

奨励賞

イオンモール京都桂川

京都市南区



建築主

イオンモール株式会社

設計者

株式会社竹中工務店大阪一級建築士事務所

施工者

株式会社竹中工務店京都支店

外壁面の分節による周辺建物との調和や周辺緑地との共生

建物を分節することでボリューム感を抑え、町家を構成する庇やルーバーのイメージを外観デザインに取り入れた。また、周辺緑地にある竹を外構計画に加えるとともに、竹かごや組細工といった伝統的要素を外観デザインや内装に取り入れている。



コート安全性を重視した排煙経路の確保

三か所に配置したコートは、施設の空間性だけでなくモール内の排煙機能を備えている。また、中央コートのカウンターに地域産木材を使用し、訪れる人々に触れ親しまれている。



太陽光パネルやエネルギー効率の高い設備機器の設置

460kWの電力創出が可能な太陽光パネルを設置している。また、熱源にはエネルギー効率が高い空冷式チラーを採用し、空調機器を含めモジュール(一つの機能を複数台で構成)とすることで、館内対流人数に合わせた柔軟な運転を行い、省エネルギーを実現している。



奨励賞

パークシティ桂ジオ

京都市西京区



建築主

三井不動産レジデンシャル株式会社、
阪急不動産株式会社

設計者

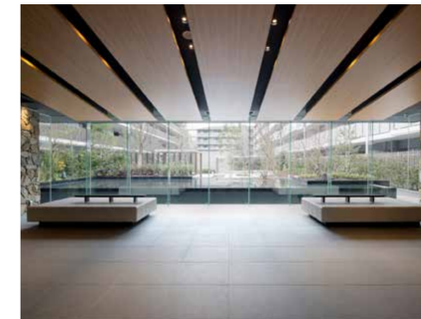
株式会社熊谷組関西一級建築士事務所

施工者

株式会社熊谷組関西支店

現代的な日本美を意識した外観

外観は日本家屋をイメージさせる寄棟屋根に縦格子を組みわせ、エントランスアプローチには竹を配し、スタイリッシュな和を意識しながら周囲の景観に調和したデザインとした。



コミュニティと防災のための共用空間

開発公園に面してコミュニティルームを、近接してミーティングルームや防災倉庫を計画している。コミュニティルームはフルオープンサッシとし、イベントや災害時には開発公園と一体的な運用を可能としている。



環境に配慮した外構

池泉回遊式庭園を模した中庭に配した水景、駐輪場の舗装に採用した打ち水ブロック、そして多くの植栽により晴れた日の温度上昇を緩和する。

