

学生発表会

Doctoral Program Student Presentation

2022.12.16 (Fri・金) 09:00~18:30

Google Meetにてオンライン開催

Program



09:00-09:05

Opening remarks -開会の辞- 研究科長 加藤寧 教授 (Dean Prof. Nei Kato)

09:05-10:45

Session 1

09:05-09:25

坪井和史

Shifting to telework and human mobility change in the city

09:25-09:45

張羽欣

シンボリック相互作用論の視点から「ジェンダー」概念の再検討 — 「Doing Gender (ジェンダーをする)」論に基づいて

09:45-10:05

坂口歳斗

皮膚機械物性は触刺激に対する皮膚変形応答性に影響を与え、触刺激に対するヒトの知覚も変化させる

10:05-10:25

Guan-yun Wang

Estimate students' mental state by using facial expression

10:25-10:45

橋田紘明

次世代移動通信システムにおけるIntelligent Reflecting Surfaceの反射特性制御手法

10:55-12:15

Session 2

10:55-11:15

恩田一生

加圧により柔剛切り替えが可能な多関節構造を有する線状メカニズム

11:15-11:35

Ana Brassard

Diagnostic evaluation of commonsense reasoning with explanations

11:35-11:55

中村健

超高精細映像処理ハードウェアアーキテクチャの研究

11:55-12:15

大槻拓史

アルミニウムろう付けプロセスにおける表面張力流動と凝固プロセスに関する定量予測

13:00-14:40

Session 3

13:00-13:20

Ying Xie

Social insensitivity could cause repeated epidemic outbreaks: A mathematical model

13:20-13:40

Jiaheng Liu

A Cache Management Mechanism for Last-Level Caches Shared by Different Kinds of Cores.

13:40-14:00

佐藤志貴

対話システムにおける矛盾応答生成の定量化

14:00-14:20

Kangzhe Ding

The impact of the school admission restriction policy on the housing market in Shanghai

14:20-14:40

Pratik Sahu

Laser-Speckle-Imaging based Touch Detection on Hard Surfaces using a High-Speed Camera

14:50-16:30

Session 4

14:50-15:10

李昕翹

地方議会議事録のテキスト分析 (副題: 被災県の復興過程に注目して)

15:10-15:30

伊藤優樹

対話型コミュニケーション検出のための装着型センサに関する研究

15:30-15:50

内藤昭一

論述に対する診断コメントの自動付与

15:50-16:10

石塚慶太

LCD符号研究の概要と意義

16:10-16:30

丸山尚貴

敵対的訓練の記憶容量に関する統計力学的解析

16:40-18:20

Session 5

16:40-17:00

石原雅晃

観測旅行時間を用いたデータ指向な動的交通量配分手法の開発

17:00-17:20

三浦幹太

超音波画像からの3次元再構成に関する研究

17:20-17:40

高橋知也

低摺動進入を可能とするヒモムシ吻構造に基づく先端伸展型機構に関する研究

17:40-18:00

横山昇

『専門職の役割 仕事の調整と社会的負託の葛藤』

18:00-18:20

Afeefa Zainab

Cross population Functional annotation of Lung function Genome Wide Association Study GWAS using gene prioritization

18:25-18:30

Closing remarks -閉会の辞- 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メールにて配布します
All abstracts will be distributed via email in advance.
- 会議URLは前日12時頃にご連絡します。QRコードで登録してください
The meeting URL will be sent at 12PM one day before the presentation. Please scan the QR code and register now!
- ベストプレゼン賞はセッション間休憩中にGoogle Formにて行います
The best presentation award will be voted during the breaks.
- 各発表の時間の内訳は、発表15分と質問応答5分になります
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。