

ICT実践セミナー

「現場で使えるICT -ICT実践学座“e-PICT”より-」

滋賀県立大学では、平成30年4月に、大学院副専攻として、ICT実践学座“e-PICT”(イーピクト)を開講しました。人工知能、IoT(モノのインターネット)、自動運転、、毎日のように報道されるこれらの最新技術を、現場で役立つ形で学び・実習する場として、工学系大学院在籍者・工学部出身者はもちろん、他の専門分野のみなさんや、本学大学院生以外の社会人にも広く開かれた教育を行っています。

本ICT実践セミナーでは、この大学院副専攻の内容から、社会現場で実際に役立つICT手法を説明し、またe-PICTの講義・実習等のカリキュラムの紹介を行います。

日時: **平成30年12月7日(金)15:00~17:20(14:30受付開始)**

会場: **環びわ湖大学・地域コンソーシアム**【滋賀県大津市末広町1-1日本生命大津ビル4階】

滋賀県立大学 C4棟210号室【滋賀県彦根市八坂町2500】(遠隔会議システムにて中継)

定員: 先着60名【大津会場】、先着30名【彦根会場】

対象: 企業技術者、公務員(行政・技術職)、本学学生等

参加費
無料

◆プログラム

15:00~	開会とICT実践学座“e-PICT”的紹介	
15:30	滋賀県立大学工学部 地域ひと・モノ・未来情報研究センター長	酒井 道
15:30~	講演1 画像処理から得られるリアル(彦根より遠隔講義) -講義「画像情報処理」に関連して-	
16:00	滋賀県立大学工学部 地域ひと・モノ・未来情報研究センター准教授	畠中 裕司
	休憩(16:00~16:10)	
16:10~	講演2 数理情報解析 -講義「数理情報工学特論Ⅰ・Ⅱ」に関連して-	
16:40	滋賀県立大学工学部 地域ひと・モノ・未来情報研究センター准教授	杉山 裕介
16:40~	講演3 現場で使えるICTの実践例 -実習「情報通信実習A」の成果より- 3Dスキャナーで作ったソフトアキュエータ、色味チェックによる果物収穫時期診断 等	
17:10	滋賀県立大学工学部 地域ひと・モノ・未来情報研究センター長	酒井 道
17:10~	閉会の挨拶	
17:20	滋賀県立大学 工学部長	南川 久人

◆お問い合わせ先

公立大学法人滋賀県立大学 工学部
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 C4棟1階

TEL: 0749-28-8421(事務局)

0749-28-8382(酒井 道 センター長)

E-mail: ict@e.usp.ac.jp

URL: <http://www.ict.usp.ac.jp/>



交通アクセス

大津会場: 大津駅下車徒歩1分
(日本生命大津ビル4階)

彦根会場

▼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

山梨

坂本

近江八幡

草津

湖南

近江津

近江坂井

近江守山

近江中津

近江坂井

近江守山

近江守山