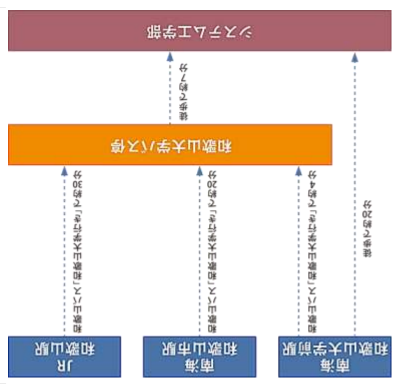


# 卒業研究発表会へのご招待

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.教員,学生一同,皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております.







# 卒業研究発表会

~学部学生が描く情報と通信の未来~

参加費無料

2016 年 2 月 22 日 (月) 10:00 開始予定 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、ホームページにてご案内します。

日時: 2016年2月22日

時刻:10:00 ~ 16:00 (予定.途中,昼食・休憩を含む.)

学科 IP: http://www.sys.wakayama-u.ac.jp/cc/



## ご参考

昨年度の発表題目の一例です.

- ◎ ニオイ刺激に伴う生体反応の客観的評価に関する研究
- 商品ブランドイメージによる脳血流量変化の違いと識別
- ARのための写実的な煙のリアルタイムレンダリング
- 多チャンネル無線メッシュ網におけるチャンネル間干渉の実機測定
- Slepian-Wolf 符号化冗長度による情報源の比較に関する研究
- Kinect を用いた反射率画像の推定
- スペクトルパターンの解析による未知通信の検出
- LED 照明のための外光を考慮した可変調光システムの開発
- ◎ 地域の人々のための見守りサポートシステムの開発
- Twitter のトピック変遷の可視化法に関する研究
- ◎ ニューラルネットワークを用いた囲碁の打ち筋の学習
- ディープニューラルネットワークを利用した画像に基づく毒キノコの識別
- ◎ 再帰性反射面へのライトフィールド投影による構造色提示の検討
- 信念対立解明アプローチを基礎とした異文化理解涵養プログラムのためのシステム開発

## 研究グループ

- ビジュアルコンピューティンググループ知覚・行動情報処理グループ
- ◎ 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

- 知能コンピューティンググループ
- 0 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
- © E-Mail: cc-presen@ml.sys.wakayama-u.ac.jp

● 電話: 073-457-8107

FAX: 073-457-8112