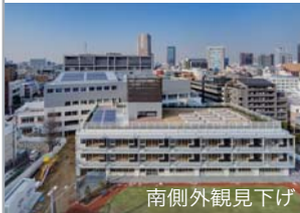




富士見みらい館が完成しました。

ハの字にボリュームを配置して地域に開かれたアプローチ空間



南側外観見下げ



グラウンドより普通教室棟を望む



オープンな普通教室を繋ぐ廊下

CONCEPT

0歳から18歳までの総合こども施設

この施設は「富士見小学校、幼稚園と保育園の一元園である「ふじみこども園」、学童クラブ・児童館的機能を備えた児童健全育成機能を担う「富士見わんぱく広場」を内包するこどもの為の複合施設です。複雑なプログラムへの対応と、都心部の限られた敷地に対して要求された床面積を確保するため、立体的な建物構成を用いた計画としています。

自然エネルギーを積極的に活用した都心型エコスクール

普通教室バルコニーの児童が育てる緑化フェンスや屋上緑化、天然芝グラウンドの整備や、太陽光/風力発電・雨水利用・地中熱利用換気システム等の自然エネルギーを有効活用し、ヒートアイランドの抑制やCO2排出削減に努めるとともに、児童の環境教育に利用することで、都心部においても様々な自然環境と触れ合える都心型エコスクールを実現しています。

PLAN

- 小学校
- 地域活性施設
- こども園
- 全共用部
- 児童健全育成施設
- 管理・運営



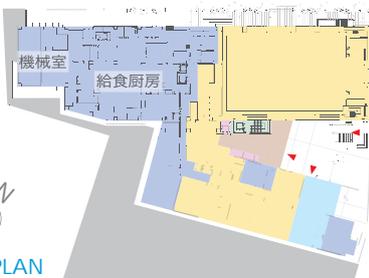
6F PLAN



5F PLAN



2F PLAN



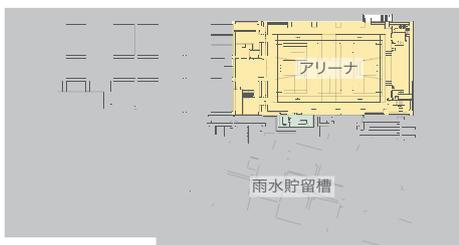
1F PLAN



4F PLAN



3F PLAN



1F-2800 PLAN

S=1/2000

写真：(株)川澄建築写真事務所

DATA

- 敷地面積 : 7,371.06㎡
- 建築面積 : 3,775.90㎡
- 延床面積 : 13,532.63㎡
- 建ぺい率 : 51.23%(許容80%)
- 容積率 : 182.95%(許容400%)
- 構造・規模 : RC造(普通教室棟)
SRC造(複合棟・アリーナ棟)
地上6階、杭基礎
- 最高高さ : 28.68m
- 軒高 : 28.39m
- 階高 : 1階4.3m、2~4階3.75m
5階4.1m、6階3.75m
- 天井高さ : 2.70m、2.40m etc
- 主なスパン : 7.8m×8.6m(普通教室棟)
6.4m×9.0m(複合棟・アリーナ棟)
- 設計期間 : 2008.04~2008.10
- 工事期間 : 2008.11~2010.01

043-1

TOPICS

緑でつながる街並み

緑化ユニットを用いた大きな壁面緑化は前面道路の街路樹との連続性により、街並みとの調和を図るとともに、都市部の景観に緑の豊かさを与えています。



▶ <http://www.nissoken.co.jp>