

改修工事 ご担当者様必見！

大規模修繕工事専用 積算ソフト

建築・設備 見積作成ソフト

設備点検 ロボットシステム

ICT導入で「働き方改革」を！時短と作業効率化を促進！

経営者様、建築積算・見積 ご担当者様向

リニューアル 大規模修繕工事専用 システムセミナー

塗装・防水・シール長さ等改修工事専用数量積算ソフト

参加費無料 事前登録制
各回定員15名

弊社は1983年より、建築積算・見積のパッケージソフトの開発・販売を中心に35年以上に渡り、建設業様向けのコスト管理システムに携わって来ました。近年、増加傾向にあるリニューアル市場に即した、幾つかの製品・サービスを紹介するセミナーを開催致します。

当日には、ユーザー様の導入活用事例も併せてご紹介させていただきます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。



東京
会場

2019/ 8/28 (水)

エッサム神田ホール2号館2-702室

東京都千代田区内神田3-24-5

スケジュール



セッション1【13:30~14:00】床下(地下ピット)・設備・ダクト内点検ロボットシステム ご紹介
改修工事前の地下ピットやダクト内等暗くて狭い箇所や危険な箇所を人に変わってロボットが調査・点検致します。
また、現場で点検後レポートも簡単に作成出来、働き方改革に貢献致します。



セッション2【14:15~15:30】リニューアル工事用積算ソフト ご紹介
「図面がなくても、青焼きの図面しかなくても大丈夫！」
マウスで画面上をポイントするだけで精度の高い積算を実現、リニューアル工事や大規模修繕工事における問題点克服、業務改善のポイントをご提案致します。



セッション3【15:45~16:30】見積書作成ソフト【建築・設備対応】 ご紹介
改修工事でポイントとなる工事内訳明細の帳票をいかに短時間に作成するか、物件や単価をどのように共有化していくか見積作成を強力に支援する見積内訳作成ソフトウェアをカスタマイズ事例を含めてご紹介致します。

【主催】 **KYOEI 協栄産業株式会社** URL:<https://www.kyoei.co.jp>

東京都大田区平和島6-1-1 TRCアネックスビル 【建設第一部建設営業課 TEL 03-3767-2312】

【創立年月日】 1947(昭和22)年10月6日
【資本金】 31億6,181万円 (2019年3月31日現在)
【従業員数】 1,019名 (協栄産業グループ合計)
【株式上場】 東京証券取引所 市場第一部「商業」

【主な事業内容】
【販売】 半導体、電子デバイス、金属材料、産業機器、環境製品、情報通信機器、プリント配線板
【開発】 ソフトウェア、システムソリューション、エンベデッドシステム、ICデザイン
【製造】 プリント配線板、情報通信機器

▼セミナー参加申込・製品詳細は裏面へ▼

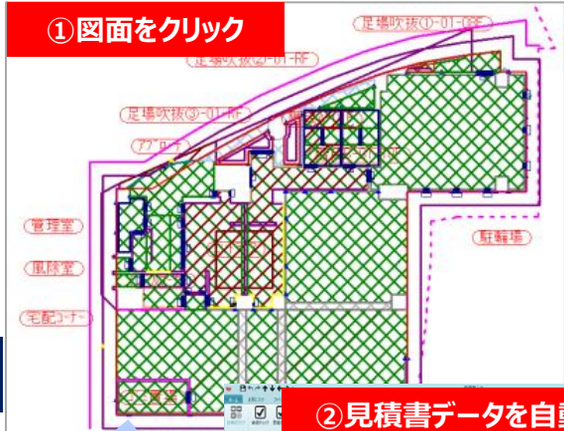
改修工事積算

リニューアル用積算ソフト RSS



PDF図面をクリックするだけで簡単積算、見積書データを自動作成する改修工事用積算ソフト！

- バルコニーや外壁などの領域を囲うだけで面積や長さを計測。凹凸や円形の形状も計測可能なので変形した部分も簡単に拾えます。
- 平面図からの拾い、立面図から拾いの両方に対応しており、どちらで拾っても同一の場所に集計されます。
- 計測結果の各寸法は、部位毎の拾い設定時に計算式欄に自動セットされます。セットされた計算式や数量は直接修正ができます。
- オフセット機能により足場寸法も自動算出！



① 図面をクリック

② 見積書データを自動作成

見積内訳書作成【建築・設備対応】

積算ソフトから自動で見積作成！
社内単価や歩掛等のマスタ情報や帳票を統一管理

見積書作成システム KYOEI COMPASS Second stage

- ExcelからCOMPASSへ、またはCOMPASSからExcelへと直接コピー・貼付けが可能
- 単価マスターを作成し地域や年度など複数管理ができ他物件データから同一明細を検索して単価の自動セットが可能
- 自動値入や見積依頼（下見積）機能など値入作業の効率化を実現
- 設備工事積算実務マニュアルを標準マスタとして搭載し、設備特有の一式物は自動発生

建物診断・設備点検支援

床下（地下ピット）・設備・ダクト内点検ロボットシステム

- 地下ピットやダクト内をロボットが点検 転倒防止機能搭載
- 高精細カメラ搭載により全方向死角なく点検が可能 写真・動画の取り込みも可能
- タブレットで簡単操作（Wi-Fi通信、有線化も可能）



ロボットやタブレットを活用した最新ソリューションをご紹介します！

セミナー参加申込み FAX 03 - 3767 - 2318

お手数ですが、FAXから、事前にお申込みをお願い申し上げます。下記の必要事項をご記入の上ご返信をお願い申し上げます。尚、会場の都合により、申込多数の場合は締め切らせていただく場合があります。

■ ご来場のセッション、または資料請求の項目にチェック をお願い致します。

- セミナーに参加 セッション1 セッション2 セッション3
- セミナーに不参加だが資料を請求 個別訪問デモを希望 インターネットセミナーを希望

貴社名		所属・役職	
お名前		E-mail	
ご住所	〒		
TEL		FAX	

受付
