

ソフトメーカー博多に集結!

設備業ITフェア2018 in九州

～ITの利活用で安心と信頼を与える工事業に!～

入場・セミナー受講無料!

平成30年1月17日(水) 10:00～17:00

福岡商工会議所

TEL:092-441-1110

〒812-8505 福岡市博多区博多駅前2-9-28 会議室406・407

JR [博多駅] 博多口より徒歩10分 / 地下鉄 [祇園駅] 5番出口より徒歩5分 / 有料立体駐車場あり

主催: 一般社団法人 全国設備業IT推進会

協賛: 株式会社 オーム社

後援: 一般社団法人 全九州電気工事業協会 福岡県電気工事業工業組合
福岡市管工事協同組合 青年部会

※記載内容は変更になる場合があります。
予めご了承ください。



見積

5メーカー

CAD

3メーカー

基幹
システム

5メーカー

ネットワークカメラ
施工計画書他

2メーカー

厳選された注目のセミナー

定員: 各20名

A 10:30～11:00 工事業向け総合システムで業務の効率化

拾い・見積・原価管理・請求入金管理の連動で一元化
拾い出しから見積作成、受注後の台帳管理、完成後の請求入金業務を連携させ、業務の効率化を! 二重入力を無くし、ミスのない運用を、わかりやすく解説します。

講師企業: 石田データサービス株式会社

D 14:15～14:45 屋外移動式NWカメラでセキュリティー対策

設置工事不要、すぐ使えるセキュリティーカメラ
屋外で人のいない資材置き場等のセキュリティー対策と工事現場などでの安全管理等をする時、MICS設置後3分で、画像がネット上で閲覧・検索・遠隔操作できる。画像解析で不審者侵入を携帯などに画像付きで通知し、サイレン・パトライト等も併設出来る。

講師企業: 株式会社アシストユア

B 11:15～11:45 福岡県の入札制度・積算業務効率化

～変わりゆく入札制度・積算業務への準備～
全国的な入札制度の変遷と福岡県や市の入札制度の比較をご紹介します。頂き将来の入札制度への準備をご説明させていただきます。また働き方改革や週休二日制の流れはそこまで来ています。生産性向上を目的とした積算業務・労働安全業務の効率化をご提案致します。講師企業: 株式会社コンピュータシステム研究所

C 13:30～14:00 仕組みを整えマインドチェンジ!

生産性の高い案件推進を支える仕組みづくりについて
昨今、日本の労働人口が減少していく中、より効率的で生産性の高い働き方が求められています。本セミナーは、販売管理とプロジェクト原価管理の2種類の複合業態に適した設備工業向けシステムをご紹介します。仕組みを整えることで働き方改革の実現を目指します。講師企業: FutureOne株式会社

E 15:00～15:30 スマホ・タブレットを使った写真管理

電気業の施工管理業務にける現場写真の効率化
設備業でも普及が広がるスマートフォン・タブレット活用によって、今後現場がどのように変化していくのか等、国交省では新しい取り組みとして電子黒板が始まります。電気設備の現場監督様対象に分かりやすく解説致します。講師企業: 株式会社建設システム

F 15:45～16:15 他県に学ぶ公共営繕工事の積算と入札

予定価格の事後公表化は進んでいる・・・!
『担い手三法の改正』において、更に国は積算力の重視を謳っています。その中の施策のひとつに「予定価格の事後公表」があります。先進の県における積算精度アップのしくみをわかりやすく解説します。講師企業: 株式会社コンプケア

その他の展示内容は裏面で



出展メーカー	取り扱い製品
株式会社アシストユウ	人工知能カメラ "MICS-AI" 設置工事不要で設置後3分で使える屋外タイプセキュリティーカメラ 不審者侵入検知の画像解析も搭載され、録画も半年以上可能である
石田データサービス株式会社	建築設備見積積算システム『本丸EX』 建築設備工事原価管理システム『二の丸EX』 建築設備数量拾い出しシステム『拾いEX』
応研株式会社	一般会計[大蔵大臣]・工事台帳が出力できる[建設大臣] 勤怠管理[就業大臣]・給与計算[給与大臣]・人事管理[人事大臣] 請求管理[販売大臣]・現場管理[顧客大臣]
株式会社コンピュータシステム研究所	公共積算システム『ATLUS REAL(アトラスリアル)』 労働安全衛生総合支援システム『Saviour 2nd(セイバーセカンド)』 住宅リフォームプレゼンシステム『ALTA(アルタ)』
株式会社コンプケア	公共営繕工事積算システム『みつもりくんie(アイ)』 民間用積算見積システム『みつもりくんdee(ディー)』
株式会社建設システム	施工管理『デキスパート電気設備版』 施工計画書作成支援システム 写真管理(電子小黒板) 安全管理サイガード CAD【A納図 電気設備版】
株式会社シーエスエー	建築設備工事業向け積算システム『積算らいでん』 『積算らいでん』のオプション PDFデータ取込機能 『積算らいでん』のオプション 拾いシステム『拾い名人』
株式会社システムズナカシマ	電気設備専用CADシステム『ANDES電匠』 給排水申請、上水道本管工事システム『ANDES水匠シリーズ』 その他、顧客管理、データ変換システムも展示しております
株式会社ビーガル	電気工事業専用2次元CAD『DynaCAD電気』 図面電子化サービス『B@図(ピース)』 ※紙図面からCADデータを作成するサービスです。
ピー・シー・エー株式会社	クラウド基幹業務システム『PCAクラウド』 原価・在庫管理システム『売上原価Pro』
株式会社ビジネス・ワン	消防設備報告書作成システム『消防くんV4』『iツール』 点検・工事見積作成システム『消防点検工事見積システム』 定型帳票当て打ち印字システム『写楽々ReBo』
株式会社富士通四国インフォテック	建築設備CAD『CADEWA Rea I』 3Dデータ活用による技術伝承や現場業務効率化を徹底支援 リアルタイム3DCG搭載設備CAD
FutureOne株式会社	プロジェクト損益管理システム『InfiniOne Project』 単一から複数業態ビジネスに対応し、受託、工事、他請負業に至るまで様々な業種に適した個別原価機能を備えたシステムです。

参加お申込み (締切 1月10日)

下記をご記入の上、FAXでお申し込みください。 FAX: 092-436-6332

ご希望セミナー	A ・ B ・ C ・ D ・ E ・ F	いづれかに○をつけてください。
会社名		TEL
氏名		FAX

() があなたをご招待いたします。
お越しの際は、この招待状とお名刺2枚をご持参くださいますようお願いいたします。

---個人情報保護について---

お申し込み頂いた内容は、個人情報保護法に基づき第三者への漏洩防止とともに、今後のセミナー開催についての活用及び、弊社製品への品質向上、販売に関する情報に利用させていただきます。収集させていただいた情報を適切に管理し、出展パートナー及びビジネスパートナー以外の第三者に開示/提供することはありません。

現地事務局

石田データサービス株式会社
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-7-35
博多ハイテックビル507
TEL 092-436-6331 / FAX 092-436-6332
担当: 甲斐