

たまがわ としょかん
玉川こども図書館
 Tamagawa Children's Library

〒920-0863 石川県金沢市玉川町2番2号
 TEL.076-262-0415 FAX.076-262-0424
 e-mail:kodomo_lib@city.kanazawa.lg.jp
 http://www.lib.kanazawa.ishikawa.jp/kodomo/

開館時間/午前10:00~午後5:00
 休館日/月曜日(ただし、祝日の時は開館)、特別整理期間、年末年始

施設のご案内

たまがわ としょかん
玉川こども図書館
 Tamagawa Children's Library



Tamagawa Children's Library

子どもの読書活動を総合的に推進する 玉川こども図書館



ごあんない

玉川こども図書館は、平成20年11月に開館した金沢市としては初めてとなる子どものための専門図書館です。

日本たばこ産業株式会社金沢支店の建物の外観を維持しながら改修整備を行い、隣接する玉川図書館や緑豊かな玉川公園など、周辺環境との調和を図りました。

玉川こども図書館は、子ども読書活動を総合的に推進する拠点となっています。

①

たくさんの子どもが
本に親しむことができる
図書館

②

子どもや親子が
いっしょに楽しく学んだり、
活動することができる
図書館

③

子どもの読書活動に
携わる人たちの
交流や研修の場になる
図書館

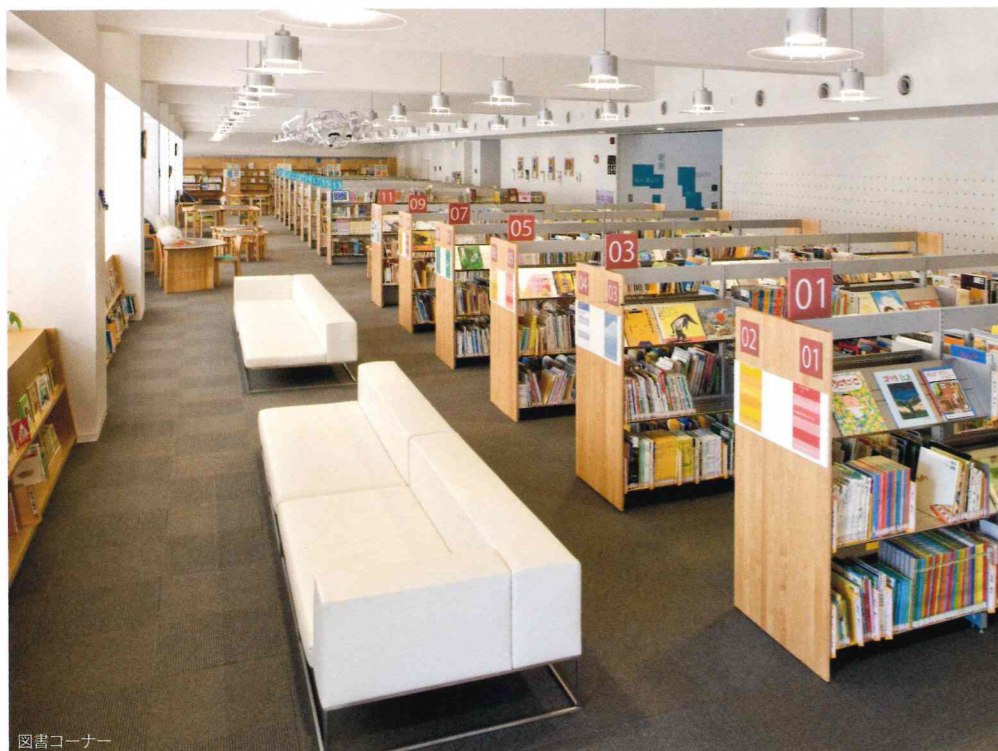
1F



無限の出会いがここから――

これからの人生に必要となる大切なことがここにあります。

地域で子どもの読書活動に携わる団体やボランティア、学校の先生等が意見交換や学習、研究するためここに集います。ここでは新たなネットワークが生まれ、活動がさらに広がっていきます。世界の絵本コーナーでは、海外で出版された絵本との出会いがあります。



図書コーナー



エレベーターホール



はじめて絵本ルーム



読書交流室1



読書交流室2



おはなしの部屋



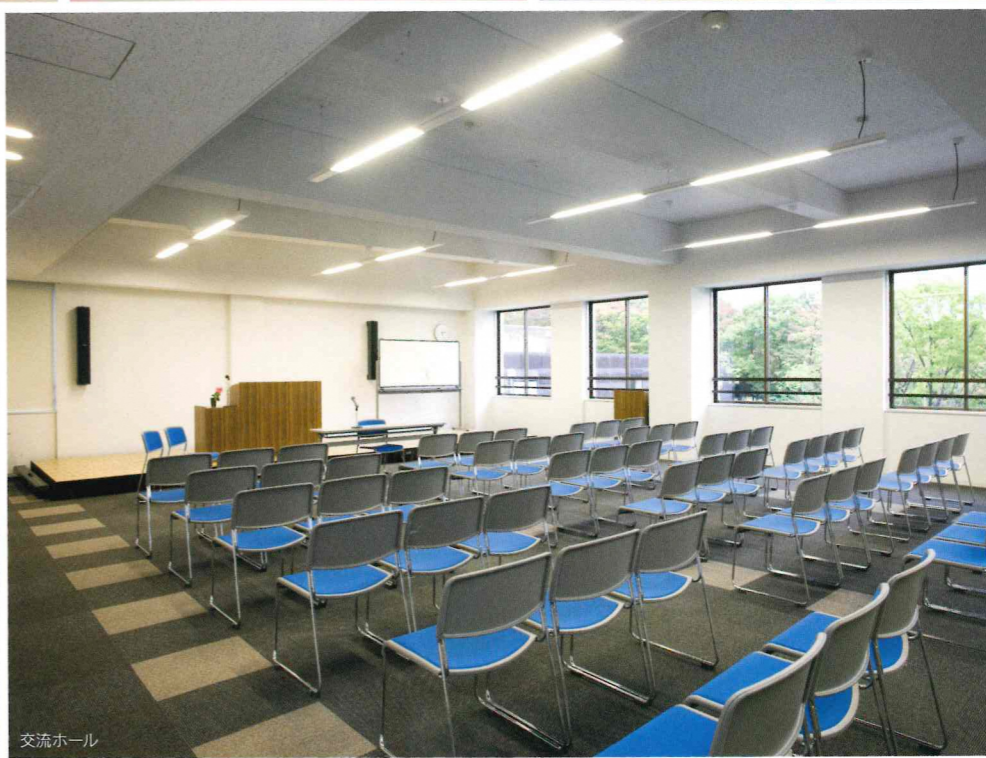
メディアコーナー



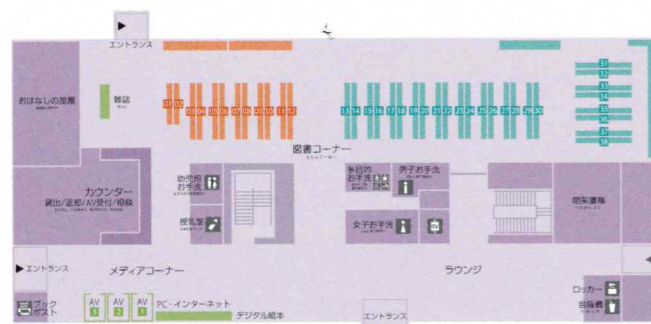
情報ネットワーク室



世界の絵本コーナー



交流ホール



おはなしの部屋からは読み聞かせの声が。図書コーナーでは絵本を読む子どもたち。調べものをする子どもと相談に応じる職員。児童文学関係図書や研究書も揃え、すべての方に子どもの本に関する魅力をお伝えします。

2F



読書に寄せる熱い思いが集う場所。学校、家庭、地域での子どもの読書活動を支援する拠点です。

3F



理科学への限りない好奇心をかりたてる空間。
ここから未来の科学者が…



読書で得た知識や興味を実験や体験を通してさらに深めます。グループでの自主的な活動や子どもたちの美術作品展などにも利用できます。屋外の芝生広場では木陰で読書が楽しめます。

玉川こども図書館 概要

施設概要

- 用途地域/第2種住居地域
- 用途/図書館 ※事務所ビルからの用途変更
- 敷地面積/7,690.55㎡
- 建築面積/1,585.31㎡
- 延床面積/4,673.52㎡
- 建物規模/地下1階、地上3階、PH階
- 構造/鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造
- 外装/既存外壁高圧洗浄のうえ、
アクリル系タイル吹付
- 屋根/アスファルト防水のうえ、押エコンクリート
※既存のまま
- 駐車場/56台
- 蔵書能力/約11万冊

整備概要

□監修・設計・監理

- 監修/金沢市都市整備局土木部営繕課
- 設計・監理/株式会社 五井建築設計研究所

□施工

- 建築工事/株式会社 豊蔵組
- 電気設備工事/株式会社 ジェスクホリウチ
- 空調設備工事/松下管工業株式会社
- 給排水衛生設備工事/杉山設備工業株式会社
- エレベーター改修工事/三菱電機株式会社
- 連絡通路工事/株式会社 山本開発
- 外構工事/東南建設株式会社
- 緑化工事/株式会社 向川外樹園
中部緑地株式会社

□工期及び総事業費

- 工期/平成19年12月～平成20年9月
- 総事業費/約13億円
工事費 約5億円・土地購入費 約8億円

設備概要

□電気設備

- 受変電/3相3線6KV高压受電 設備容量 150KVA
- 幹線/動力 3相3線210V
電灯 1相3線210V/105V
- 照明/蛍光灯、水銀灯、ハロゲン
- 電話/電子交換機 内線24回線
- 通信/テレビ共聴、インターホン、拡声、電波時計、
構内LAN、来館者カウンター
- 防災/火災報知、防排煙、誘導灯、非常照明、
非常放送、ガス漏れ感知
- 防犯/非常呼出、ITV監視

□給排水衛生設備

- 給水/市水引き込み(75mm)
- 排水/公共下水道へ放流
- 給湯/シャワー、電気温水器
- ガス/空調熱源、実験用ガスコック
- 消火/屋内消火栓、消火器
- 消雪/井水散水方式(駐車場)

□空調設備

- 熱源方式/ビル用マルチガスヒートポンプエアコン
(20HP×4台、16HP×6台、13HP×4台)
空冷ヒートポンプエアコン(4台)
- 換気/第1種及び第3種換気方式
(全熱交換機、ストレートシロッコファン、
天井埋込ダクト扇)

□エレベーター設備

- 既存EV2台撤去のうえ、
バリアフリー対応EV(11名)1台設置