

設計用入力地震動作成システム 運用セミナー(大阪)開催のお知らせ

いつも小社製品「設計用入力地震動作成システム」をご利用くださり、誠にありがとうございます。この度、毎年開催しておりますユーザ様を対象とした運用セミナー（大阪）を、本年も下記の要領で開催する運びとなりました。

本セミナーでは、「**SeleS for Windows**」（地震荷重設定システム）、「**ARTEQ for Windows**」（模擬地震波作成プログラム）および、「**k-SHAKE+ for Windows**」（成層地盤の地震応答解析プログラム）を運用する上で必要と思われる各プログラムの解析理論・手法、運用上の留意事項、解析事例および操作方法について、基本的な内容を重視して説明いたします。

弊社では、このような解析プログラムを運用するための技術セミナーを通じ、ユーザの皆様のお役に立ちたいと考えております。業務ご多忙中のことと存じますが、多くのユーザの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

記

・日 時：平成 28 年 5 月 16 日（月）

13:20 受付開始

13:30～14:20（50 分） セミナー A 「 **SeleS for Windows** 」

14:20 受付開始（セミナー B より参加される方）

14:30～15:20（50 分） セミナー B 「 **ARTEQ for Windows** 」

15:20 受付開始（セミナー C より参加される方）

15:30～16:20（50 分） セミナー C 「 **k-SHAKE+ for Windows** 」

16:20～16:50（30 分） 個別質問・相談タイム

・開催場所：コンファレンスプラザ大阪御堂筋

NREG 御堂筋ビル地下 1 階 コンファレンスルーム A（別紙参照）

http://www.officenomura.jp/midousuji/osaka_kaigi/location/index.html

・定 員：30 名

・参加費用：10,000 円（税抜き） ただし、次のユーザ様は無料ご招待となります。

- ① 設計用入力地震動作成システムのいずれかの製品を平成 27 年 11 月 1 日以降に購入されたユーザ様（ご購入された部署と同一部署のユーザ様に限らせていただきます）
- ② 設計用入力地震動作成システムのいずれかの製品の有料保守サービスを契約中のユーザ様
- ③ アカデミックユーザ様

- *参加ご希望の方は、メールまたは FAX にて、参加申込書の送付をお願いします。
- *お申し込みいただいた方には、後日受講票をメールまたは FAX にてお送り致します。
- ***お申し込みは1社3名様まで承ります。**1社で2名以上のお申し込みをなさる場合は通信欄にお名前をご記載ください。
- *お申し込み締切は、平成28年5月11日(水)とさせていただきます。また、お申し込みが定員を超過した場合は、期日前に締切とさせていただく場合があります。ご了承下さい。
- *ユーザーサポート等のご連絡は下記担当者宛へお願い致します。

お問い合わせ先：

株式会社構造計画研究所

防災ソリューション部 災害リスクマネジメント室 運用セミナー担当

TEL：03-5342-1134 FAX：03-5342-1234

E-MAIL：tech@kke.co.jp

お客様の個人情報の取り扱いについて

- ・お客様が当社に提供された氏名、年齢、住所、電話番号等の個人情報は、当社が新製品に関するご案内等の目的で使用することがあります。あらかじめご了承ください。
- ・お客様が、ご自身の個人情報の内容について照会または変更することをご希望される場合、あるいは当社による個人情報の利用の中止をご希望される場合には、下記宛てにご連絡ください。可能な限り迅速に対応させていただきます。

☆ お客様の個人情報の照会、変更、削除に関するお問合せ先

〒164-0012 東京都中野区本町4丁目38番13号 日本ホルスタイン会館内

株式会社構造計画研究所 総務部内 お客様相談係

FAX：03-5342-1244 e-mail：p-cc@kke.co.jp

以 上

会場ご案内図



NREG 御堂筋ビル 地下1階 コンファレンスルーム A

http://www.officenomura.jp/midousuji/osaka_kaigi/location/index.html

会場お問い合わせ先：

コンファレンスプラザ大阪御堂筋

大阪府大阪府中央区瓦町 3-5-7 TEL:06-6231-2484 FAX:06-6231-2125

設計用入力地震動作成システム運用セミナー

参加申込書

メールでのお申し込み



tech@kke.co.jp

件名に「セミナー名」、本文に「お客様情報」
をご記載の上、上記アドレス宛てまでお送りく
ださい。

FAX でのお申し込み



03-5342-1234

「お客様情報」をご記入の上、本紙を上記 FAX
番号へご送信ください。

お客様情報

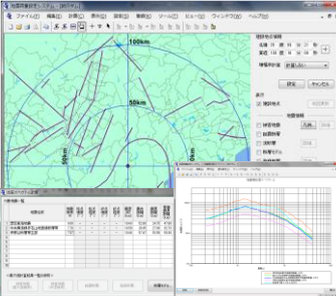
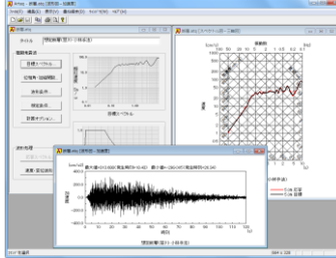
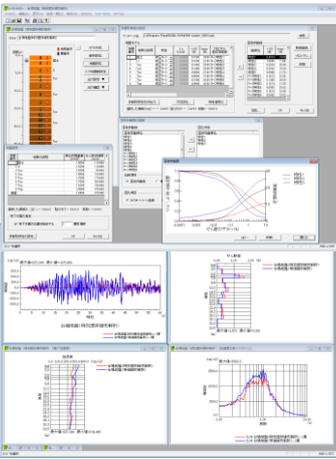
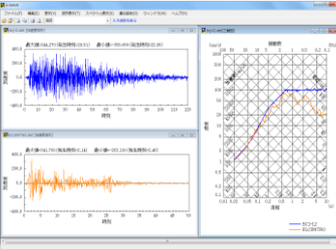
セミナー名	設計用入力地震動作成システム運用セミナー（大阪）		
ふりがな			
お名前			
勤務先名			
所属部署		お 役 職	
勤務先住所	（ 〒 - ）		
電話番号	- -	FAX 番号	- -
メールアドレス	@		
受講希望	受講を希望するセミナーをチェックして下さい。 <input type="checkbox"/> セミナーA「 <i>SeleS for Windows</i> 」 <input type="checkbox"/> セミナーB「 <i>ARTEQ for Windows</i> 」 <input type="checkbox"/> セミナーC「 <i>k-SHAKE+ for Windows</i> 」		
通信欄			

設計用入力地震動作成システム

【設計用入力地震動作成システムとは】

耐震設計に用いる入力地震動を建設地点に応じて作成することができるソフトウェアです。基準・法令等で定められている応答スペクトルに適合する模擬地震波を作成するだけでなく、建設地点周辺での地震環境や地盤特性を考慮した入力地震動を作成することができます。

【各パッケージの機能概要と販売価格】

パッケージ名	概要	
<p>地震荷重設定システム SeleS for Windows セレス</p> <p>販売価格 フル機能版 : 2,100,000円 (税抜) 翠川・小林版 : 1,800,000円 (税抜) ダム機能版 : 1,800,000円 (税抜)</p>	<p>耐震設計の際の地震荷重を設定するために、建設地点周辺の地震環境を検索し、被害地震および活断層によってもたらされる建設地点での地震動強さを評価するシステムです。各種距離減衰式による建設地点での最大振幅計算や再現期待値計算、安中ほか(1997)やH20ダム式による応答スペクトルの計算、断層の拡がりや考慮した翠川・小林手法によるスペクトル評価が可能です。</p>	
<p>模擬地震波作成プログラム ARTEQ for Windows アーテック</p> <p>販売価格 フル機能版 : 1,000,000円 (税抜) 建築限定版 : 700,000円 (税抜) 土木限定版 : 500,000円 (税抜)</p>	<p>構造物設計用の地震応答スペクトルを設定して、その応答スペクトルに適合する地震波を作成するプログラムです。改正建築基準法の告示1461号や設計用入力地震動作成手法技術指針(案)、道路橋示方書に準拠した目標スペクトル、耐専スペクトル、ダムの照査用下限スペクトル、SeleSで算定した地震応答スペクトル等を設定することが可能です。</p>	
<p>成層地盤の地震応答解析プログラム k-SHAKE+ for Windows ケイシェイクプラス</p> <p>販売価格 フル機能版 : 800,000円 (税抜) 基本機能版 : 500,000円 (税抜)</p>	<p>水平方向に半無限に広がる成層地盤を対象とした地震応答解析プログラムです。強震記録波形やARTEQで作成した模擬地震波を入力地震波として与えることが可能です。</p> <p>■基本機能 重複反射理論による等価線形解析機能を有します。土の非線形性は歪依存特性により考慮することが可能です。</p> <p>■非線形解析機能(フル機能版のみ) 直接積分法による時刻歴非線形解析機能を有します。直接積分法は線形加速度法を用いて、レーリー減衰により粘性減衰を指定することができます。復元力特性として、線形/非線形(Ramberg-Osgoodモデル, Hardin-Dreivichモデル, 骨格曲線・履歴曲線を別々に設定する方法)を選択することが可能です。</p>	
<p>波形処理プログラム k-WAVE for Windows ケイウェイブ</p> <p>販売価格 : 200,000円 (税抜)</p>	<p>強震記録波形データやARTEQ、k-SHAKE+で得られた波形データを読み込み、積分・微分・フィルタ処理・中立軸補正処理・各種スペクトル表示を行う波形処理プログラムです。複数の波形に対して行った処理結果を簡単に重ね書き表示することが可能です。また、波形データに対する処理過程を保存することができ、前回終了時の状態から作業を再開することができます。</p>	

設計用入力地震動作成システム

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

株式会社構造計画研究所

エンジニアリング営業部

・本所新館
〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3

・大阪支社

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-6-3 御堂筋MTRビル5F

E-mail : kaiseki@kke.co.jp

http://www.kke.co.jp/kaiseki/

TEL : (03)5342-1136

TEL : (06)6226-1231

※このパンフレットの記載内容は2016年4月現在のものです。※本製品・サービスの内容の条件は、改善のために予告無く変更することがあります。

※構造計画研究所、構造計画研究所ロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。※記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

設計用入力地震動作成システム バージョンアップ価格

パッケージ名	お手元のバージョン		バージョンアップ後		バージョンアップ価格
地震荷重設定システム SeleS for Windows	翠川・小林オプション版 または ダムオプション版	～4.0	フル機能版	7.0	¥900,000
		5.0			¥700,000
		6.0			¥650,000
		6.1			¥350,000
		7.0			¥300,000
	翠川・小林オプション版	～4.0	翠川・小林オプション版	7.0	¥600,000
		5.0			¥400,000
		6.0			¥350,000
		6.1			¥50,000
	ダムオプション版	6.1	ダムオプション版	7.0	¥50,000
模擬地震波作成プログラム ARTEQ for Windows	～4.1		6.1	¥250,000	
	5.0			¥150,000	
	6.0			¥100,000	
成層地盤地震応答解析 プログラム k-SHAKE+ for Windows	基本機能版	～5.0	フル機能版	6.2	¥650,000
		6.0			¥480,000
		6.1			¥400,000
		6.2			¥300,000
	基本機能版	～5.0	基本機能版	6.2	¥350,000
		6.0			¥180,000
		6.1			¥100,000
	フル機能版	～5.0	フル機能版	6.2	¥350,000
		6.0			¥180,000
		6.1			¥100,000
波形処理プログラム k-WAVE for Windows	～5.0		6.2	¥160,000	
	6.0			¥80,000	
	6.1			¥40,000	

※1 上記販売価格は2016年4月現在のものです。

※2 上記販売価格は1ライセンス分の価格であり、税抜価格です。

※3 記載された販売価格や内容は予告なしに変更する場合があります。

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

株式会社構造計画研究所

エンジニアリング営業部

・本所新館

〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3

TEL: (03)5342-1136

・大阪支社

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-6-3 御堂筋MTRビル5F

TEL: (06)6226-1231

E-mail: kaiseiki@kke.co.jp

<http://www.kke.co.jp/kaiseiki/>

※このパンフレットの記載内容は2016年4月現在のものです。※本製品・サービスの内容の条件は、改善のために予告無く変更することがあります。

※構造計画研究所、構造計画研究所ロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。※記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

2014-08

設計用入力地震動作成システム 技術サポート契約価格

	パッケージ名	主なサービス内容	年間技術サービス価格
単 体 ご 契 約 価 格	地震荷重設定システム SeleS for Windows セレス	<ul style="list-style-type: none"> ・FAX、電子メールによるユーザサポート (操作方法、SeleSを使用した地震荷重の設定に関する技術的なご質問) ・技術セミナー開催などの技術情報提供 ・最新の地震情報データベースの更新(年1回程度) ・バージョンアップ版の無償提供 (※大幅なバージョンアップの場合は特別価格提供) 	¥300,000
	模擬地震波作成プログラム ARTEQ for Windows アーテック	<ul style="list-style-type: none"> ・FAX、電子メールによるユーザサポート (操作方法、ARTEQを使用した模擬地震動作成に関する技術的なご質問) ・技術セミナー開催などの技術情報提供 ・バージョンアップ版の無償提供 (※大幅なバージョンアップの場合は特別価格提供) 	¥100,000
	成層地盤の地震応答解析プログラム k-SHAKE + for Windows ケイシェイク プラス	<ul style="list-style-type: none"> ・FAX、電子メールによるユーザサポート (操作方法、k-SHAKE+を使用した地震応答解析に関する技術的なご質問) ・技術セミナー開催などの技術情報提供 ・バージョンアップ版の無償提供 (※大幅なバージョンアップの場合は特別価格提供) 	¥100,000
	波形処理プログラム k-WAVE for Windows ケイウェイブ	<ul style="list-style-type: none"> ・FAX、電子メールによるユーザサポート (操作方法、k-WAVEを使用した地震波形処理に関する技術的なご質問) ・技術セミナー開催などの技術情報提供 ・バージョンアップ版の無償提供 (※大幅なバージョンアップの場合は特別価格提供) 	¥20,000
同 時 ご 契 約 割 引 価 格	ARTEQ + k-SHAKE+		¥150,000
	ARTEQ + k-SHAKE+ + k-WAVE		¥150,000
	ARTEQ + k-WAVE		¥100,000
	k-SHAKE+ + k-WAVE		¥100,000

- ※1 上記販売価格は2014年8月29日現在のものです。
 ※2 上記販売価格は1ライセンス分の価格であり、税抜価格です。
 ※3 記載された販売価格や内容は予告なしに変更する場合があります。
 ※4 SeleSにつきましては、同時ご契約割引はございません。

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

株式会社構造計画研究所

エンジニアリング営業部

・本所新館

〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3

TEL: (03)5342-1136

・大阪支社

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-6-3 御堂筋MTRビル5F

TEL: (06)6226-1231

E-mail: kaiseki@kke.co.jp

<http://www.kke.co.jp/kaiseki/>

※このパンフレットの記載内容は2014年8月現在のものです。※本製品・サービスの内容の条件は、改善のために予告なく変更することがあります。
 ※構造計画研究所、構造計画研究所ロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。※記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

長周期地震動作成システム ARTEQ-LP:バージョンアップ予告

以下の通りに、ARTEQ-LPのバージョンアップを行います。
これを機に、保守やバージョンアップのご検討いただければ幸いです。

■国土交通省『「超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動への対策案について」に関するご意見募集について』への対応

- ・3大都市圏の一部地域では任意地点での評価が可能となります。
- ・応答スペクトルや群遅延時間の計算式の更新を行います。
- ・正式な情報が出た場合など、内容が変更になる場合がございます。ご了承ください。
- ・発売開始予定：2016年6月末
- ・バージョンアップ価格
保守ユーザ：無償、非保守ユーザ：有償(具体的な金額は未定です)

ARTEQ-LP for Windows のご紹介

平成22年12月に国土交通省から、超高層建築物を対象とした長周期地震動を考慮した設計用地震動に関する試案が発表されました。試案に基づいた長周期地震動を作成することができるだけでなく、計算結果を用いて試案の考え方に基づいた連動地震を作成することができます。

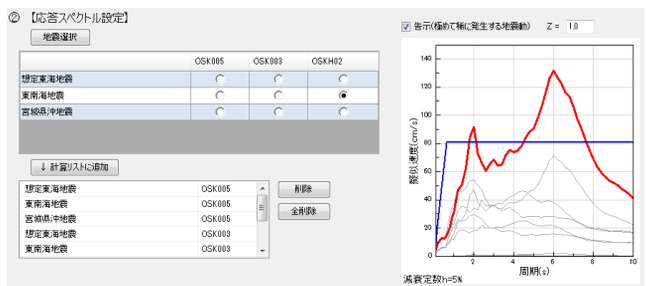
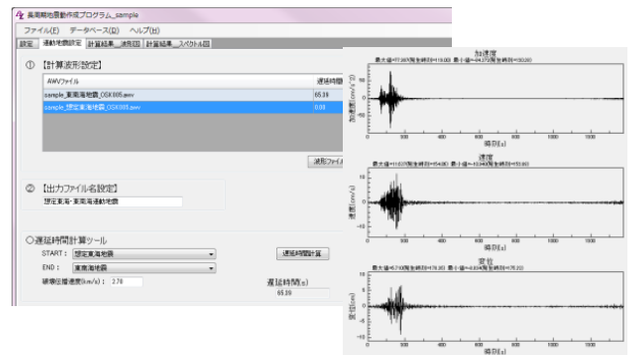
価格(税抜)

新規購入(※1): 300,000円
年間技術サポート(※2): 100,000円

※1: ARTEQ最新版をお持ちの方に限り、ご購入いただけます。
※2: ARTEQの保守を含みます。

主な機能

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 日本語版対応、
試案に基づいた長周期地震動・連動地震作成機能、
応答スペクトル・波形計算の計算ケースの選択機能、
断層モデルのデータベース登録・変更機能、
図化出力機能 など



構造計画研究所 KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

株式会社構造計画研究所
エンジニアリング営業部

・本所新館 〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3
TEL: (03)5342-1136 FAX: (03)5342-1236
・大阪支社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 御堂筋MTRビル5F
TEL: (06)6226-1231 FAX: (06)6226-1037
E-mail: kaiseki@kke.co.jp
URL: http://www.kke.co.jp/kaiseiki/

お問い合わせ