

産 創 第 13 号

平成 18 年 4 月 13 日

各 位

山形県産業創造支援センター所長

山形県産業情報化リーダー育成研修
「べんりで役に立つ情報技術」開催のご案内

日頃より山形県産業創造支援センターの研修事業にご理解いただき御礼申し上げます。

このたび当センターでは産業情報化リーダー育成研修事業として、標記「べんりで役に立つ情報技術」～ 分野をこえた夢のサービスがはじまる ～ を開催いたします。みなさまから積極的にご参加いただけるよう、以下ご案内申し上げます。

記

1. セミナー案内 別紙

【連絡先】

デザイン・情報課 金内秀志

TEL. 023-647-8111 , FAX. 023-647-8118

べんりで役に立つ情報技術

～ 分野をこえた夢のサービスがはじまる ～

主 催 山 形 県

後 援 社団法人山形県情報産業協会

米沢ビジネスネットワークオフィス

『受講のおすすめ』

JR東日本の「Suica」ビジネスの展開と

愛・地球博の「味見ロボット」

こんなこと出来たらいいな、あったらいいな。これまで夢物語だったことが、最近になってどんどん実用化されるようになりました。

きっぷを買うわずらわしさや改札の混雑をなくしてしまった JR 東日本「Suica」は、今ではすっかり日常生活にとけ込みました。また、愛・地球博で好評を博した NEC の「味覚ロボット/PaPeRo」は、センサーとコンピュータが小さく高性能になることで、人間の 5 感に近づくことを見せてくれました。

この講演では、IT が普及し高性能化することで、たくさんのサービスが生まれてくること、果樹・食品・酒の名産地である山形がこの IT のパワーを使ってどう発展していくかについて、それぞれ第一線で活躍されている講師をむかえ、みなさんと一緒に考えたいと思います。

べんりで役に立つ IT を使って、夢を実現したいと思っている多くの皆様に参加をおすすめします。

記

1. 日 時 平成 18 年 5 月 16 日（火）13:30～16:30（3 時間）
2. 会 場 山形県産業創造支援センター 多目的ホール
山形市松栄 1 丁目 3 番 8 号 TEL : 023-647-8111
3. プログラム
13:00 受 付
13:30 あいさつ 山形県副知事 日野雅夫

13:40 【第1部】

テーマ：JR 東日本「Suica」のビジネス展開

講師：JR 東日本旅客鉄道株式会社理事

鉄道事業本部 Suica 部長 椎橋 章夫 (SHIIBASHI, Akio) 氏

- － JR 東日本の概要／経営環境
- － Suica の構造と特徴／海外の導入事例
- － Suica 展開戦略／マス&パーソナル

15:00 休憩 (デモコーナーがあります)

15:15 【第2部】

テーマ：人間に近づく IT、5感を持った「味見ロボット PaPeRo」

講師：NEC システムテクノロジー株式会社

システムテクノロジーラボラトリ

所長 島津 秀雄 (SHIMAZU, Hideo) 氏

- － IT の大衆化の先にあるユビキタス社会
- － 水面下で普及する RFID
- － 愛・地球博での「味見ロボット PaPeRo」の反響
- － デジタルとアナログの境界にある新たな付加価値

16:30 終了

4. 受講料 無料

5. 定員 70名

6. 対象者 一般 (どなたでもご参加いただけます)

7. 申し込み 次のいずれかでお申し込みください。

Web から	以下の研修案内でフォーム入力ください http://www.aic.pref.yamagata.jp/
F A X	添付の申込書にご記入の上 FAX ください FAX 023-647-8118

※申込期限 平成 18 年 5 月 12 日 (金)

問合せ先 山形県商工労働観光部産業政策課 TEL 023-630-2354
経営支援主査 奥山 敦 (OKUYAMA, Atsushi)
山形県産業創造支援センターデザイン・情報課 TEL 023-647-8111
開発研究専門員 金内 秀志 (KANAUCHI, Shushi)

SHIIBASHI, Akio

椎橋 章夫氏



- 1976 埼玉大学機械工学科卒業
日本国有鉄道入社
- 1987 東日本旅客鉄道株式会社東京圏運行本部上野機械区長
- 1988 同 東北地域本社運用課長
- 1992 同 施設電気部設備課課長代理
- 1993 日本鉄道サイバネティクス協議会出改札システム委員会副委員長
- 2000 東日本旅客鉄道株式会社施設電気部設備課課長
- 2002 同 営業部担当部長（Suica システム推進プロジェクト）
- 2004 同 Suica 部長

■技術士（機械部門）

■主に出改札設備・昇降機・空調設備等の駅設備、車両検修設備、消融雪設備等の保全・工事・技術開発等の業務に従事。

■著書「自動改札のひみつ」（成山堂書店）

SHIMAZU, Hideo

島津 秀雄氏



- 1982 慶応義塾大学大学院（電気）修士卒
日本電気株式会社入社
C&C システム研究所で第5世代コンピュータ、人工知能、ユーザインタフェースの研究に従事。
- 1990 ナレッジマネジメントの研究を開始し、NEC 社内の大規模コールセンター部門の情報武装化と知識武装化を推進。
同社インターネットシステム研究所 研究部長
- 2003 NEC システムテクノロジー株式会社システムテクノロジーラボラトリ所長
人工知能、マルチメディア分野の研究開発に従事
- 2005 「人工知能学会功労賞」受賞

■博士（政策・メディア）

■人間の基本感覚である5感（視覚・聴覚・触覚・味覚・臭覚）を持った世界初のロボットを開発中。

■著書「実践ナレッジマネジメント（共著）」（NEC メディアプロダクツ）

FAX送信先 023-647-8118

平成18年度山形県産業情報化リーダー育成研修#2

「SUICAと味見ロボット」研修受付担当宛

TEL023-647-8113, <http://www.aic.pref.yamagata.jp/>

研修参加申込書

SUICA20060516

貴社名		
貴社住所	〒 - TEL : - - , FAX : - -	
代表者名	(役職、氏名)	
課程名	べんりで役に立つ情報技術 ～ 分野をこえた夢のサービスがはじまる ～ 「Suicaと味見ロボット」	
開催日	平成18年5月16日(火) 13:30～16:30	
会場	山形県産業創造支援センター 多目的ホール 〒990-2473 山形市松栄1-3-8 TEL023-647-8111	
受講料	無料	
受講者1	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者2	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者3	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	

【備考】申し込み期限 平成18年5月12日(金)までお申し込み下さい。