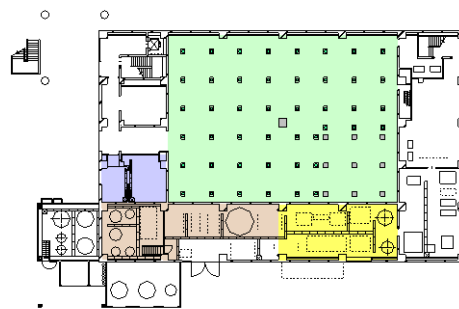


■東北大学・未来科学技術共同研究センター・未来情報産業研究館



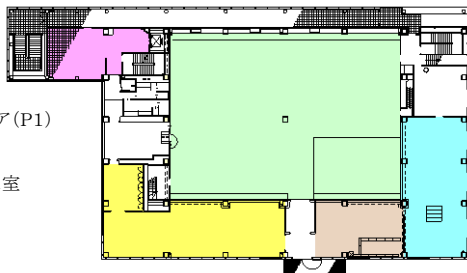
■未来情報産業研究館の概要

規模:地下1階/地上6階/棟屋
 構造:SRC(地下階)/S(地上階)
 建築面積/延床面積:1,696 m²/6,396 m²
 建物軒高:27.18 m
 プロセスフロア面積 :739 m²/630 m² (P2/P1)*
 ※いずれもリターンスペース含む
 プロセスフロア天井高:3.8 m/3.5 m (P2/P1)
 ユーティリティフロア階高:4.0 m (U2, U1)
 着工:2000年12月
 竣工:2001年11月

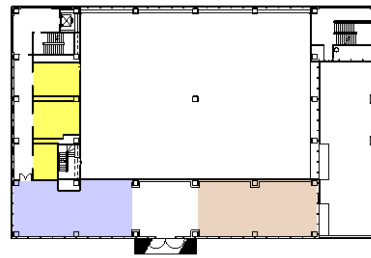


B1F
 ■インフラユーティリティ
 フロア(U1)
 ■純水供給室
 ■廃液回収室
 ■薬液供給室

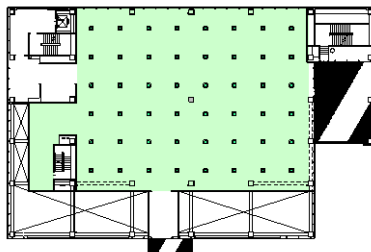
1F
 ■エントランス
 ■プロセスフロア(P1)
 ■動力室
 ■電気室
 ■純水・機能水室



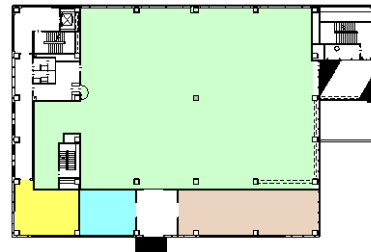
2F
 ■空調機械室
 ■CDA機械室
 ■薬品保管庫



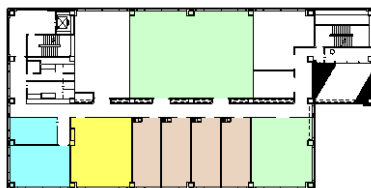
3F
 ■インフラユーティリティ
 フロア(U2)



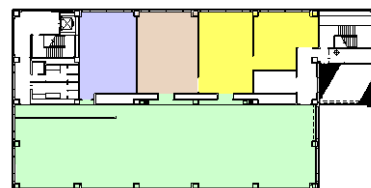
4F
 ■プロセスフロア(P2)
 ■イナージェンポンペ庫
 ■純水・機能水室
 ■空調機械室



5F
 ■館長室
 ■兼任教授室
 ■応接室
 ■会議室



6F
 ■研究室
 ■測定評価室
 ■集積化システム設計室
 ■VDEC東北大学サブセンター



フロア構成図