

① 「RESP、STAN/3Dの最新動向」

株式会社構造計画研究所

■企業コメント

構造解析ソフトウェア RESP シリーズおよび STAN/3D の最新動向をご紹介します。振動解析プログラム RESP シリーズは多くの超高層・免震建築で利用され、最近の実務的な問題を解決する機能強化を日々続けています。また、立体フレーム静的弾性解析プログラム STAN/3D は画面を一新して操作性を大幅にリニューアルした新バージョンが好評です。これらのパッケージの最新機能追加状況をお知らせします。

■資料 URL (カタログなど)

RESP シリーズ : <https://www.kke.co.jp/resp/>

STAN : <https://www.kke.co.jp/stan/>

■お問合せ先

エンジニアリング営業2部 宇佐美 E-mail : usami@kke.co.jp

TEL:03-5342-1136

② 「構造モデラー+基礎」

株式会社構造システム

■企業コメント

本年7月に基礎・杭・地盤の構造計算ソフト「構造モデラー+基礎」の新バージョンを発売いたします。一貫構造計算ソフト「構造モデラー+NBUS7」と連動した基礎フーチング・スラブ、杭、地盤に対する構造計算を行うことができる製品です。

■資料 URL (カタログなど)

<https://www.kozo.co.jp/program/kozo/km/kiso/index.html>

■お問合せ先

営業本部

伊原俊一

電話 03-6821-1311 携帯 080-9431-8024

E-mail : toshikazuihara@kozo.co.jp

③ 「スマートダイアⅡ工法」

センクシア株式会社

■企業コメント

上下階の柱サイズが異なる柱はり接合部に用いる通しダイアフラム工法です。仕様・設計フロー等についてご説明いたします。事前質問も受け付けておりますので、以下お問合せ先までお気軽にご連絡ください。

■資料 URL (カタログなど)

[SQC_H78J_Smartdia_H1_Web \(senqcia.co.jp\)](#)

■お問合せ先

構造本部 基礎東日本営業部

松永彩香

TEL : 070-7516-7739

E-mail : Ayaka.matsunaga@senqcia.com

④ 「NCベース工法」

日本鑄造株式会社

■企業コメント

地震エネルギー吸収能力に優れた露出型柱脚で、非保有耐力接合タイプにも関わらず第1層のDs値0.05の割増が不要です。また設計自由度が高いという特長があり、これらを中心にご説明いたします。事前質問等、以下の問合せ先までお気軽にご連絡ください。

■資料 URL (カタログなど)

[「NCベースP」カタログ \(nipponchuzo.co.jp\)](#)

■問合せ先

建築技術部

井英浩

TEL : 044-355-1022

E-mail : h-i@nipponchuzo.co.jp