

Powered up!

皆さんの一票で

ベストプレゼン賞が決まります！

*本年度から博士発表会の活性化や異分野に対する
分かりやすさの向上を目的に、討論者制度に加えて、
ベストプレゼンテーション賞を新たに設けます。

第20回博士後期課程

学生発表会

mid-term presentation for ph.d students

2018.12.10(mon)

10:30~12:05 情報科学研究科棟2階中講義室

13:00~18:15 情報科学研究科棟2階大講義室



-Program-

Opening remarks-開会の辞- 10:30-10:35 研究科長 中尾光之 教授

1st session 10:35-12:05

- 原澤賢充 [映像の表示画角の選好に関する実験心理学的研究]
- 大久保 紀一朗 [小学校高学年のマンガの読解力と指導法に関する研究]
- 作山美智子 [地域包括ケアシステム構築に向けた看護からのアプローチ]
- 岡野悠太郎 [医薬品安全性監視のためのMEDLINE indexingを用いた最新の薬物有害事象の定期抽出システムの開発]
- 黄佳維 [IM3D+: Data-Driven Robust Magnetic 5-DOF Motion Tracking System with Flexible Sensor Configuration and]
- 劉星 [Designing Convolutional Neural Networks for Restoring Images from Various Types of Distortion] Multiple Small Markers]

2nd session 13:00-14:30

- 高根英里 [2軸交差駆動に基づく面状全方向クローラ機構に関する研究]
- 伊達裕人 [Decoding Images from Human Brain Signals using Deep Learning]
- 中川哲 [初等中等教育における筆答テスト採点支援システムの開発および教員の指導方法への影響に関する研究]
- Dansu Emmanuel Jesuyon [A Model for Epidemic Dynamics in a Community with Visitor Subpopulation]
- 王天奇 [A Memory-Augmented Architecture for Short Answer Grading]
- Mulya Agung [A Locality and Memory Congestion-aware Task Mapping Method for Modern NUMA Systems]

3rd session 14:50-16:20

- Chen Bo [Research on multiple object tracking robust to occlusion - A deep learning based method]
- Thomas Westfechtel [Generating high-level knowledge enriched maps for autonomous ground vehicle]
- Ilya Ardakani [Trajectory learning for Behavior Analysis]
- Antoniette Mondigo [Scalability Analysis of Deeply Pipelined Tsunami Simulation with Multiple FPGAs]
- 谷地村敏明 [複合媒質における固有値問題とその漸近挙動について]
- 畑 美純 [SDN based mobility management considering inter-domain handovers]

4th session 16:40-18:10

- 水田遙河 [グラフのシュタイナー木遷移問題に関する研究]
- 安澤隼人 [公共データを利用したChIP-Seqデータベースの構築]
- 坂川侑希 [デザイン行為に関する実践と考察-『コトのデザイン』を対象として]
- 加藤 謙 [日本語における@マークの使用に関する研究]
- Chen Gangqiang [Analytic Self-maps of The Unit Disk]
- Luis Alberto Guillen Barja [SDN-based flexible architecture for network applications]

Closing remarks-閉会の辞- 18:10-18:15 副研究科長 尾畠伸明 教授

*論文発表は、発表者1人につき発表12分、討論者コメント質疑とプレゼン投票3分です。
Each presentation will be held for 12 min. and 3 min Q&A/vote afterward.

問い合わせ先：東北大学情報科学研究科：TEL / 022-795-5814 EMAIL / is-kyom@grp.tohoku.ac.jp

博士後期課程学生発表会実行委員会：佐々木加奈子、吉田惇