



平成 27 年 2 月 1 日

報道機関各位

岩手県立大学ソフトウェア情報学部 卒業研究発表会の開催について

岩手県立大学ソフトウェア情報学部では、2月9日(月)、本学滝沢キャンパス「共通講義棟」において、卒業予定者の卒業研究発表会を開催します。

発表会では、150件以上の研究成果の発表が行われます。発表は震災からの復旧・復興にも関連する「災害と防災」や近年進化が著しい「ITS・自動車」など実学実践志向のテーマを中心に幅広い領域について行われ、発表内容のテーマごとにセッション形式で行われます。

地域の方も含め広く研究成果を公表する目的で、当日は外部の方も自由にご参加いただけますので、事前の周知並びに当日の取材・報道についてよろしくお願いたします。

記

1. 内容：

学生がこれまでの学習から発見した課題について研究を行った成果の発表を行います。

災害と防災、ITS・自動車、人工知能、公共分野や医療・健康分野への応用など幅広い領域についての研究内容となっています。

地域の方も含め広く研究成果を公表する目的で、ソフトウェア情報学部 web ページにおいて研究発表の要旨を公開している他、当日ご来場の方には卒業論文要旨集を配布する予定です。

2. 開催期日：平成 27 年 2 月 9 日(月) 9:10～17:40

3. 会 場：岩手県立大学 共通講義棟 岩手県滝沢市菓子 152-52

4. 関連 URL：

卒業論文要旨掲載ページ	http://sotsuron.sd.soft.iwate-pu.ac.jp/outside/
ソフトウェア情報学部 web ページ	http://www.soft.iwate-pu.ac.jp/
岩手県立大学 web ページ	http://www.iwate-pu.ac.jp/

※詳細は資料をご覧ください

<本件の問い合わせ先> 岩手県立大学ソフトウェア情報学部 教務委員会・卒業研究担当
講師 今井信太郎, 鈴木彰真, 山田敬三
電話：019-694-2500 (学部代表)

Email: sotsuron@sd.soft.iwate-pu.ac.jp



〒020-0693 岩手県滝沢市菓子 152-52 www.iwate-pu.ac.jp/
企画広報グループ TEL019-695-2005

岩手県立大学ソフトウェア情報学部 卒業研究成果発表会 — 平成26年度 —

卒業研究成果発表会とは

岩手県立大学ソフトウェア情報学部では、4年次に全員が卒業研究を行います。この発表会は、4年生が卒業研究の成果を発表する場として企画されました。外部の方の参加も自由（無料）となっておりますので、ぜひ足をお運びください。

開催期日

平成27年2月9日（月） 9:10 – 17:40

会場

岩手県立大学 共通講義棟
〒020-0693 岩手県滝沢市巣子 152-52 TEL: 019-694-2500

関連URL

卒業論文要旨掲載ページ <http://sotsuron.sd.soft.iwate-pu.ac.jp/outside/>
ソフトウェア情報学部 web ページ <http://soft.iwate-pu.ac.jp/>
岩手県立大学 web ページ <http://www.iwate-pu.ac.jp/>

交通案内

盛岡駅から IGR いわて銀河鉄道 滝沢駅（約15分）、滝沢駅から徒歩約15分
盛岡駅東口2番乗り場から「県立大学行」バス、「県立大学」下車（約30分）
東北自動車道滝沢インターチェンジから車で約5分

タイムテーブル

オープニング [共通講義棟 2F 201 講義室] (9:10 – 9:25)

	1 9:30 – 12:00	2 13:00 – 15:10	3 15:30 – 17:40	頁
A 共通講義棟 2F 205 講義室	災害と防災 (1) 講評：渡邊 慶和 司会：齊藤 義仰	災害と防災 (2) 講評：柴田 義孝 司会：今井信太郎	ITS・自動車 (2) 講評：堀川 三好 司会：西岡 大	2
B 共通講義棟 2F 206 講義室	ITS・自動車 (1) 講評：佐藤 裕幸 司会：新井 義和	インタフェース (1) 講評：布川 博士 司会：鈴木 彰真	インタフェース (2) 講評：澤本 潤 司会：伊藤 久祥	3
C 共通講義棟 2F 207 講義室	音声言語情報処理 (人工知能と認知科学) 講評：伊藤 慶明 司会：杉野 栄二	視覚情報処理 (1) (人工知能と認知科学) 講評：Prima Oky Dicky A. 司会：松田 浩一	視覚情報処理 (2) (人工知能と認知科学) 講評：石亀 昌明 司会：David Ramamonjisoa	4
D 共通講義棟 2F 208 講義室	自然言語処理・人工知能 (1) (人工知能と認知科学) 講評：馬淵 浩司 司会：児玉英一郎	自然言語処理・人工知能 (2) (人工知能と認知科学) 講評：Goutam Chakraborty 司会：樽松 理樹		5
E 共通講義棟 2F 209 講義室	ネットワーク技術 (1) (ネットワーク) 講評：猪股 俊光 司会：蔡 大維	ネットワーク技術 (2) (ネットワーク) 講評：村山 優子 司会：Bhed B. Bista	データベース 講評：王 家宏 司会：羽倉 淳	6
F 共通講義棟 3F 305 講義室	セキュリティ 講評：高田 豊雄 司会：戴 瑩	ソフトウェア科学・工学/ 計算機アーキテクチャ(1) 講評：Basabi Chakraborty 司会：小嶋 和徳	ソフトウェア科学・工学/ 計算機アーキテクチャ(2) 講評：藤田ハミド 司会：松原 雅文	7
G 共通講義棟 3F 306 講義室	医療・健康分野への応用 (コンピュータと人間社会) 講評：村田 嘉利 司会：岡本 東	企業・組織への応用 (1) (コンピュータと人間社会) 講評：菅原 光政 司会：山田 敬三	企業・組織への応用 (2) (コンピュータと人間社会) 講評：佐々木 淳 司会：佐藤 究	8
H 共通講義棟 3F 307 講義室	教育・学習への応用 (1) (コンピュータと人間社会) 講評：亀田 昌志 司会：小笠原直人	教育・学習への応用 (2) (コンピュータと人間社会) 講評：高木 正則 司会：南野 謙一	教育・学習への応用 (3) (コンピュータと人間社会) 講評：市川 尚 司会：小倉加奈代	9
I 共通講義棟 3F 308 講義室	公共分野への応用 (1) (コンピュータと人間社会) 講評：竹野 健夫 司会：富澤 浩樹	公共分野への応用 (2) (コンピュータと人間社会) 講評：阿部 昭博 司会：植竹 俊文	エンタテインメント コンピューティング (コンピュータと人間社会) 講評：小方 孝 司会：後藤 裕介	10

発表時間は1名20分（15分発表＋5分質疑）とする。