



地域ひと・モノ・未来
情報研究センター

成果発表シンポジウム

滋賀県立大学では、多様な情報を情報通信技術（ICT）で解析・連携・共有化し、その成果を「滋賀モデル」として提案・発信すること、また、ICT応用を地域社会で実践できる人材の育成などを目的として、平成29年4月1日に「地域ひと・モノ・未来情報研究センター」を設置いたしました。本センターでは、滋賀県の歴史・文化・伝統を基盤とした地域の環境・健康福祉・産業振興などのターゲットに対応し、農業・看護・観光等に関する研究を進めること、また、数理モデル・情報解析能力を備える学生の育成、地域産業・地域課題解決へ向けた社会人の養成・学び直し等を進めています。

このたび、本センターの設立より1年の成果発表として、下記のとおりシンポジウムを開催いたします。

日時

2018年3月28日(水)

13:30~18:00 (13:00受付開始)

会場

滋賀県立大学 A3棟301号室 (受付)

プログラム

(敬称略)

13:30 開会の辞およびご来賓挨拶

13:40 センターの現状報告

地域ひと・モノ・未来情報研究センター長

酒井道

14:00 障がい児の早期移動体験用支援機器の開発と発達の評価

地域ひと・モノ・未来情報研究センター、
工学部・機械システム工学科

安田寿彦

14:20 全方位カメラを用いた雲量の時系列化

地域ひと・モノ・未来情報研究センター、
工学部・電子システム工学科

小郷原一智, 園田哲平

(14:40~14:50 休憩)

14:50 頸部聴診音による嚥下評価指標の検討

地域ひと・モノ・未来情報研究センター、
人間文化学部・生活栄養学科
工学部・電子システム工学科

小澤恵子,

宮城茂幸

15:10 簡単操作~無線通信機能付~ポータブルスマートチェッカー

株式会社チェッカーズ

地域ひと・モノ・未来情報研究センター、
工学部・電子システム工学科

登尾一幸, 田口貢士, 植野伸哉

酒井道

15:30 ショートプレゼンテーション (6件)

16:00 ポスター発表

17:00 <特別講演>

公立大学の研究者に対する地域の期待と貢献のありかた

広島市立大学 情報科学研究科

日浦慎作

17:50 閉会の辞

18:00~ 懇親会

主催：公立大学法人滋賀県立大学

共催：滋賀県

研究 (H29.4～)

- ◆ 教員：20名、テーマ：20件 (H30.3 現在)
- ◆ 連携先 公的機関：5、民間：7、NPO等：1
- ◆ スマート農業・スマート看護・スマート観光について研究推進
オープンイノベーションの場を提供・実践、
下記 e-PICT の実習とともに、民間・社会との連携を重視
- ◆ 研究成果発表・社会還元
シンポジウムの開催
各学会での論文発表
民間企業・団体・事業者による実用化

教育 (H30.4 大学院副専攻設置)

ICT実践セミナー 学生および社会人向け
第1回開催 (H30.2)

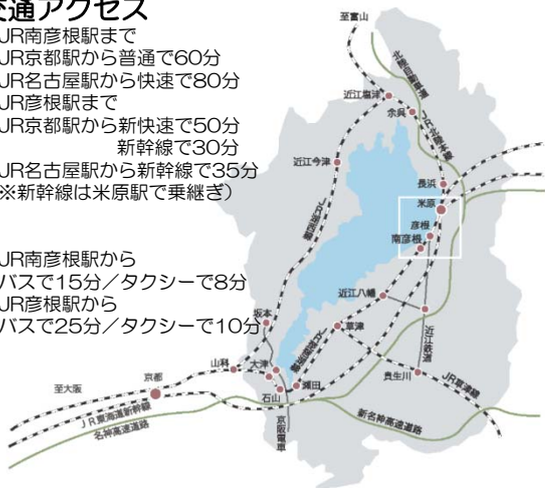
大学院副専攻 ICT実践学座“e-PICT” (イーピクト)

- ◆ 本学大学院生へのICT実践力の涵養 (工学研究科以外の学生も対象)
- ◆ 社会人の学び直しの機会提供
企業に所属しながら、実習中心に学修可能
遠隔講義の実施により、広域に貢献
(環びわ湖大学・地域コンソーシアム (大津市) にて実施準備中)

◆ シンポジウム終了後、18:00から懇親会を開催いたします。
懇親会費：2,000円 会場：ナシエリア

交通アクセス

- ▼ JR南彦根駅まで
JR京都駅から普通で60分
JR名古屋駅から快速で80分
- ▼ JR彦根駅まで
JR京都駅から新快速で50分
新幹線で30分
JR名古屋駅から新幹線で35分
(※新幹線は米原駅で乗継ぎ)
- ▼ JR南彦根駅から
バスで15分/タクシーで8分
- ▼ JR彦根駅から
バスで25分/タクシーで10分



学内案内図



《参加申込・問い合わせ先》

滋賀県立大学 地域ひと・モノ・未来情報研究センター

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町2500

☎0749-28-8382 (酒井センター長) 0749-28-8421 (事務局)

E-mail : ict@e.usp.ac.jp URL : http://www.ict.usp.ac.jp

