

# IT経営力向上セミナー

## ～第4次産業革命で世界市場を掴め～

参加  
無料

【日時】平成28年12月13日(火) 13:30～17:00

【会場】メルパルク広島6階 平成の間(広島市中区基町6-36)

＜主催＞ 経済産業省中国経済産業局 ＜共催＞ 特定非営利活動法人ITコーディネータ広島

＜後援＞ 一般社団法人広島県情報産業協会、特定非営利活動法人ITコーディネータ協会

＜申込み＞ 裏面申込書にてお申し込みください

近年のITの高度化によって、その活用が企業の経営革新にとって有益な役割を果たすことが期待されている中で、我が国企業のITの活用の仕方も大きく変化が求められています。

そこで、ITの活用で成果を上げた中小企業のベストプラクティスやインダストリー4.0などの動向の紹介、また、中国地域の企業が第4次産業革命にどのように果敢に攻め込んでいけば良いかなど紹介するセミナーを開催します。

※本事業はITCの実践力ポイント付与対象です

### 【事例紹介Ⅰ】我が社の「攻めのIT経営」 13:35～13:55

経済産業省「攻めのIT経営中小企業百選」選定、平成27年度「おokayamaIT経営力大賞」大賞受賞企業。中国地域で攻めの分野でのITの効果的な活用を積極的に進め、成果を上げている企業の取組を紹介します。

◆ **タイヤ工業株式会社 IT推進室 情報管理責任者 北口 政浩 氏**

(サポーター・コルセット、サポーターシステム等の医療用品の開発及び製造・販売)



### 【講演Ⅰ】ネクストステージへのチャレンジ～デジタルビジネス時代の幕開け～

13:55～14:50

平成27年度に白書委員会、未来を展望する委員会、デジタルビジネス人材委員会がそれぞれデジタルビジネスをテーマに異なる切り口から検討し取りまとめた成果の概要を紹介します。

◆ **一般社団法人情報サービス産業協会 広報サービス部次長 田畑 浩秋 氏**



### 【講演Ⅱ】インダストリー4.0による攻めのIT経営 15:00～16:00

インダストリー4.0を中心とした海外の動向を紹介するとともに、産業の裾野の広い自動車分野をはじめとした中国地域の企業が、第4次産業革命にどのように果敢に攻め込んでいけば良いかなどについて紹介します。

◆ **独立行政法人経済産業研究所 上席研究員 岩本 晃一 氏**



### 【報告Ⅰ】経済産業省におけるIT 推進政策 16:00～16:15

経済産業省におけるIT推進政策を紹介します。

### 【報告Ⅱ】地方版IoT推進ラボの 取組 16:15～16:45

本年7月に選定された島根県及び広島県IoT推進ラボの取組について紹介します。

### 【事例紹介Ⅱ】ITを活用した共創活動 16:45～17:00

NECグループで実施しているアイデアソン・ハッカソンの取組紹介や地方創生やコーポレートフェローシップにおける共創活動を紹介します。

◆ **NECソリューションイノベータ株式会社  
イノベーション戦略本部 地方創生事業推進室  
(アジャイル開発推進センター)  
エキスパート 石崎 浩太郎 氏**

# 申込書

会社名			業種	
住所				
参加者	部署・役職	氏名		ITCの方は ○を付けてください
代表窓口	氏名	E-mail		
		電話番号		

※皆さまからいただいた個人情報につきましては、適切に管理し、本セミナーの運営上必要な場合に限り使用いたします。

☆当局では、このようなイベントの情報やIT関連の施策情報などをメルマガの形で不定期に情報発信しています。今後、皆さまにもこういった情報をお送りしたいと思いますが、必要のない方は、この文末の「不要」に○をしてください。 「不要」

**メルパルク広島 6階 平成の間 (広島市中区基町6-36)**

アクセスマップをご参照ください：<http://www.mielparque.jp/hiroshima/access/>

**JR広島駅 (南口・在来線口) から**

路面電車で約15分【片道¥160】

- ・ 2番乗り場・・・「広島宮島口行」
- ・ 6番乗り場・・・「江波行」

「紙屋町西電停」下車徒歩1分

**広島バスセンターから**

下車徒歩1分

(下車後、出発ホームへお進みいただくと  
会場3F連絡通路をご利用いただけます)



## <申込先>

E-mail : [cgk-it@meti.go.jp](mailto:cgk-it@meti.go.jp)

F A X : 082-224-5765

## <申込締切>

平成28年 12月 9日 (金)

## <問合せ先>

中国経済産業局地域経済部 参事官 (情報・ヘルスケア産業担当) 担当：弥益 (やます)

電話：082-224-5630 / E-mail：[cgk-it@meti.go.jp](mailto:cgk-it@meti.go.jp)