

特	別	
研	究	室
パ	ツ	ク

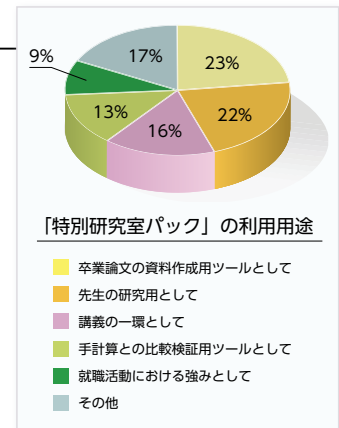
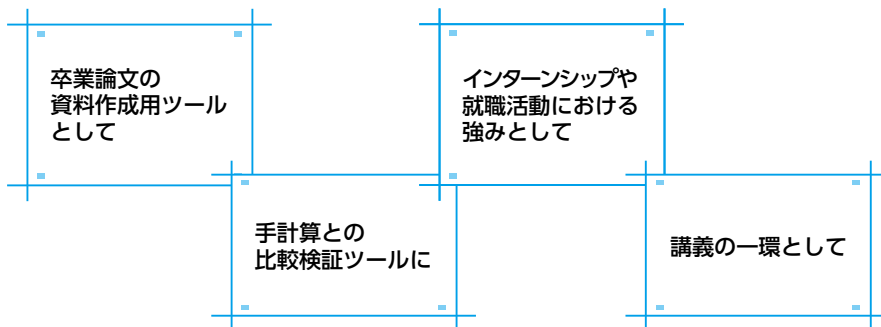
学生様の知識啓発用ツールとして

「特別研究室パック」とは、大学の建築系研究室を対象に、**弊社すべてのソフトウェアを特別価格でご利用いただけるサービス**です。

一貫構造計算ソフトウェア『Super Build®/SS7』を始め、地震応答解析や耐震診断など、全国で5,000社以上のお客様が実務で活用されているソフトウェアをご利用いただけます。実験結果の検証や論文の資料作成など、これまで全国80以上の建築系研究室でご利用いただいております。

<http://www.unions.co.jp/service/sch>

活用事例



主なソフトウェア

『Super Build®/SS7』	構造設計の省力化を追求した一貫構造計算ソフトウェア。『Super Build/SS3』の後継商品として、操作性、視認性、レスポンスが進化したことで、設計シミュレーションが効率的に行え、構造設計業務の省力化を実現。
『Super Build/SS3』	RC造・S造・SRC造・CFT造およびこれらが混合する構造物について、部材剛性の計算、各荷重計算（固定荷重・積載荷重・積雪荷重・風圧力・地震力）、部材応力の計算、計算ルートの合否判定、断面検定、保有水平耐力の検討、崩壊形保証のためのクライテリアの検討、終局時せん断力に対する再検討までを一貫して行う構造計算ソフトウェア。
『Super Build/RC診断2001 Ver2.6(2014)』	一般財団法人日本建築防災協会発行「2001年改訂版 既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準 同解説」に対応した、鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断（1次診断・2次診断・3次診断）を行うソフトウェア。
『Super Build/BF1』	基本的な基礎設計項目（支持力計算・杭の水平抵抗計算・フーチングの断面算定）から地盤の実情に応じた検討（ネガティブフリクション・多層地盤モデルによる水平抵抗計算）、さらに、沈下量計算・保有耐力計算等まで、幅広く基礎設計を支援するソフトウェア。
『Super Build/FEM』	柔軟な操作性と多彩な解析機能を追求した任意形状平板の有限要素法解析を行うソフトウェア。
『Super Build/FA1』	線材要素で構成された任意形状平面フレームに荷重、支持条件を与え、各種解析を行うソフトウェア。 静的弾性解析、静的弾塑性解析、固有値解析、弾性応答解析も可能。
『SS21/3D・DynamicPRO』	一貫構造計算ソフトウェア『SS7』および『SS3』の計算結果をもとに、立体フレームモデルによる部材レベルの動的弾塑性応答解析を行うソフトウェア。
『SS21/IsolationPRO』	免震告示に対応した免震装置の配置計画を支援するソフトウェア。
『SS21/DynamicPRO』	多質点モデルに置換された建物の地震応答解析（固有値解析および時刻歴応答解析）を行うソフトウェア。
『SS21/ShakePRO』	1次元地盤モデルの地震応答解析を行うソフトウェア。

サポート体制

- サポートセンター専属のスタッフが、電話・Fax・web サイト（E-mail）でのご質問にお答えします。
- 契約期間中におけるソフトウェアのアップデートは、無料でご利用いただけます。

ご利用料金

¥100,000-（税別）／年

- ※ Super Build シリーズと SS21 シリーズが利用できます。
- ※ ソフトウェアをご利用いただける本数の上限は、研究室に在籍している学生様の人数とさせていただきます。
- ※ ソフトウェアは、付属のセットアップガイドと DVD で簡単にセットアップできます。
なお、セットアップをご希望の場合は、別途費用が必要となります。



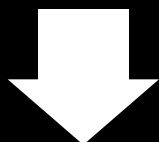
お申し込み条件

1. 営利を目的とせず、研究室内で学生様の知識啓発用ツールとしてご利用いただくこと。
2. インターネットに接続できる環境であること。

Fax 申込書

選択してください	<input type="checkbox"/> 「特別研究室パック」の詳しい説明を希望 <input type="checkbox"/> 「特別研究室パック」の申し込みを希望
大学名	
研究室名	
依頼者氏名	フリガナ
ご連絡先 (Tel)	— —
ご質問など	

ご記入いただきましたお客様の個人情報は、弊社の個人情報管理責任者の下、法令で定められた場合を除き、商品・サービス・セミナーのご案内等、弊社営業活動以外の目的では使用いたしません。詳細は、弊社 web サイト「個人情報保護方針」（<http://www.unions.co.jp/privacy>）をご確認ください。



お申し込みは
Fax:06-6768-1138

**24時間
受付**

USR ユニオンシステム株式会社

<http://www.unions.co.jp>

東京支店 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-23-1 新宿マルネビル 8F Tel.03-3352-6121
大阪支店 〒542-0012 大阪市中央区谷町 6-1-16 ナルカワビル 3F Tel.06-6768-9338
名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄 2-1-9 雲電フレックスビル西館 9F Tel.052-269-3311

170707A