鳥取大学・鳥取銀行連携セミナ



鳥取大学と鳥取銀行では、鳥取大学における産学連携推進の取組紹介を通じて、 産(企業)と学(大学等の研究機関)のマッチングの促進を目的とした連携セミナーを開催いたします。 多くの皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

# 平成29年 3月9日本 10:00~12:00

## ところ。鳥取大学 広報センタースペースC

住 所/鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地 TEL/0857-31-6777

【定 員】 5 ()名 ※定員に達し次第、締切らせていただきます。

【対 象】ICT などを活用して経営・作業効率等の改善を検討している企業、行政機関の皆さま 【参加費用】無料でご参加いただけます

#### プログラム

『ICT\*1/IoT\*2 分野の製品開発とシステム設計  $10:05 \sim 10:55$ ~地域と連携した工学教育の中で~』

【講師】鳥取大学工学部 ものづくり教育実践センター 助教 三浦 政司 氏

【内容】鳥取大学工学部ものづくり教育実践センターが実施している地域・企業連携型の製品開発 PBL(課題解 決型学習)の事例と、システム設計に関する方法論・ツール・教育などについて紹介いただきます。

『ICT を活用した地域に根ざした取組みのご紹介』  $10:55 \sim 11:45$ 

【講師】株式会社アクシス

ソリューション事業本部 金融・産業ソリューション事業部マネージャー西山 修二 氏 社長室 地方創生事業担当 梶岡 大晃 氏

【内容】IT 技術を活用した顧客向けソリューションサービス事業の事例を紹介いただきます。 (TCI、太陽光発電監視計測システム、隼 Lab. の取組み)

鳥取銀行からの情報提供  $11:45 \sim 11:55$ 

- ※1 ICT … Information and Communication Technology の略。「情報通信技術」と訳され、従来の IT に代わり、情報の伝達・共有といっ たコミュニケーションの重要性を伝える意味で使われています。
- ※2 IOT…Internet of Things の略。「モノのインターネット」と訳され、あらゆるモノがインターネットにつながり、モニタリングやコン トロールを可能にする仕組みや概念。

裏面にお申込み方法・参加申込書を掲載していますのでご覧ください。 申込締切 平成29年3月7日(火)





#### 株式会社アクシスについて

ソリューション事業、システム開発事業、ニアショア事業、Web デザイン事業、コールセンター事業、 IT スクール事業などを展開。現在、特に教育と林業に ICT を活用したイノベーションを推進。 鳥取大学とは、小学生向けプログラミング教室などの連携事業を実施。







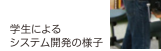
情報共有型顧客情報システム(TCI)



林業に関する取り組み

#### 鳥取大学工学部ものづくり教育実践センターについて

地域の企業と連携して学生が主体的に問題分析や製 品開発に取り組む PBL 型の授業を実施。最近では、 ICT や IoT に関連のある課題を扱うことが多くなって きており、独自のツールを用いたシステム設計に関す る教育を行う。



#### セミナー会場のご案内





お車でお越しの場合は 鳥取大学の駐車場へ 駐車可能です。

### 鳥取大学 広報センタースペースC

住 所/鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地 TEL/0857-31-6777

#### お申し込み方法・お申し込み先

参加ご希望の方は電話又はFAXにてお申込みください。なお、FAXの場合はお手数ですが、下記の参加 申込書にご記入の上、お申込みください。 ※定員に達し次第、締切らせていただきます。

> 鳥取銀行 ふるさと振興部 地域ビジネス推進室 〒680-8686 鳥取市永楽温泉町 171 番地(担当:松尾・田中) TEL.0857(37)0274 FAX.0857(37)0222

- 催】国立大学法人鳥取大学、株式会社鳥取銀行 【主
- 【後 援】鳥取県、鳥取市、鳥取大学振興協力会、地方独立行政法人鳥取県産業技術センター、 公益財団法人鳥取県産業振興機構

#### 「鳥取大学・鳥取銀行連携セミナー |参加申込書 (申込締切 平成29年3月7日(火)

鳥取銀行 ふるさと振興部 地域ビジネス推進室 行

FAX 0857(37)0222

					部署・役職
貴社名			参加者名	お名前	
ご連絡先	TEL	_	_	<b>少加</b> 省石	部署·役職
	FAX	_	_		お名前