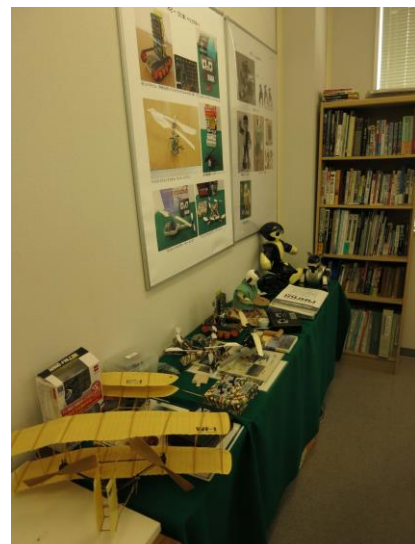
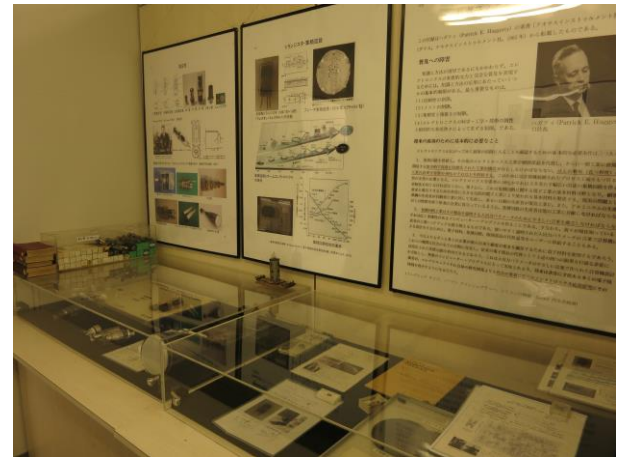
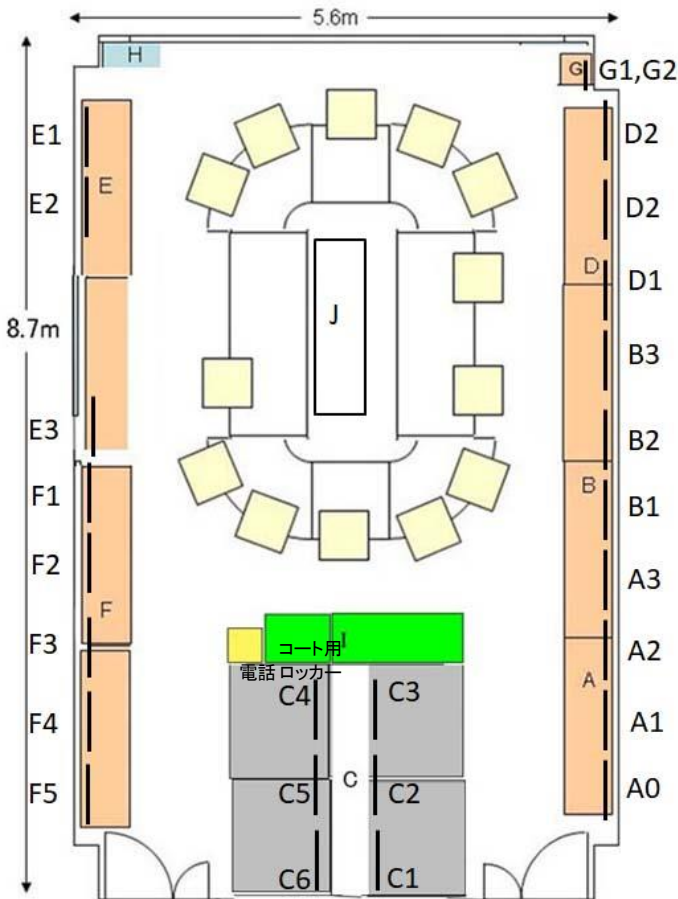


近代技術史博物館

A0



- A0: 近代技術史博物館紹介
- A1 電気計測：ポテンシオメータ、光ガルバノ
- A2 有線通信：マイク、ヘッドホン
- A3 無線通信：真空管ラジオ、トランジスタラジオ
- B1 録音：エジソン蓄音機、磁気記録、真空管テープレコーダ
- B2 計算機 (1) (アナログ)：計算尺、微分解析機 他
- B3 計算機 (2) (デジタル)：機械式計算機、電卓 他
- C1 真空管
- C2 トランジスタ・IC・LSIの進歩
- C3 バガディの予測 (1964)
- C4 大形送信管
- C5 戦時下の真空管
- C6 水銀整流管・サイラトロンからパワー半導体へ
- D1 光学機器 (1) (カメラ)：アナログ記録カメラ、8mm 映写機
- D2 光学機器 (2) (光計測)：顕微鏡、光高温計
- D3 光学機器 (3) (赤外線計測)：赤外線撮像、ゴーレーセル
- E1 ホビー (1) (ロボット)：AIBO、MANOI、からくり人形
- E2 ホビー (2) (車、ヘリコプター)：プログラマブルキャタピラ車
- E3 自動車：T型フォード、A型フォード マニュアル他
- F1 万年筆
- F2 照明、ライター
- F3 計量器：化学天秤、温湿度計
- F4 時計：ペンダント時計、モータ時計、音叉時計
- F5 タイプライター
- G1,G2 清田製作所
- H 技術史関係書籍、I 東北大、企業資料
- J 未来：超並列電子ビーム描画装置、リニアライナー

<http://www.mu-sic.tohoku.ac.jp/museum/information.htm> (日本語)