

北陸産業活性化フォーラム

参加無料

開催日時

平成 29 年 11 月 16 日(木)

13:30~17:30 (13:00 受付開始)

開催場所

ホテル金沢 4 階

〔講演会〕エメラルドルームB 〔交流会〕エメラルドルームA
金沢市堀川新町 1-1 TEL 076-223-1111(代)

プログラム

第 I 部 基調講演

13:40~14:40

I o T に取り組む前に

—発想の転換で効率化から最適化へ—

一般財団法人北陸経済研究所

調査研究部 担当部長 藤沢 和弘 氏



「群盲像をなでる」IoT ではなく、俯瞰した視点からまず全容を説明します。IoT の起源と応用範囲・産業や生活に与えるインパクト・簡単な仕組みから、実際にモノづくり企業が取り組んでいく際の手順や過程、最終目的について簡潔に説明します。

【講師紹介】

- ◆昭和 62 年 3 月 大阪府立大学経済学部 卒業
- ◆昭和 62 年 4 月 株式会社北陸銀行 入行
福井、堀川、横浜、新宿、東京支店に勤務
中央信託銀行(株)、北銀ソフトウェア(株)、北陸経済連合会へ出向
- ◆平成 24 年 1 月 財団法人北陸経済研究所へ出向
- ◆平成 28 年 7 月 調査研究部 担当部長
- ◇平成 7 年 4 月 中小企業診断士<商業>登録
- ◇平成 16 年 4 月 IT コーディネータ登録
- ◇平成 26 年第 1 回地方シンクタンク協議会論文アワード優秀賞
- ◇平成 29 年第 4 回地方シンクタンク協議会論文アワード総務大臣賞
- ◇平成 27 年 NHK ニュース解説「視点・論点」出演
- ◇TV・新聞・雑誌・WEB 等で多数取り上げられ、講演・著書多数

第 II 部 特別講演

14:50~15:50

医療系での I o T 活用事例

—IoT の活用とワークスタイル変革—

福井大学

医学部附属病院 医療情報部

総合情報基盤センター

副部長

准教授

副センター長

山下 芳範 氏



IoT は活用することで役立つこととなります。実際の医療現場での IoT 導入や活用の事例から、実際の IoT の導入から活用に至る流れを紹介し、IoT やデータ活用のゴールとしてのワークスタイル変革への流れの実例を紹介します。

【講師紹介】

- ◆昭和 58 年 3 月 東海大学工学部原子力工学科 卒業
- ◆昭和 62 年 3 月 東海大学大学院工学研究科応用理学専攻修了
工学修士 (応用理学)
- ◆昭和 62 年 9 月~平成 3 年 2 月 京都大学医学部 研究生
- ◆平成 3 年 3 月 福井医科大学医学部附属医学情報センター 助手
- ◆平成 12 年 10 月 福井医科大学医学部附属病院医療情報部 助教授
- ◆平成 15 年 10 月~ 福井大学医学部附属病院医療情報部 准教授 (副部長) 福井大学総合情報基盤センター 副センター長
- ◇平成 3 年 日本医療情報学会 評議員
- ◇平成 10 年 8 月 国際医療情報学会 MEDINFO 98 Best poster 金賞 受賞

異業種交流会

16:00-17:30

ご参加いただいた皆さま相互の情報交換やマッチングの契機としてお役にてください。

また、講演会の講師お二人による「IoT化の導入に向けた個別相談」等も行いますので、お気軽にご参加ください。

- 主 催 一般財団法人北陸産業活性化センター
共 催 NPO法人北陸ライフケアクラスター研究会
ほくりく先端複合材研究会
北陸マイクロナノプロセス研究会
ほくりく環境・バイオマス研究会
後 援 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局
北陸経済連合会

参加申込み・お問合せ

一般財団法人北陸産業活性化センター

TEL:076-264-3001 FAX:076-264-3900 Mail:sanka@hiac.or.jp

※参加申込は裏面の申込用紙にてFAXまたはメールでお申し込みください。

北陸産業活性化フォーラム

参加無料

日時：平成 29 年 11 月 16 日(木) 13:30~17:30

場所：ホテル金沢 4F エメラルドルーム

参加申込書

必要事項をご記入の上、平成 29 年 11 月 13 日(月)までに FAX にてお申込みください。

一般財団法人北陸産業活性化センター 行

FAX : 076-264-3900

企業・団体名			
連絡先	TEL	FAX	
	MAIL	[ご担当者]	

参加者名	所属・役職	ご氏名	参加されるものに○を付けてください
			講演会 ・ 異業種交流会

メールでお申込みをご希望の場合

上記必要事項を記載の上、sanka@hiac.or.jp までお申し込みください。