

# 測定器開発室の実験エリア に関する資料

2007.0702 MT

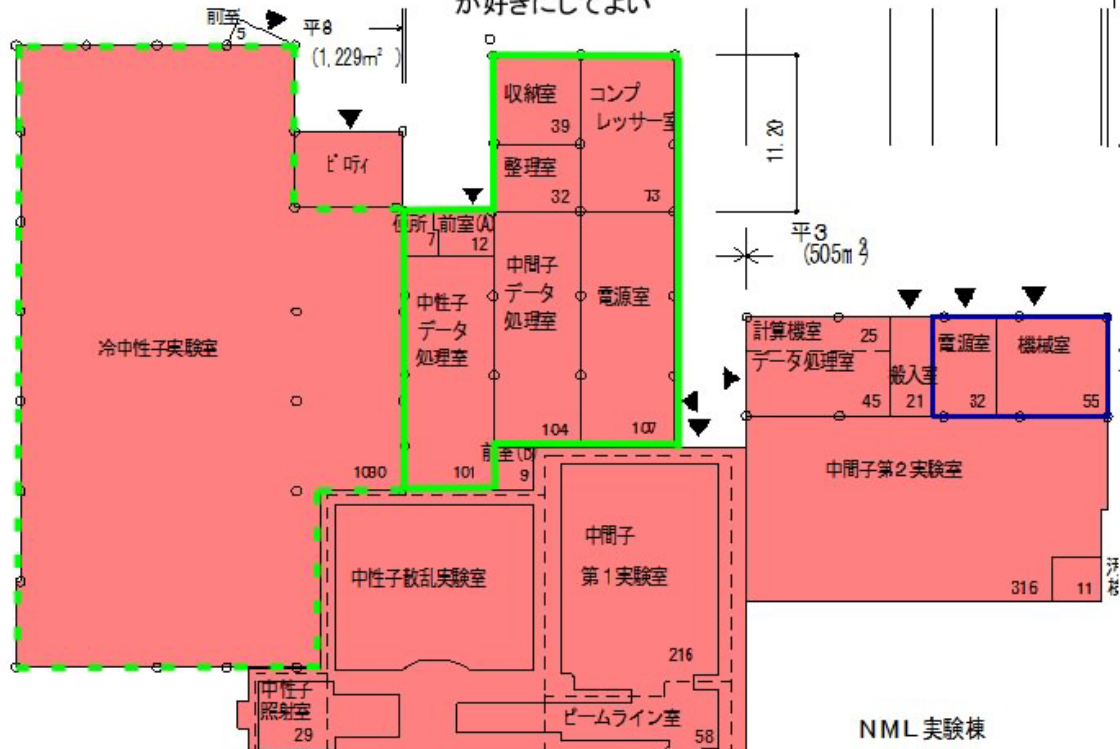
# ポイント

- 2号館からの移動に伴い、移動先の場所を確定したい。
- 現状の測定器開発室のプロジェクトの実験エリアの確保も行いたい
- 我々グループの案をたたき台として測定器開発室プロジェクトリーダーとの議論を行い全てが丸く収まるようにしたい。
- 忌憚のない意見をどうぞ

冷中性子実験室は物質構造研究所(中性子など)と相談しながら共存していく方向で使用をしていくことになると思われる

エレクトロニクスシステムグループが使用したいエリア(青枠)プロジェクトには測定器開発室のプロジェクトなどが含まれる

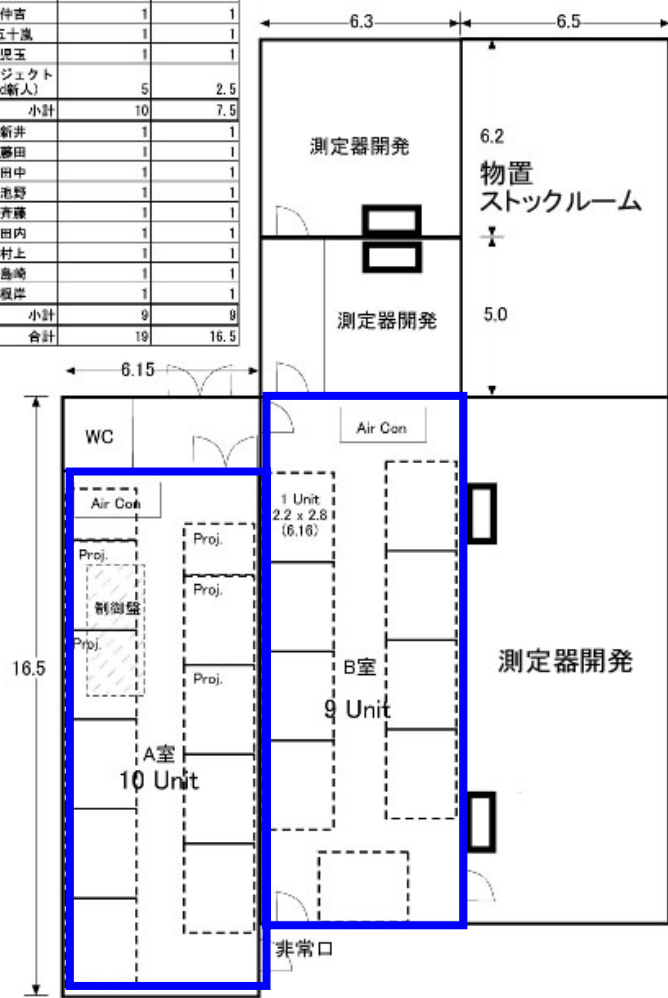
緑色で囲んだ部分は素粒子原子核研究所が好きにしてよい



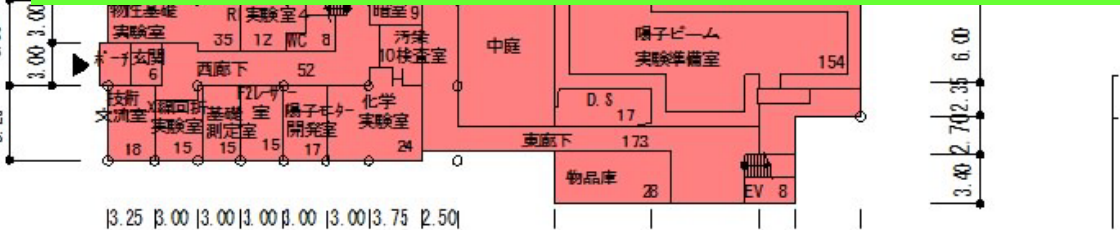
緑色で囲まれた部分が今回の検討領域  
点線内も含む

部署	氏名	担当ユニット	制御盤/エアコン撤去前
A	安	1	1
	井上	1	1
	仲吉	1	1
	五十嵐	1	1
	堤玉	1	1
	プロジェクト(and新人)	5	2.5
小計	10	7.5	
B	新井	1	1
	藤田	1	1
	田中	1	1
	池野	1	1
	斉藤	1	1
	田内	1	1
	村上	1	1
	島崎	1	1
	榎岸	1	1
小計	9	9	
合計	19	16.5	

NML実験室配置案



上図は議論のたたき台です。



# 中性子データ処理室



# ミュオンデータ処理室



# 整理室



# 収納室



# 電源室



ここは下記の改修に手を入れる  
壁、床の防塵塗装  
ガラリを窓にする  
エアコン設置  
天井をつける(現在検討中)



# コンプレッサー室



# 冷中性子棟

ビームラインも解体されだいぶ片付いた

これらのコンクリートシールドは  
なくなる



# 冷中性子棟



これらのコンクリートシールドは  
ATFへ