

# 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~ 15:30	開会とICT実践学座“e-PICT”の紹介 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 <b>酒井 道</b>
15:30~ 16:00	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— 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 <b>畑中 裕司</b>
休憩(16:00~16:10)	
16:10~ 16:40	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— 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 <b>杉山 裕介</b>
16:40~ 17:10	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クチュエータ、色味チェッカーによる果物収穫時期診断 等 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 <b>酒井 道</b>
17:10~ 17:20	閉会の挨拶 滋賀県立大学 工学部長 <b>南川 久人</b>

### ◆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](mailto:ict@e.usp.ac.jp)

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



主催: 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  
後援: 滋賀県

### 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

