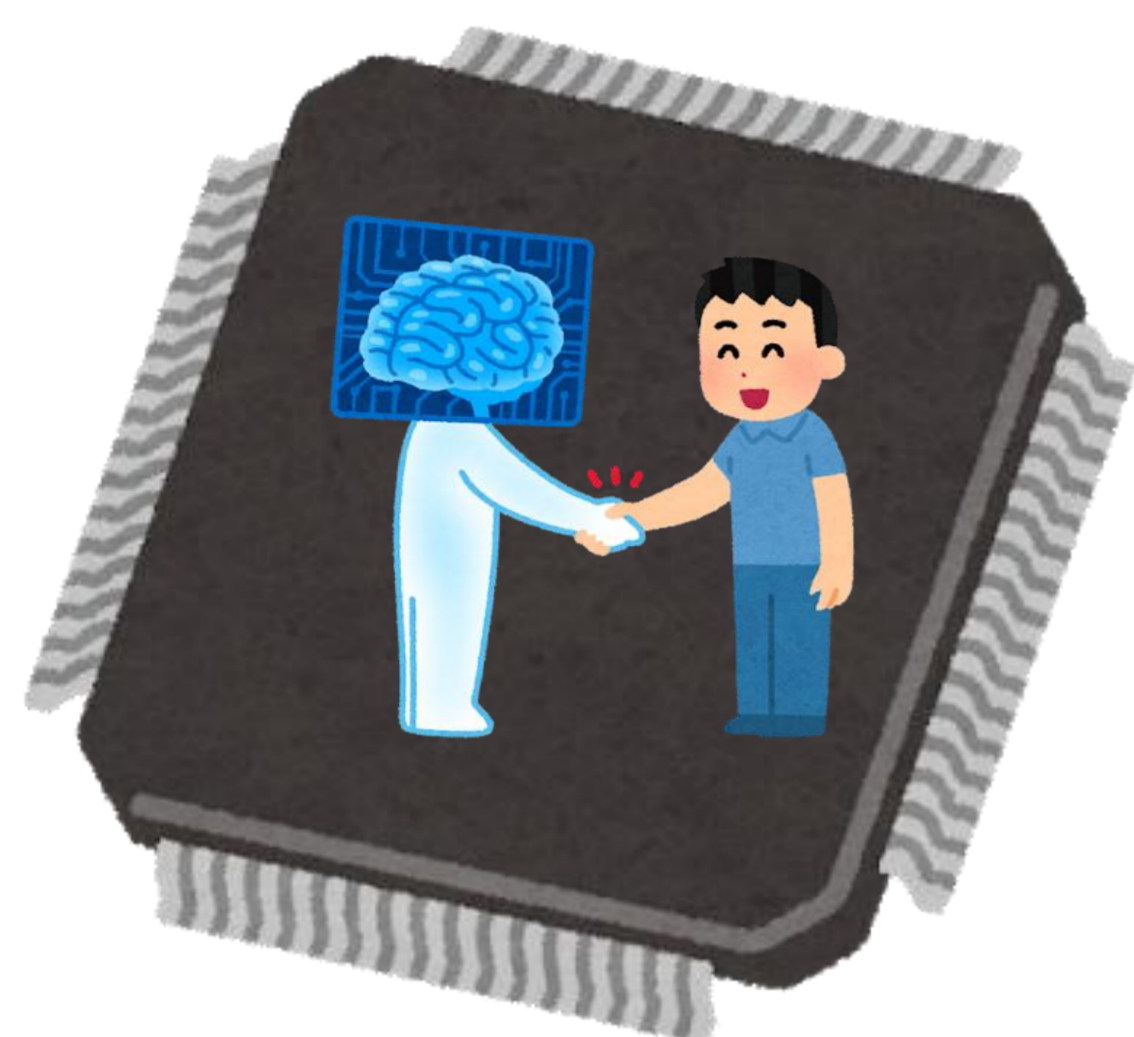


旭川高専電気情報工学科
アクティブラーニング実践例

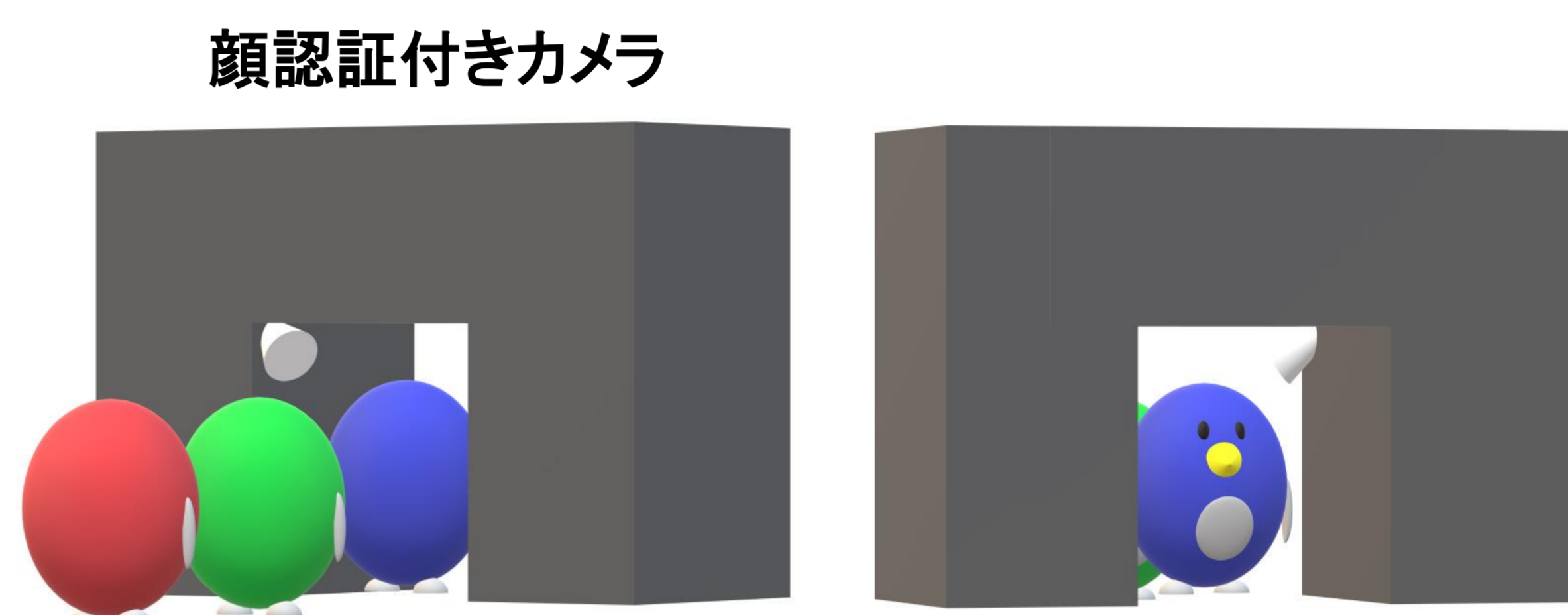
「電気にかかわる技術・現象を 可視化して説明しよう」

展示説明発表会

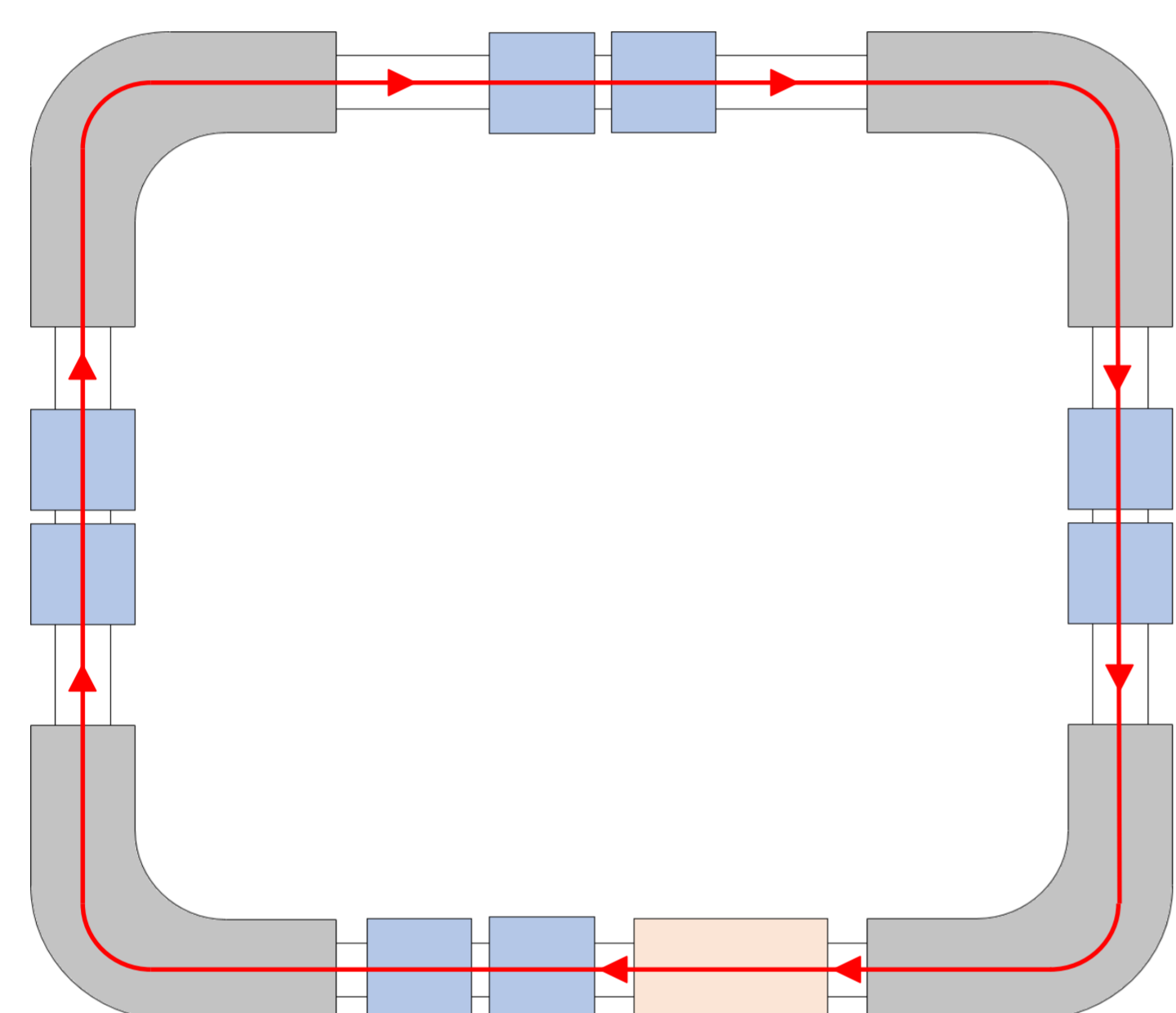
センサーで気づく健康状態



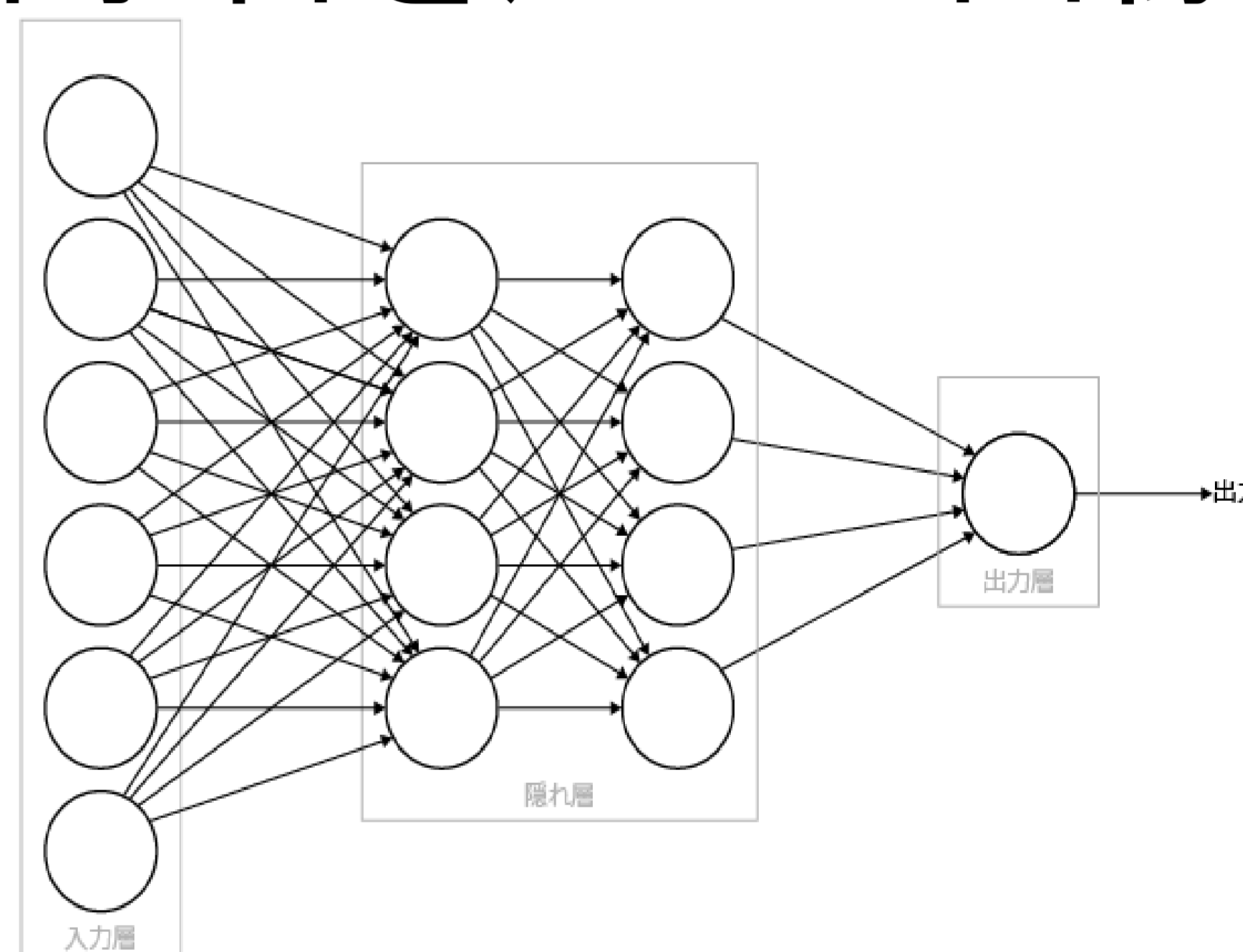
これからの顔認証



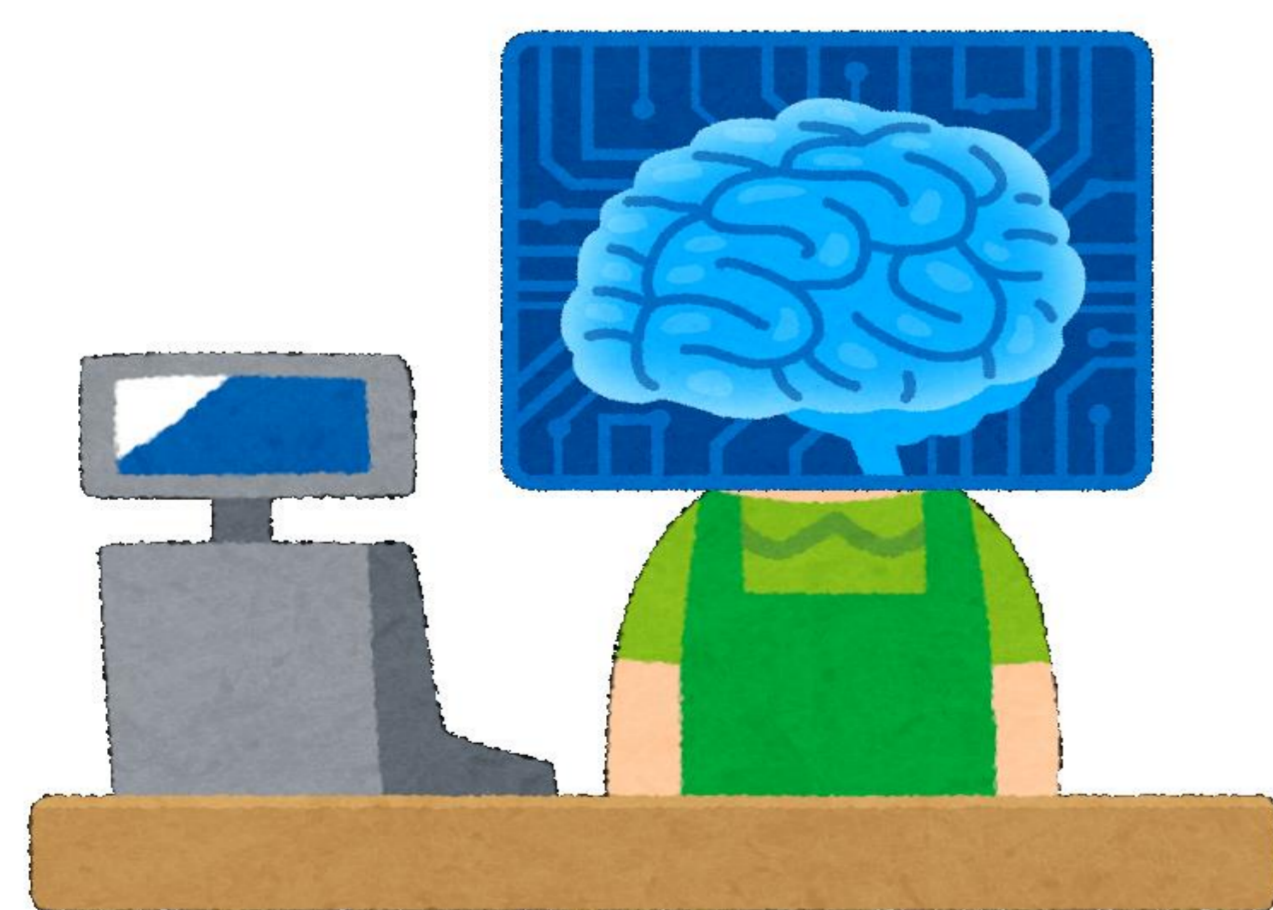
医療用加速器(シンクロトロン)



深層学習を用いた画像認識



ディープラーニングによる自動 レジ



2019年2月22日 (金)

14:00 - 16:00

イオン旭川西

1階グリーンコート

旭川高専電気情報工学科4年の学生が創成工学演習というProject Based Learning (PBL)授業の中でアクティブラーニング(主体的な学び)を実践し、試行錯誤した成果です。受講者17名が、5つのグループに分かれ、電子部品を組み込んだ模型とポスターを、わかりやすく工夫し作製しました。展示説明発表会では、自らが作製した模型を動かし、来場者に各5分程度で説明します。随時、説明しますので、気軽に立ち寄ってください。(無料です。)

お問い合わせ先 旭川工業高等専門学校 電気情報工学科 篁(たかむら) TEL/FAX: 0166-55-8013

E-mail: takamura@asahikawa-nct.ac.jp