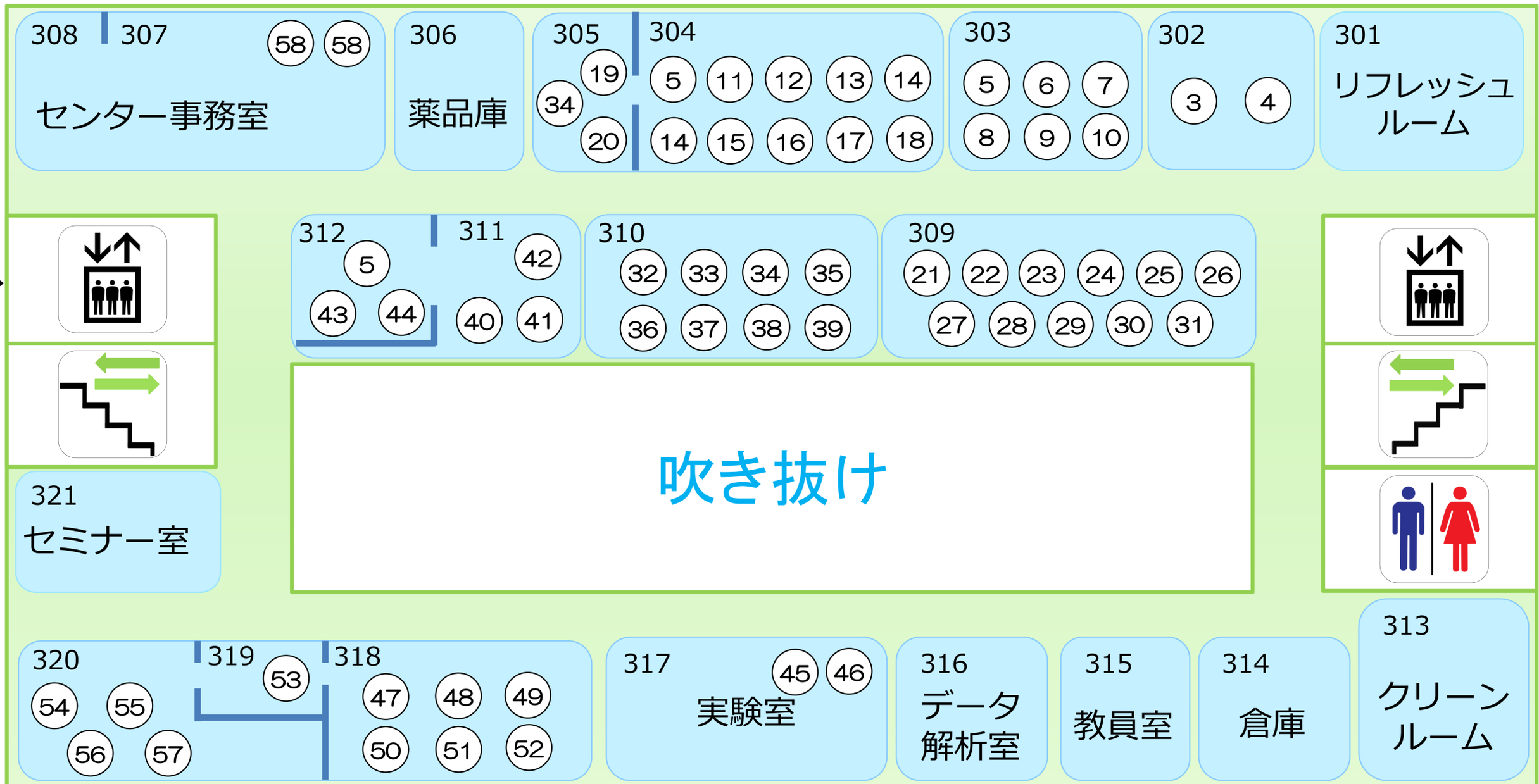
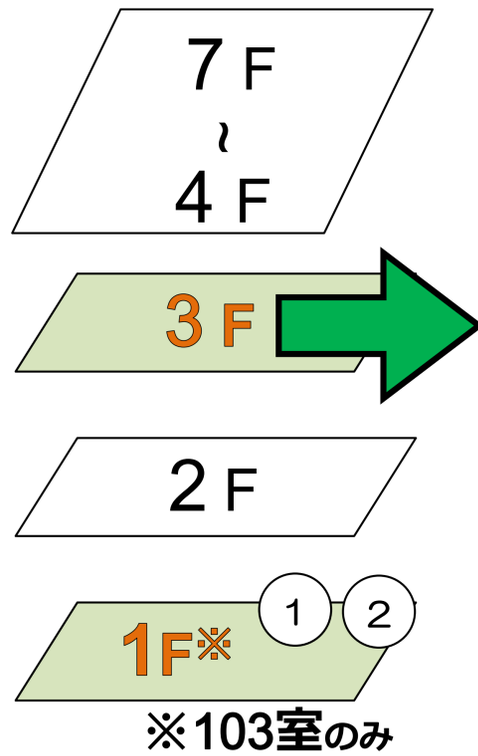


研究基盤センター 分析機器等配置図

※ その他RI施設には、放射線検出器(γ 線)、液体シンチレーションカウンター、RI画像解析装置、ガスフローカウンターがあります。

2020年4月 現在

理系複合棟



- 1 NMR(400MHz)
- 2 NMR(500MHz)
- 3 GC-TCD
- 4 GC-ECD
- 5 純水・超純水製造装置
- 6 イオンクロマトグラフ
- 7 HPLC
- 8 LC-MS/MS(TQD)
- 9 LC-MS/MS(Q-TOF)
- 10 GC-MS
- 11 ロータリーエバポレーター
- 12 マイクロ波前処理装置
- 13 マルチビーズショッカー
- 14 ヒートブロック(移動可)
- 15 遠心エバポレーター

- 16 遠心機
- 17 真空乾燥機
- 18 卓上冷却トラップ装置
- 19 原子吸光光度計
- 20 ミクロ天秤
- 21 放射線検出器(α 線)
- 22 放射線検出器(γ 線)
- 23 ゲル撮影装置
- 24 走査型プローブ顕微鏡
- 25 3Dレーザー顕微鏡
- 26 デジタルマイクロスコープ
- 27 サーマルサイクラー
- 28 マイクロプレートリーダー
- 29 液体シンチレーションカウンター
- 30 ナノドロップ
- 31 フルオロメーター
- 32 紫外・可視分光光度計
- 33 旋光計
- 34 水質分析計
- 35 TOC計
- 36 元素分析装置(CHN)
- 37 元素分析装置(NC)
- 38 加熱気化水銀測定装置
- 39 水分計
- 40 ICP-AES
- 41 ICP-MS
- 42 ディープフリーザー
- 43 マッフル炉
- 44 カロリーメーター
- 45 オートクレーブ
- 46 冷却遠心機
- 47 SEM-EDS
- 48 X線分析顕微鏡
- 49 蛍光X線分析装置(EDX)
- 50 蛍光X線分析装置(WDX)
- 51 FT-IR
- 52 電気化学測定装置(移動可)
- 53 オスミウム蒸着装置
- 54 単結晶X線構造解析装置(CCD)
- 55 単結晶X線構造解析装置(IP)
- 56 粉末X線回折装置
- 57 熱重量・示差熱分析装置(TG-DTA)
- 58 大型プリンター