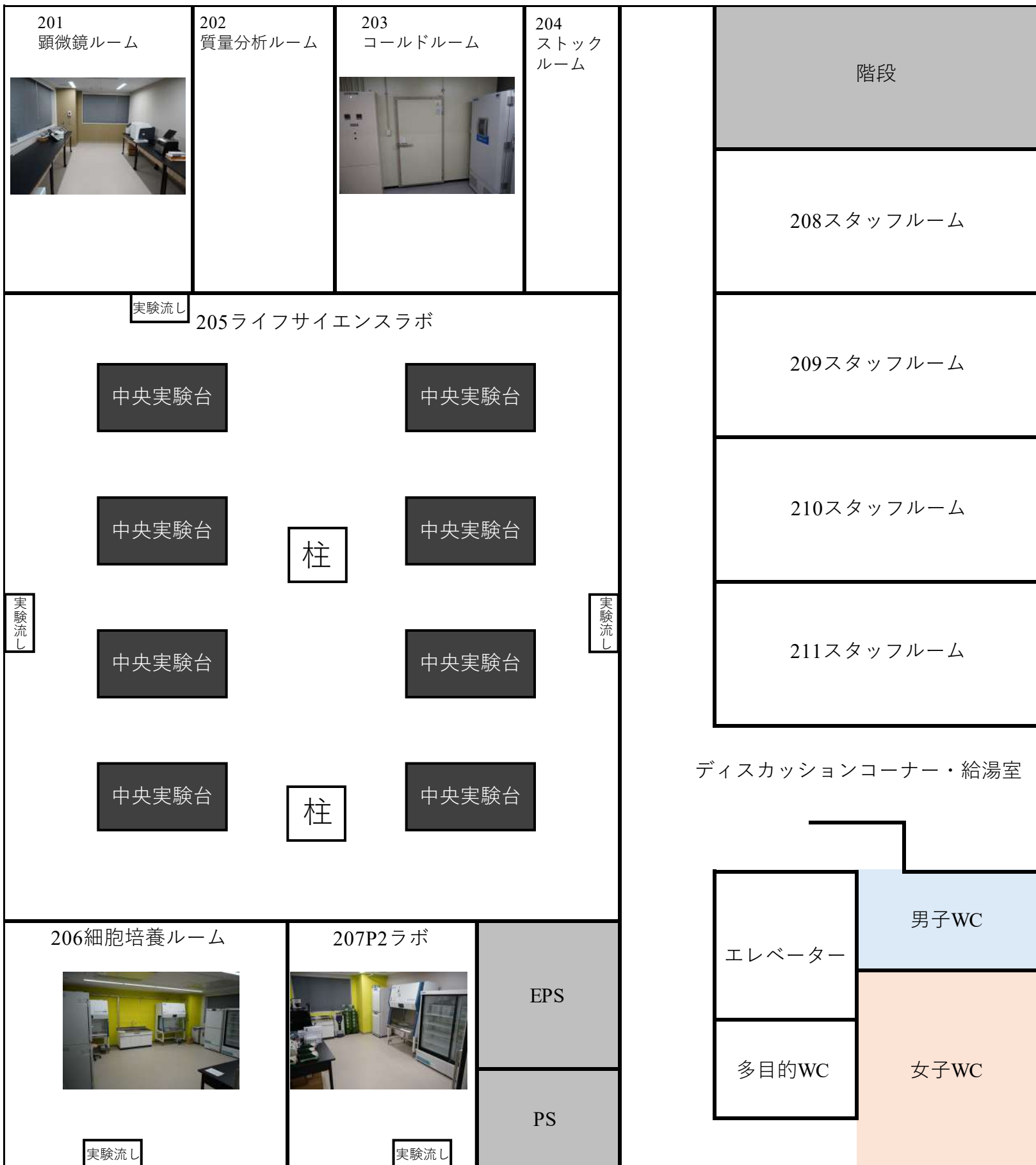
ミーティングルーム  
は、5Fの入居者が  
優先的に使用可能



コワーキングルーム  
固定席(8席)



※501～505は、セキュリティゾーン(入居者のみ入室可)  
※廊下までは、一般の方は立ち入り可能



主な設備



中央実験台 8台 (205)  
 ※各グループ1台使用



ルーチン倒立顕微鏡 (204)



ドラフトチャンバー 1台 (205)



多目的冷却遠心機 4台 (205ほか)  
 微量高速冷却遠心機 2台 (205ほか)



超低温フリーザー (-85°C)  
 2台 (203)



CO2インキュベーター 6台 (206ほか)



薬用冷蔵ショーケース  
 (2°C~14°C) 6台 (205ほか)  
 バイオメディカルフリーザー  
 (-40°C~-20°C) 6台 (205ほか)



バイオクリーンベンチ 2台 (206)

その他実験機器多数取り揃えています。