

表彰区分	マロニエ建築優良賞	
作品名	株式会社ナカニシ新本社 R&D センターRD1	
所在地	鹿沼市下日向 700	
用途	事務所、工場	
建物概要	構造：鉄筋コンクリート造	敷地面積：47,554.85 m ²
	階数：地上4階	延べ面積：12,089.43 m ²
建築主	栃木県鹿沼市下日向 700 株式会社ナカニシ	
設計者	東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-36-7 株式会社北川原温建築都市研究所	
施工者	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町 1-75-1 前田建設工業株式会社関東支店	

講 評

日光連山や大芦川などの自然に囲まれた敷地に建つ、医療用機器メーカーの本社管理機能、研究開発機能、および物流機能を持つ施設である。

建物の中心にある螺旋型スロープを持つ4層吹き抜けのアトリウム「センターコート」は、上方に向かうほど直径が広がった躍動感のある空間である。スロープは全フロアをシームレスにつなぎ、従業員のコミュニケーションを促す力となっている。

外装は、アルミ押出成形材によるΣ（シグマ）パネルと呼ぶ環境制御パネルで覆われ、躯体を保護している。Σパネルによる外壁は、天候や時間によって様々な光の表情を映し出す。最上階のテラスラウンジからは、深岩山や大芦川の雄大な風景を望むことが出来、周囲の特徴的な地域の自然景観を建築に活かす工夫がなされている。

建物の核となる螺旋スロープを持つダイナミックなアトリウム空間、アルミ成形材のΣパネルによる多様な表情をもつ外観デザインの建築であり、マロニエ建築優良賞に選考した。

