

第4回認知計算論研究会

テーマ：情報・学習・理解の認知過程へのアプローチ

日程：2019年11月11, 12, 13日

場所：ハートランドヒルズ能登（石川県羽咋郡志賀町町へ部1-28）

参加費・懇親会費：無料

主催：北陸先端科学技術大学院大学日高研究室

プログラム

11月11日（月）

14:00 「認知計算論研究会の趣旨について」 日高昇平

14:00-15:00 「機械学習における比喩と類推の計算モデル」 亀井暁孝

15:00-17:00 「錯視を対象としたオブジェクト視知覚の機序解明」 小山俊太

17:00-19:00 「視覚的学習タスクにおける人の認知の解明に向けて」 河井翔太郎

11月12日（火）

10:00-12:00 「定義の必要十分性判別能力を試す課題の構築」 斉藤功樹

13:00-14:00 「視覚的学習タスクにおける画像回転の制約の検討」 小熊健一

14:00-15:00 「錯視研究の理解に向けて：研究動向の報告結果」 岡崎優実

15:00-17:00 「アンダースローは打ちにくいのか-VRを用いたバッティング実験の結果分析-」
櫻井豊

17:00-19:00 「オノマトペによる意味伝達の可能性～オノマトペとされる語の選定」 宮本真希

11月13日（水）

09:00-10:00 「錯視研究の理解に向けて：実験の設計についての報告」 朱剣

10:00-11:00 「「理解」の計算理論に向けて」 日高昇平

11:00 「総括」 日高昇平

研究助成：運営費交付金（教員研究費・学生教育費）