



GSIS
Tohoku University

第32回博士後期課程

学生発表会

Doctoral Program Student Presentation

2024.12.13 (金・Fri) 10:00~17:50

Google Meetにてオンライン開催

参加自由

Feel free to join us!

Program

10:00-10:05	開会の辞 (Opening remarks)	研究科長 加藤 寧 教授 (Dean Prof. Nei Kato)
10:05-11:45	Session 1	
10:05-10:25	小川 郡平	VRにおけるリダイレクションを用いた広範囲のキャンバスへのドロワーイング体験の実現
10:25-10:45	萩田 泰晴	凝縮を伴う蒸気タービン翼列流れのLES
10:45-11:05	荒木 健介	凸ガウス最小最大定理による圧縮センシングの解析
11:05-11:25	澤村 建太	量子アニーリングマシンを活用したマルチエージェント経路探索
11:25-11:45	久保田 彩乃	ポスト3.11の福島における“つながり”再生・構築に関する研究
12:45-14:25	Session 2	
12:45-13:05	Reham Wafaae Ibrahim	Elevated Integration: Harnessing 6G and Mobile Edge Computing for Space-Air-Ground Resilience
13:05-13:25	Zeng Yan	Inverting the Generation Process of Denoising Diffusion Implicit Models
13:25-13:45	Hou Dengzhe	Exploring Mechanisms of Self-Initiated Attention Shifts
13:45-14:05	奈良 貴明	無線双方向時刻比較技術を用いたグラフ最適化による複数の固定局と移動ロボットの同時位置推定
14:05-14:25	中村 紘子	有限体の基底と既約多項式の数え上げに関する展開公式の応用
14:35-15:55	Session 3	
14:35-14:55	李 戦	指さし運動の視聴覚空間注意への影響
14:55-15:15	横田 将輝	姿勢推定用色相別重畳マーカの照明条件に頑健な認識に基づく吊り下げ式ポートへのドローンの自動離着陸に関する研究
15:15-15:35	謝 素春	Analyzing Cross-lingual Generalization of English-centric LLMs: The Role of Interlingual Similarity and Pre-training Data
15:35-15:55	Korawat Charoenpitaks	Exploring the Potential of Multi-modal Language Models for Autonomous Driving and Driver Assistance
15:55-16:15	Aditya Sai Pranith Ayapilla	Tripolar Instability of a Strained Lamb-Oseen Vortex
16:25-17:45	Session 4	
16:25-16:45	鈕持 優人	物体形状を「転写」することで多種物体の把持を実現するグリッパ機構に関する研究
16:45-17:05	岡野 悠太郎	社会的事象を対象とした文章解析に関する研究
17:05-17:25	鈴木 優香理	確実性の高い状況下における地方紙の社会的機能の考察
17:25-17:45	佐藤 絵理	わたしの声を取り戻す——シンボリック相互作用論から捉える著述活動
17:45-17:50	閉会の辞 (Closing remarks)	副研究科長 田中 和之 教授 (Deputy Dean Prof. Kazuyuki Tanaka)

- アブストラクト集は事前に情報科学研究科のHPに掲載します。
詳しくはQRコードをスキャンしてください！
The book of abstracts will be posted on the webpage of GSIS in advance. Scan the QR code for more information!
- 会議URLは12月上旬に情報科学研究科の教員と学生にメールで連絡します。
Faculty and students of the Graduate School of Information Sciences will be informed of the Meeting URL via email in early December.
- ベストプレゼン賞はセッション間の休憩中にGoogle Formにて行います。
The best presentation award will be voted during the breaks.
- 各発表時間の内訳は、発表15分と質問応答5分です。
Each presentation consists of a 15-min of presentation and a 5-min of Q&A session.



皆さんの一票でベストプレゼン賞が決まります！
Your vote decides the Best Presentation Award!

* 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、ベストプレゼンテーション賞を設けています。

https://www.is.tohoku.ac.jp/jp/forstudents/completion/doctor_presen.html

Contact : 後期課程学生発表会実行委員 gsis.dcpresentation@gmail.com

王 楽(Le Wang), 半田 幸子(Sachiko Handa), 張 羽欣(Yuxin Zhang), 郭 琦(Qi Guo), Tabe Jamaat Golsa