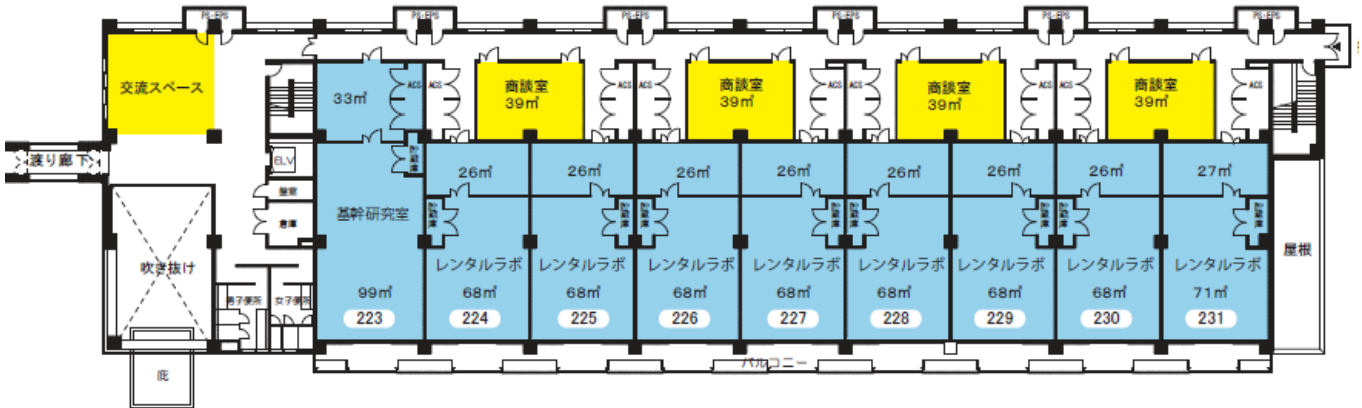


施設概要 産学連携交流センター（新棟）

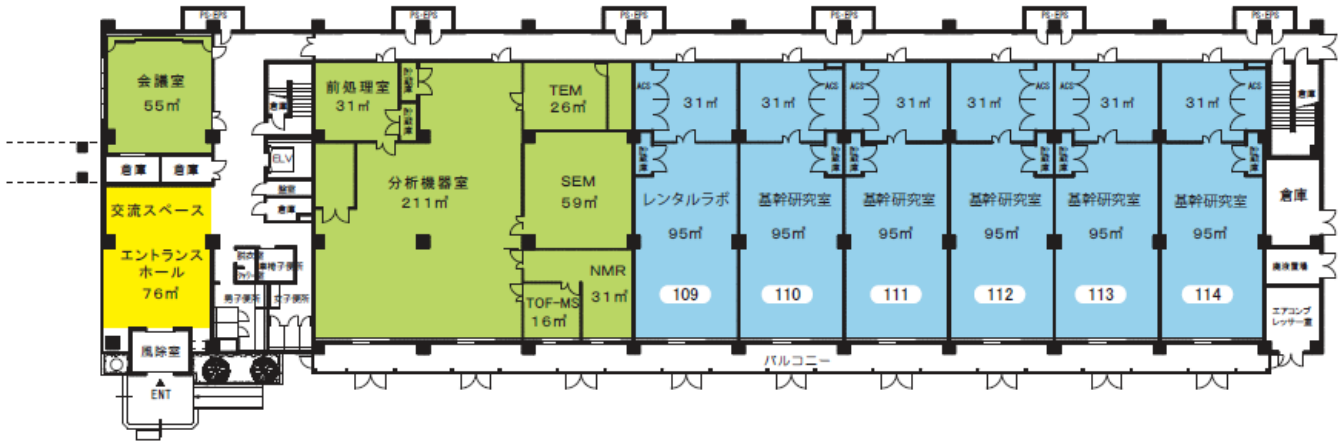
2階平面図

※新棟は全ての基幹研究室とレンタルラボにドラフトチャンバーを設置

※224～231号室は、商談室の撤去により223号室と同じ形態に拡張可能



1階平面図



外観パース



既存棟（現センター：手前）と新棟（第二センター：奥）



新棟（第二センター）

産学連携交流センター（新棟）仕様書

内装

区 分		110～114 号室	223 号室	224～231 号室
天井	天井高(mm)	3,300	3,000	
	仕上げ	化粧石膏ボード		
	下地	軽量鉄骨造		
壁	仕上げ	EP-G 塗/一部スチールパーテーション		
	下地	石膏ボード		
床	仕上げ	耐薬品性長尺塩ビシート貼		
	下地	モルタル金ゴテ		
	耐荷重	500Kg/m ²		

電気設備等

区 分		110～114 号室	223 号室	224～231 号室
電 気	給電方式	単相 3 線 200/100V 三相 3 線 200V		
	給電容量	電灯 42kVA, 動力 12.5kW		
	照明計画照度	750Lx		
	コンセント数	壁 108 口, 天井 20 口	壁 72 口, 天井 16 口	
	子メーター	個別計量		
通 信 (電話)	外線電話	可 (個別契約)		
	内線電話	1 台		
通 信 (情報)	LAN	LAN 用配線		
	CATV 関連	引込み予備配管対応		
	TV	可 (通常 TV 視聴)		
	インターネット	可 (個別契約)		

機械設備等

区 分		110～114号室	223号室	224～231号室
空 調	冷暖房	パッケージ型空調機/各部屋個別運転		
	換 気	1種換気（全熱交換機）		
	特殊換気	ドラフトチャンバー（外気処理パッケージエアコンにより給気）		
給排水等	水 道	個別計量		
	排 水	有り		
	都市ガス	個別計量		
	給 湯	ガス瞬間湯沸かし器（屋外）		
特殊ガス等	研究用高圧ガス	入居者の負担により設置可（バルコニー）		
	圧縮空気	セントラル方式		
消防法に定める危険物の貯蔵庫		1箇所設置済		
警備システム	入退館	対応可		
	セキュリティ	実験ブロック：電気錠		
エレベーター	定員・台数	15人×1台（最大積載量 1,000kg）		

【注意事項】

- ※ 給排水については、室内までの配管工事は完了しております。室内配管工事及び使用料金は入居者の負担となります。
- ※ 都市ガスについては、室内までの配管工事は完了しております。室内配管工事及び使用料金は入居者の負担となります。
- ※ 研究用高圧ガスについては、バルコニーを設置場所としてボンベ立てを設置し、バルコニーから室内までの配管は完了しております。研究用高圧ガスを使用する際の室内配管工事及びボンベ費用は、入居者の負担となります。
- ※ 圧縮空気については、室内までの配管工事は完了しております。室内配管工事は、入居者の負担となります。
- ※ 全ての研究室、実験室に排ガス処理装置（乾式）付きのドラフトチャンバーが設置済みです。活性炭等のフィルターについては、入居者の負担となります。