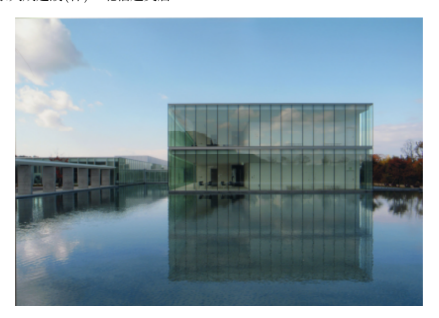
第28回石川建築賞 受賞作品

知 事 賞 横河電機株式会社 金沢事業所

設計者:大成建設株式会社一級建築士事務所

施工者:大成建設(株) 北信越支店



高水準の磁性シールドの要求を満たすため磁性体緩衝空筒として設けられたウォータガーデンの柔らかい水平面と精緻に構成されたガラスの硬質な垂直面との美しい対比、建築立体の端正なプロポーションなどのコンポジション、また建築内外に対する借景の扱いなど建築造形的に大変優れている。それぞれ機能の異なる棟の分離と連携を、水面及びコミュニケーションガーデンを介して巧みに行っている。環境設備、構造上の要請に優れた造形をもって答えることに成功している。

優秀賞 珠洲市立多目的ホール ラポルトすず

設計者:長谷川逸子・建築計画工房(株) 施工者:鹿島・林特定建設工事共同企業体



大小の直径をもったレンズ状の円盤が連なった雲をイメ・ジした大屋根、うねった曲面のガラス壁で構成された大きな空間に、アトリエ工房やアジア各地の笛を集めたミュージアムなどの機能を持つ卵形の小空間を挿入して、軽やかでファンタジックな造形を創造している。中庭が曲面に沿って流れ込んで室内と一体化した空間、またそれと対比の対比が魅力的である。こうした空間を割り出すことの出来た構造は独創的である。

入 選 かほく市立河北台中学校

設計者:(株)五井建築設計研究所

施工者:校舎:表・近藤特定建設工事共同企業体

体育館:南・吉井特定建設工事共同企業体



中庭を置きその周囲畿囲んで管理・教室棟、地域交流棟、特別教室棟、講堂ホール棟を配し、ブリッジを用いて二階部分で回遊性を持たせ、冬期間の交通にも配慮した平面計画に優れている。木質系材料と無機系材料のテクスチュアが調和して用いられた内外の造作デザイン、またプロポーションの良い清潔感のある整ったデザインも評価された。

入 選 羽咋市立瑞穂小学校

設計者:(株)浦建築研究所

施工者:校 舎:中多・小倉・大窪共同企業体

体育館:小倉建設(株)



実際には木造とRC造の混構造を用いるが、全体的には木造建築の印象を与える小規模な小学校に相応しいヒューマン・スケールの学校空間を割り出している。中庭を介して普通教室、特別教室、地域開放プロックを回遊性を持たせつつ繋ぐ平面計画、トップライトやサイドライトを採用した採光計画も評価された。

入 選 煎りたて珈房 ディーズ

設計者:水野一郎+金沢計画研究所 施工者:モオリ建設(株)



ファサードをセットバックさせ、隣地の緑地公園へつながって行く前面通路を設けて建築を都市空間に組み込むことに成功している。内部空間を道路側に開いた前面ガラス貼りのファサード、敷地高低差を利用したスキップフロアを用いたカフェや店名を記した垂壁など立体的なファサード構成は前面道路の景観に大きく貢献した。小品だが魅力的な都市的コンテキストを創造したことが評価される。

入 選 PANDA HOUSE

設計者:中 武則 + エスフォルム 施工者:北国建設(株)



矩形敷地の二つの長辺に沿って奥行60センチの中空の壁を立ち上げ、この中に収納、ユーティリティの一部、キッチン設備等を入れて、サーヴァント・スペースとし、この二枚の壁の間に二階床、三階床を渡して居室即ちサーヴド・スペースとし、同時にこの壁を隣地に対するパリアとするという、論理的に明快で単純なコンセプトの造形に成功していることが評価された。

入 選 金沢・片町の家

設計者: 吉島衛建築研究室



施工者:北国建設(株)

伝統的な金沢町屋の壁間構成の基本を温存しつつ、居住性、利便性を格段に向上させ、耐震性を強化し、かつ魅力的な住宅窟間の創造に成功した歴史的建築再生計画である。金沢の都心居住回帰の提案として高く評価できる。

入 選 雪灯りとみどりをつつむ家

設計者: ES製作所 施工者:(株)トーケン



住宅を二棟に分けて間に庭を置き、各棟間を二層の広いテラスで繋いだ構成にすることによって、庭空間とテラスが連続した立体的な縁(夏)と雪(冬)の空間が住宅の内部に組み込まれていることが評価された。