

06

関東化学生命科学研究所新研究棟 (iLIS棟)

KANTO KAGAKU LIFE SCIENCE LABORATORY

神奈川県伊勢原市 KANAGAWA Prefecture

伊勢原市に新たな研究棟が完成

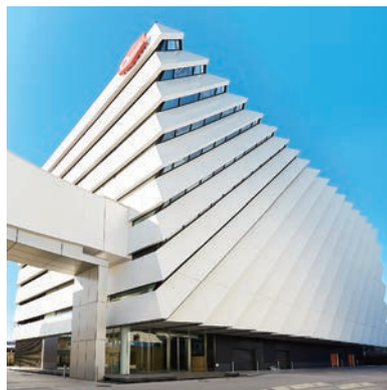
1944年設立の総合試薬メーカー、関東化学の生命科学研究所に、地上6階建ての新しい研究棟が完成しました。近年、技術革新が進むライフ・バイオ分野において、研究開発力を強化するため、バイオクリーンルームや実験室を大幅に拡張し、再生医療等の新分野にも対応した新設備を設置。シームレスな研究・開発・初期生産体制を構築し、幅広いユーザーニーズに対応していきます。



人荷用30人乗りエレベーター・6階のりば かが室



乗用15人乗りエレベーター・1階のりば かが室

乗用15人乗りエレベーター・
5階エレベーターホール

建物外観

仕様

物件名	関東化学生命科学研究所新研究棟 (iLIS棟)		
所在地	神奈川県伊勢原市鈴川21		
施主	関東化学株式会社		
設計・監理	株式会社竹中工務店		
施工	株式会社竹中工務店		

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用15人乗り	90m/分	1台
	人荷用30人乗り	90m/分	1台

乗用15人乗りエレベーター仕様

1階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
のりば戸		ステンレス製ヘアライン仕上げ

他階のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上
のりば戸		鋼板製単色塗装仕上

かが室	側板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	かが戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

人荷用30人乗りエレベーター仕様

全階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
のりば戸		ステンレス製ヘアライン仕上げ

かが室	側板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	かが戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

東芝エレベーター株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.75 2021年6月発行
 発行/東芝エレベーター株式会社 広報室
 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34
 電話 (044)331-7001
 ホームページアドレス <https://www.toshiba-elevator.co.jp>



地球環境に配慮した植物油インキを使用しています