



新たなアンダーパス工法「R-SWING®工法」を開発

周辺環境への影響を最小限に留めながら、都市部の立体交差などのトンネルを構築する工法です。掘削機上部に可動式屋根を持つユニークな機構で、屋根が地山を先行掘削することにより地盤沈下などを防止しながら矩形で掘削します。



双腕ロボットを利用した自動開梱システムを開発

当社と安川電機は、医薬品工場や食品工場において、原料の段ボールや紙袋などの梱包を開封するロボットを開発しました。これまで人の手によって行われていた開梱作業をロボットにより自動化するシステムは日本初です。



虎ノ門タワーズオフィスが東京都トップレベル事業所に認定

当社が企画・開発・設計・施工を手掛け、グループ各社と連携して賃貸事業を行っている虎ノ門タワーズオフィスが、東京都「温室効果ガス排出総量削減義務と排出量取引制度」トップレベル事業所に認定されました。



第52回BCS賞を受賞

西南学院小学校

当社が設計・施工を担当した西南学院小学校とハラミュージアムアーク（共同設計）が、第52回BCS賞を受賞。同賞は、日本建設業連合会が供用開始後1年以上を経過した優秀な建築物の建築主、設計者、施工者を毎年表彰する制度です。