

学生発表会

Mid-term presentation for Ph.D. students

2019.07.19 [金] 13:00開始

情報科学研究科棟2階大講義室

学内の方ならどなたでも参加できます
皆様の積極的な参加をお待ちしております

Hope to see
you all there!



ベストプレゼンテーション賞【発表者対象】

「非専門家の人にも、自身の研究の内容をわかりやすく伝えられたか、おもしろく伝えられたか」の観点からセッション毎に選出。聴衆の投票で決定。

プログラムの詳細は
右のQRコードから
ご参照ください。



プログラム

13:00-13:05 開会の辞 研究科長 中尾光之教授

13:05-14:25 1st session

13:05-13:25 渡部修 スーパーコンピュータの進化に応じたアプリケーション高速化に関する研究

13:25-13:45 竹之内篤 対向車線の車両観測データを用いた突発事象時の交通流モニタリング

13:45-14:05 千葉直也 三次元点群・反射特性計測と三次元点群処理のこれから

14:05-14:25 小田理代 初等教育段階におけるコンピュータサイエンス（CS）教育の学習内容に関する研究

14:35-15:55 2nd session

14:35-14:55 Shikhar Verma: Energy-Efficient Group Paging Mechanism for QoS Constrained Mobile IoT Devices over LTE-A Pro Networks under 5G

14:55-15:15 Galvan Sosa Diana: Reading comprehension and transfer learning

15:15-15:35 梅田祥吾 プローブ車両データを用いた冬季道路交通における異常事象の発生危険性の評価

15:35-15:55 加賀谷祐輝 次世代シーケンサーを利用した非モデル生物の新規ゲノム解析

16:05-17:55 3rd session

16:05-16:25 荒井俊太 リバースアニーリングの平均場解析—CDMAマルチチューザ復調器への適用—

16:25-16:45 越川亜美 イジングマシンを用いた組合せブラックボックス最適化

16:45-17:05 水野雅之 Formal Verifications of Call-by-Need and Call-by-Name Evaluations with Mutual Recursion

17:05-17:25 胡君傑 Visualization of Convolutional Neural Networks for Monocular Depth Estimation

17:35-17:55 Wu Wei: A model based on inter-ocular velocity to estimate human direction perception in depth

17:55-18:00 閉会の辞 副研究科長 尾畑伸明教授

- ・ アブストラクト集の冊子とベストプレゼンテーション賞（セッション毎）のための投票用紙は当日会場の入り口にご用意いたします。
- ・ 各発表の時間の内訳は、発表15分と質疑応答5分になります。