

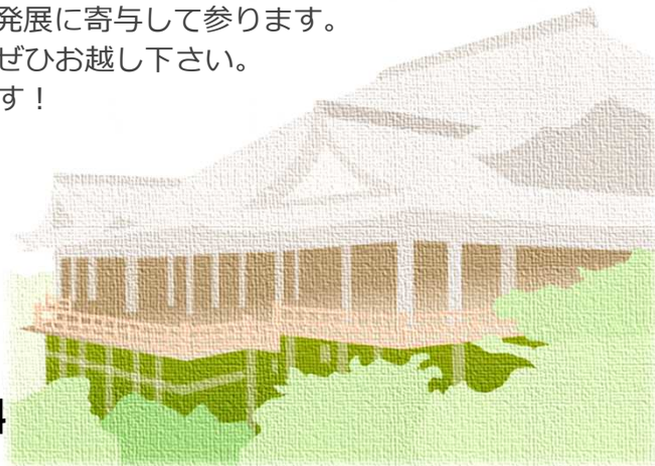
IT経営カンファレンス2014 in KYOTO

売上・利益向上の為にイノベーション型IT経営手法！

参加無料！
相談会あり

企業が売上・利益を向上させる為には、新規事業創出、生産プロセス改革等のイノベーション（経営・業務改革）を実行する方法があります。このイノベーションを行う際に、Webや業務システム等を活用し成功している企業が多くあります。

本カンファレンスは、IT活用によるイノベーションを「イノベーション型IT経営」と位置付け、その意義や事例、取組方法などを知って頂き、中堅・中小企業の発展に寄与して参ります。この機会に、ITを活用し経営・業務改革を検討されている方は、ぜひお越し下さい。尚、カンファレンス開催中に、IT経営に関する相談会も実施します！



日時

平成**26**年**6**月**18**日（水）
14:00 - 17:00

会場

キャンパスプラザ京都
2F ホール 定員50名 参加無料

主催： 京都IT経営支援ネットワーク 後援： ITコーディネータ協会

— プログラム —

第1部

14:00～14:45

イノベーション型IT経営の必要性について

経営・業務改革など企業がイノベーションを図る上でのIT経営の重要性とは！

ITコーディネータ協会 会長 播磨 崇氏

第2部

14:50～15:30

新規事業創出のために必要なチームとITのあり方

新規事業を生み出すにあたって経営者が考えるべきITとチームのあり方を紹介！

日本シティネットワーク株式会社 代表取締役社長 高場 稔氏

第3部

15:40～16:15

実践成功事例！IT経営で生産プロセスをイノベーションする

クラウド型生産管理システムでイノベーション型IT経営に成功した事例紹介！

2009年IT経営力大賞 最優秀賞 田中精工株式会社 取締役CIO 坂本 栄造氏

第4部

16:20～17:00

中小企業のイノベーション型IT経営成功の法則

売上・利益向上の為にイノベーション型IT経営を成功する3つの秘訣！

京都IT経営支援ネットワーク 代表 坂田 岳史

相談会

14:00～17:00

IT経営相談会（希望者のみ） 相談ご希望の方は申込時に「相談希望欄」に印をしてください。

京都IT経営カンファレンス 2014

売上・利益向上の為にイノベーション型IT経営法

日時 6月18日(水) 14:00 - 17:00

会場 キャンパスプラザ京都 2F ホール

講演者プロフィール

■ITコーディネータ協会 会長 播磨 崇氏



早稲田大学理工学部卒業後、富士通に入社。その後、富士通常務執行役、富士通北陸システムの社長などを歴任し、2011年6月にITコーディネータ協会会長に就任。IT経営を全国的に推進している。

■日本シティネットワーク株式会社 代表取締役 高場 稔氏



同志社大学卒業後、オムロン株式会社に入社。事業部門の企画室長として様々なサービスの企画・事業化を推進。03年に日本シティネットワークの社長に就任し、通信系管理サービスを事業化。本年3月にクラウド型VPNサービス専門のSCRAINS株式会社を設立し、同社社長も兼任。

■田中精工株式会社 取締役CIO 坂本 栄造氏



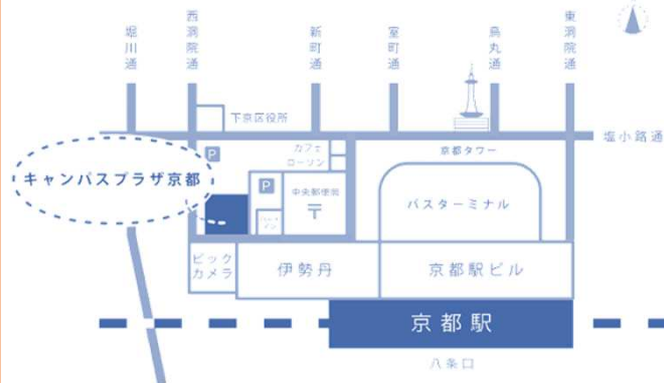
中小企業では数少ないCIOとして社内のシステム化を担当。2009年には協力工場10社と小規模製造業EDI普及協議会を設立し、クラウド型生産管理システムで同社の生産プロセスを改革する立役者となる。

■京都IT経営支援ネットワーク 代表 坂田 岳史氏



舞鶴高専電気工学科卒、PCベンチャーのソードに入社し、パソコンの開発に従事。その後、SEとして主に生産管理システムの開発を行う。1999年に独立。現在は中堅・中小企業のITコンサルティングを行い、多くの成功事例を輩出している。ITコーディネータ、ITストラテジスト、中小企業診断士

会場のご案内



地下鉄烏丸線、JR、近鉄「京都駅」より徒歩5分

〒600-8216
京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939
キャンパスプラザ京都

※ビックカメラ前、JR京都駅ビル駐車場西側

参加申し込み方法

FAXまたはWebからの参加お申し込みが可能です

URL <http://kitn.jp/>

FAX **075-229-6341** (株)KYOSO内 担当：中山行き

[お問合わせ]

京都IT経営支援ネットワーク
(株)KYOSO内 担当：中山

TEL：075-229-6340

貴社名		部署名	
お名前		役職名	
ご住所	〒		
E-Mail	TEL	相談会	FAX IT経営相談を希望する <input type="checkbox"/>

今回いただく個人情報は、本カンファレンスの開催に必要な範囲で利用し、法令に別段の定めがある場合を除き、その他の第三者へ開示、提供したり、本カンファレンス以外の目的で使用したりすることはありません