

— ◆ 研修の流れと研修内容 ◆ —

【午前】 座学を中心とした講義

- 小児筋電義手総論
- 筋電義手の仕組み
- 上肢形成不全児に対する医師の視点
- 先天性上肢形成不全児への支援

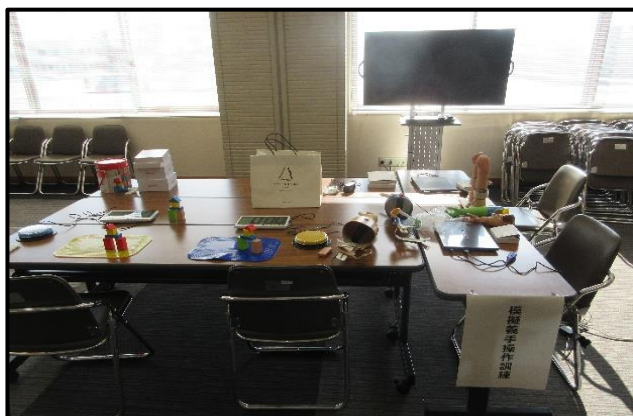


講義の様子

休憩

【午後】 実技を伴った訓練実習

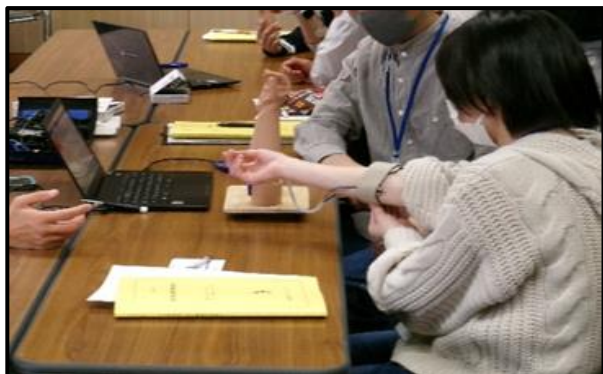
- 模擬義手操作訓練
 - ・パソコンを使用し、義手の設定、筋電分離訓練の体験をする
 - ・模擬義手を装着し、積み木積みタイムアタックをする



【午後】 実技を伴った訓練実習

○筋電分離訓練

- ・電極の設定位置の探し方や計測機器を使用し、電極位置の決め方を訓練する



○義手分解・組立訓練

- ・実際の筋電義手を使用し、一度分解した後、組み立て直す体験をする



○玩具を用いた訓練

- ・電車型おもちゃを使用し、筋電を電気信号として車両の遠隔操作をする



訓練実習については、各グループに分かれ、順番に実習を体験していきます