

## 建設コストアプリケーションの協栄産業



建築積算・見積 ご担当者様向け

## 「受注拡大ご支援セミナー」開催のお知らせ

「もっと受注拡大」「もっと業務効率化」への突破口が見えるセミナーです。ご来場をお待ちしています。

甲府

2017/ **11/24** (金)  
**甲府市総合市民会館** 会議室2  
 山梨県甲府市青沼3-5-44

参加費無料  
 各回定員15名

### スケジュール

- セッション1【 13:15~14:30 】 **公共営繕工事専用 積算ソフト** ご紹介  
 「役所の設計単価での積算が可能！」  
 官公庁で使われている「RIBC」の仕組みを解説すると共に、公共営繕工事の効率化・精度UPのポイントをご紹介します
- セッション2【 14:45~16:00 】 **建築積算 (RC・仕上)、見積書作成ソフト** ご紹介  
 「積算・見積業務をいかに精度を上げ効率的に行うか？」  
 BIM対応はもちろん、業界初の3DモードやPDFを利用した積算手法をご紹介します
- セッション3【 16:15~16:45 】 **大規模修繕 (リニューアル) 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、改修工事の問題解決へのご提案

### セミナー会場へご来場できない方へ

インターネットセミナーへご参加ください。  
 会社や自宅のパソコンを使用し、インターネット経由でセミナーが視聴できます。

- インターネットセミナー開催日 -
- 2017/ **11/22** (水)
- セッションA【 13:00~13:45 】 **民間設備工事専用 積算ソフト**
  - セッションB【 14:00~15:15 】 **公共営繕工事専用 積算ソフト**
  - セッションC【 15:30~16:20 】 **建築積算 (RC・仕上)、見積書作成ソフト**
  - セッションD【 16:30~17:00 】 **リニューアル用 積算ソフト**

- 以下の該当項目にチェック  をお付けいただき、FAX送信してください。

- <参加会場>       11/24 (金)
- <参加セッション>     セッション1                       セッション2                       セッション3
- インターネットセミナーに参加する     セッションA     セッションB     セッションC     セッションD
- セミナーに参加できないが、資料を請求する       個別デモンストレーションを希望する

貴社名				受付
ご所属/お役職		お名前		
お電話		F A X		
E-mail				

セミナー参加申込み    **FAX 03 - 3767 - 2318**

予定価格の事後公表物件にも最適！逆算も積上げもこれ1本！

▼こんな事でお困りではありませんか？

- 公示設計書の転記作業がいつも大変。。。
  - 法定福利費の対応はどうすればいいの？
  - 役所の積算(RIBC リビック)ってなに？
  - 経費計算や最低制限価格の算出が面倒！
  - もう“勘”頼りの見積作成じゃ。。。
  - 毎回物価本から単価を探すのが苦痛。。。

面倒な作業をぐーんと時間短縮します。  
空いた時間を見積単価の検討に有効活用☆



■ 建築/管/機械設備/電気工事対応 PDF・Excel設計書を簡単取込み！ ※PDFは汎用形式のみ対応

- 公示用設計書の取込み機能で工事設計書を別紙明細まで一気に変換！ ● 敷地が異なる場合の経費逆算にも対応しました。
- 新労務単価対応、公共工事の法定福利費対応 ● 複合単価作成、自動値入、経費自動計算、最低制限価格算出

建築積算 (RC・仕上)、見積書作成ソフト

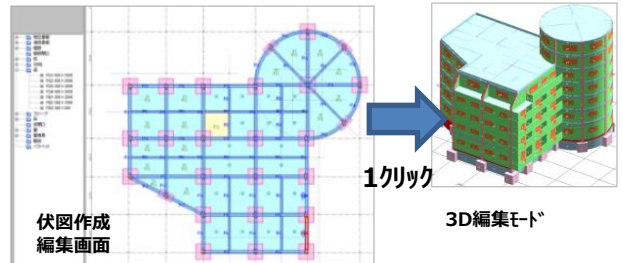
BIM対応

RC数量積算システム **FKS RC**

- 通り芯の上に部材を配置するだけで簡単に積算が行えます。断面リストを登録すると画面上の通り芯に部材を配置できるようになります。あとは部材を選んで図面の通りに配置するだけで各数量を自動計算します。
- ボタン一つで伏図データから自動で軸組図や3次元に展開できます。目視で拾いの確認・修正が3D画面で行えます。
- セットバックやデッキ、壁式構造にも対応、鉄筋の定尺集計も可能です。
- 根切図の自動作図機能で土工の数量もすぐに算出できます。

全国で1,000社を超える導入実績！

▼部材を選び通り芯に配置するだけで簡単積算 / FKS RC (躯体)



仕上数量積算システム **FKS FN**

- PDFやCADデータを取込み、面積・長さを簡単に計測が可能です。
- 部屋で拾った材料は部位別(一次集計)、科目別(二次集計)に自動集計。
- 新築はもちろん、概算にも利用できます。

▼PDF図面をマウスでなぞるだけで簡単計測 / FKS FN (仕上)



見積書作成システム **KYOEI COMPASS S Second Stage**

- 建築積算システムFKS、リニューアル用積算ソフトRSSのシステムから数量を受け取り自動で工種別に展開します。
- Excel感覚の操作性を実現し、ExcelからCOMPASSへ、またはCOMPASSからExcelへと直接コピー・貼付けが可能です。
- 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も同一明細を検索して単価を自動セットする事ができます。
- 自動値入や見積依頼(下見積)機能により値入作業の効率化を実現します。

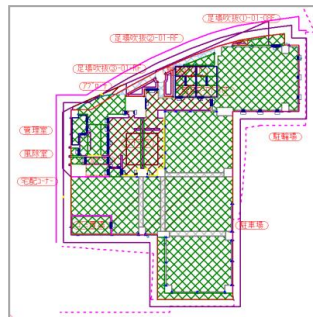
大規模修繕 (リニューアル) 用 積算ソフト

リニューアル用積算ソフト **RSS**



■ オフセット機能により足場寸法も自動算出！

- 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。
- 集計結果が見積書作成システム「KYOEI COMPASS」へ連動しますので積算から見積書作成までが自動化されます。



← 積算根拠が一目瞭然

↓ 拾い落しを未然に防止

部名	単位	数量	単価	金額
1. 躯体	m	1,214.45		
2. 躯体	m	93.91		
3. 躯体	m	93.65		
4. 躯体	m	211.30		
5. 躯体	m	161.00		
6. 躯体	m	138.80		
7. 躯体	m	236.02		
8. 躯体	m	82.11		
9. 躯体	m	21.35		
10. 躯体	m	69.30		
11. 躯体	m	150.48		
12. 躯体	m	25.85		
13. 躯体	m	134.51		
14. 躯体	m			

**KYOEI 協栄産業株式会社**



建設ソリューション事業部 建設第一部  
東京都大田区平和島6-1-1 TRCアネックスビル

電話 03-3767-2312 FAX 03-3767-2318

担当 本澤 (ほんざわ)

URL <https://www.kyoei.co.jp/fks>

【会社名】 協栄産業株式会社  
 【本社所在地】 〒150-8585 東京都渋谷区松濤2-20-4  
 【創立年月日】 1947(昭和22)年10月6日  
 【資本金】 31億6,181万円(2017年3月31日現在)  
 【総従業員数】 1,073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」