■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 0 ₫. **B1F** ■イン: ■インフラユーティリー 規模:地下1階/地上6階/棟屋 構造:SRC(地下階)/S(地上階) フロア(U1) 純水供給室 建築面積/延床面積:1,696 m²/6,396 m² 建宗国根/ 些床国積: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) ユーティリティーフロア階高:4.0 m (U2,U1) 廃液回収室 ■薬液供給室 着 工:2000年12月 竣 工:2001年11月 2F □空調機械室 □CDA機械室 1F ■エントランス 薬品保管庫 ■プロセスフロア(P1) 動力室 雷気室 ■純水・機能水室 \blacksquare ■インフラユーティリティー ■プロセスフロア(P2) イナージェンボンベ庫 純水・機能水室 フロア(U2) ■空調機械室 6F 5F ■研究室 館長室 測定評価室 ■兼担教授室 ■集積化システム設計室■VDEC東北大学サブセンター 応接室

フロア構成図

■会議室