HogeHoge における Hoge に関する研究

内藤 峻 関西大学 総合情報学部

- 1. はじめに
- 2. 先行研究
- 3. 卒論にむけて
- 3.1 本研究の着眼点
- 3.2 研究進捗状況

現在、図1ならびに図?? に示すような二つの実験環境を作成し、表1に示す4群を対象に、被験者間実験をデザインしている。実験課題には、迷路上で1名の逃亡者を3名の追跡者が追いかけて捕まえるタイプの課題(迷路課題)を用いる。現在、本課題のプログラムをProcessingで作成しており、クライアント部が完成、サーバ部も8割の実装が完了している。8月末までにサーバ部を実装し、テストトライアルを行うとともに、その結果を反映させた改良を行う。その後、ゼミ外から被験者80名を募集し、本実験を行う。本実験は9月から10月を予定している。

表 1: 実験群

=	統制群 1	統制群 2
LT 条件	20	20
LCD 条件	20	20



図 1: Lumisight Table 条件