ユニシス研究会　新潟支部　第１３回会合資料

JA新潟電算センター　塚本

*今回の研究で実施した機械学習調査まとめ*

*報告書ブラッシュアップの流れ（案）*

## 今回の概要

1. これまでの機械学習調査まとめ

報告書やパワポに使えそうな、調査結果の概要および考察まとめ。

1. ブラッシュアップまでの流れのイメージ（案）

取りまとめが大変そうなので、流れの案とスケジュールイメージ。

## 内容

1. これまでの機械学習調査まとめ

## 個人的残作業

・場所データ・手の動作有無・移動有無を含めた分析

　→実行コードの作成＆実行時間自体＆結果の加工・分析が結構時間を食うため難しそうです

・上記結果から、精度および判別のしやすさ・しにくさをまとめる

　→ラベルが異なる関係で、実地データからは正確には判別できない

　　（フィードバック資料の考察で軽く触れた）

・コード整理、機能設計整理

　→コード再整理は時間の都合で難しそうです。設計整理は報告書に記載分に＋αが必要であれば

可能…というくらい。