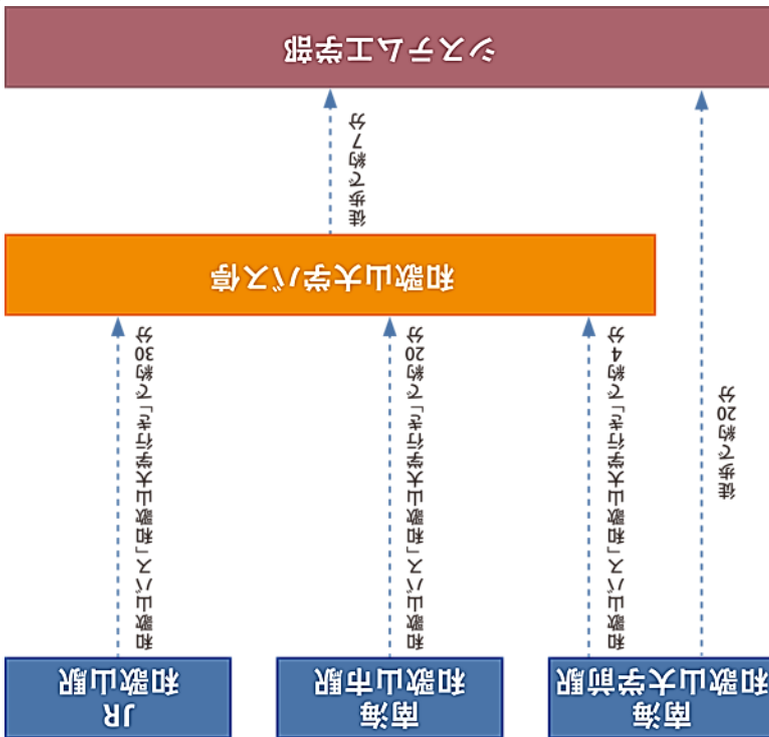


学生が卒業に向けて集大成である卒業研究を
発表します。情報と通信の目指すべき未来につい
て、語り合いませんか？共同研究や技術相談もお
受けします。幅広い皆様のご参加を心よりお待ち
申し上げます。



卒業研究発表会

～学生が描く情報と通信の未来～

参加費無料

2015年2月23日(月) 10:00 - 16:00
和歌山大学システム工学部 A棟

(和歌山市栄谷 930)

主催  和歌山大学システム工学部情報通信システム学科



卒業研究発表会

プログラム

A棟ロビー受付にお越しください。プログラムや資料をお渡しします。約60件の発表を4会場で実施します。発表について、是非、ご意見やご質問、ご感想などお願いします。1件のみの聴講も可能で、会場にご自由に入退室できます。詳細は、順次、ホームページにご案内します。

10:00 ~ 16:00 口頭発表（途中、昼食・休憩あります）

<http://www.sys.wakayama-u.ac.jp/cc/>



ご参考

昨年度の発表題目です。

- 物理的原因による通信障害のリモート診断方法提案
- 脳波解析による文字表現とイメージ表現が与える脳活動の差の分析
- 非等方性球面ガウス関数を用いた環境マップの近似手法
- 無線センサネットワークにおける隠れ端末問題を考慮した経路制御法
- 補助情報を伴う情報源符号化許容伝送率領域の線形計画法を用いた計算法の実装評価
- 能動カメラを用いた異常行動をする人の検出
- Diverse Density を用いた異なるカメラ画像間の同一人物検出に関する研究
- 公開鍵暗号を用いたメールサーバ間の暗号化通信方式
- ウェブ上の災害・防災記事を対象としたデータベースシステムの開発
- OSS 開発における管理者と修正者の関係を考慮した不具合修正時間予測
- 日本語評価極性辞書を利用した評価極性判定手法の提案
- ペニーオークションにおけるプレイヤーの入札戦略について
- 脳波信号による電動車椅子ロボットの制御と搭乗者意図の認識
- 瞳位置が一致した煽り投射プロジェクタカメラユニットの設計製作
- 弁別知識の学習を促す多肢選択問題の生成法の提案
- 位置情報に基づいたユーザクラスタリングによる避難所内情報共有支援システムの提案

研究グループ

- ビジュアルコンピューティンググループ
- データエンジニアリンググループ
- 情報理論研究グループ
- 情報ネットワークグループ
- 知識システムグループ
- 知覚・行動情報処理グループ
- 知能コンピューティンググループ
- 空間情報投影型拡張現実感研究グループ
- ソフトウェアエンジニアリンググループ
- Web マイニング研究グループ

お申込み方法

同封の申込用紙にてお申込みください。

お問い合わせ

学科事務室

〒640-8510 和歌山市栄谷 930

eMail: cc-presen@ml.sys.wakayama-u.ac.jp

電話: 073-457-8107

FAX: 073-457-8112