

IT経営者研究会

－研究会の目的－

佐賀県内企業の経営者やIT責任者の方々を対象に、経営に役立つITとは何か、いかにしてIT経営を実現するか等について、理解を深めていただくための研究会を開催します。
充実した内容のカリキュラムですので、ぜひ、ご参加ください。

○ 会場・日程

会場		日程
佐賀会場	グランデはがくれ シンフォニーホールB	平成21年7月29日(水)～30日(木)
武雄会場	武雄市文化会館 中集会室	平成21年8月20日(木)～21日(金)
唐津会場	唐津市文化体育館 第3会議室	平成21年9月10日(木)～11日(金)

○ カリキュラム (3会場とも共通)

時間		テーマ	講師 (各氏の略歴は裏面)	内容
1日目	10:00 ～ 12:00	儲かる企業体質作り、 もはや欠かせぬIT 経営	田中渉氏	○なぜ、今、IT経営なのか ○儲けの仕組み再構築 ～押さえるべき5つの基本ルール～
	13:00 ～ 15:00	工場の基本からの 再出発	山口俊之氏	○工場の基本とは何か ○生産管理、在庫管理、品質管理、稼働管理、 原価管理のなすべきこと

時間		テーマ	講師 (各氏の略歴は裏面)	内容
2日目	10:00 ～ 12:00	IT活用とマーケ ティング ～自社の価値をどう お客様に届けるか～	川端一輝氏	○マーケティングとマーケティングプロセス ○もう一度おさえておきたい基本 ○顧客ニーズと購買行動 ○マーケティングのPDCAサイクル ○Webマーケティング ○マーケティングにITをどう活かすか。
	13:00 ～ 15:00	IT経営成熟度と IT経営力指標 ～自社力の評価と強化 ポイントの把握～	坂下正洋氏 成沢俊彦氏	○IT経営成熟度の考え方 ○自社の「重要経営課題」を再確認 ○「IT経営力指標シート」により自社のIT 経営力を確認

○ 定員

20人程度 (定員に達したところで募集を締め切ります。)

○ 申込方法

裏面の申込書に必要事項を記載の上、
FAX (0952-34-4412) によりお送りください。



○ 各講師の略歴

氏名	役職	資格・受賞歴	略歴
田中 渉 氏	(株)東京IT経営センター 代表取締役	○ITコーディネータ ○情報処理技術者(特種)	- 大手ITサービス企業に勤務し、顧客企業のシステム構築・運用支援業務に従事するほか、数件のプロジェクトリーダーを担当。 - 1999年から現職。 - (独)中小企業基盤整備機構関東支部アドバイザー等としても活躍中。
山口 俊之 氏	(株)戦略情報センター POP研究所所長	○昭和52年(社)日本電機工業会「進歩賞」 ○昭和61年(社)日本発明振興協会「発明大賞功労賞」	- 日本を代表する大手総合家電等のメーカー企業に勤務し、ATC(自動列車制御装置)システム等の開発を手がける。 - POP(生産時点情報管理)システムや全国1200以上の工場の情報化システムを構築した実績も有する。
川端 一輝 氏	一般社団法人ITC-Labo. 代表理事	○ITコーディネータ ○ITCインストラクター ○平成18年 関西IT経営応援隊「ベストITサポーター賞」 ○平成20年(財)関西情報・産業活性化センター「関西情報化功労者表彰」	- 繊維商社の電算室長・企画室長(CIO)を10年、ソフトウェア開発上流SE10年、ソフトウェア会社経営10年 - 2007年からLLP ITC-Labo. 理事長 - 2008年から日本IT経営センター副理事長
坂下 正洋 氏	ITC西九州 会長	○ITコーディネータ ○経産省 J-SaaS普及指導員	- 大手電気通信会社に勤務し、情報通信設備企画部門に従事するほか、大規模開発に対する情報システム支援、新規事業策定のプロジェクトを担当。 - 2003年から現職 - 佐賀・長崎の両県にてITコンサルティング及びアドバイザー活動に従事。
成沢 俊彦 氏	ITC西九州 理事	○ITコーディネータ ○中小企業診断士	- 外資系IT企業にてITシステムのプロジェクトマネジメントや取引先へのIT化コンサルタントを実施 - 中小企業診断士としても、県内にて公的診断活動を実施

「IT経営者研究会」申込書

FAX : 0952-34-4412

(財)佐賀県地域産業支援センター行

事業所名		TEL	- -
FAX	- -	メ - ル	
所在地	〒		
参加者	役職	ご氏名	
参加希望会場 (複数選択不可)	佐賀会場 ・ 武雄会場 ・ 唐津会場		

※1 この申込書は、「IT経営者研究会」の開催に当たり参加者を確認するためにのみ使用し、その他の目的には使用しません。

2 定員に達したところで募集を締め切ります。

参加できなくなった方には、その旨を連絡しますので、電話、FAX又はメール番号のいずれかを必ず記載してください。