

小倉南図書館の開館及び記念事業の実施

これまで地区図書館がなかった小倉南区に、新たに小倉南図書館を整備し、平成30年3月30日（金）にオープンします。

また、図書館内に、同区出身の気象学者「藤田哲也博士」の紹介コーナーを設けます。

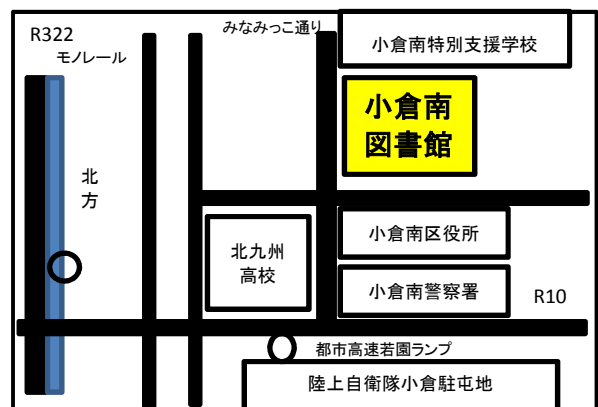
図書館の開館を記念し、30日と31日に講演会を開催します。

【開館式典】

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 月 日 | 平成30年3月30日（金） |
| 2 場 所 | 小倉南図書館（小倉南区若園四丁目1-60） |
| 3 内 容 | |
| (1) 式典[交流ホール] | 11:00～11:20 |
| (2) 藤田博士胸像除幕式 [郷土資料室] | 11:30～11:40 |
| (3) テープカット | 11:50～11:55 |
| (4) 開館 | 12:30 |

【施設概要】

- ・ 延べ床面積：約2,500㎡
- ・ 蔵書能力：約25万冊
- ・ 駐車場：26台
- ・ 特 徴：隣接する公園との連続性を活かした図書館レイアウトにしており、館内だけでなく屋外でも読書活動が行える多様な読書環境を創出（玄関前テラス・屋上テラス）。
地区図書館では最大規模のセミナー室（約100席）を整備。
【1階】赤ちゃんの駅、リフレッシュ（飲食）コーナー、カフェ、児童室、郷土資料室を配置
【2階】一般閲覧室、CD・DVDコーナーを配置
【3階】学習室、セミナー室を配置
- ・ 工事費：約9億円



【開館記念事業】

1 講演会

(1) 月 日 3月30日(金)～31日(土)

(2) 場 所 小倉南図書館内 3階セミナー室

(3) 内 容

① 3月30日(金) 14:00～15:00



・講師 森さやか(気象予報士、「NHK World」気象キャスター)
テーマ「嵐を解く男・藤田哲也と五つのミステリー」

② 3月31日(土) 14:00～15:00



・講師 平野啓一郎(芥川賞作家)
テーマ「私の読書遍歴」

(4) 入場料 無料

(*) 講演会の入場整理券のご応募

- 募集人数 各日70人
- 応募方法 往復はがきに希望の講演会名、全員の氏名(2名まで)、代表者の住所、電話番号をご記入のうえ、下記申込先までお申込みを。
- 申込先 〒803-0813 北九州市小倉北区城内4-1
中央図書館
- 申込期限 平成30年3月15日(木) 必着 ※応募多数の場合は抽選。

【問い合わせ先】

【図書館関連】 教育委員会企画調整課(用田、坂巻) (582-2357)

【記念事業関連】 教育委員会中央図書館庶務課(酒井、弥永) (571-1481)

藤田哲也博士について（小倉南区図書館郷土資料室）

- 1 生年月日 1920年10月23日生
(1998年11月19日没(享年78歳))
- 2 業績 気象学の権威
「ダウンバースト」と「竜巻の二重構造」の発見
「Fスケール」の考案
- 3 略歴 1920年 企救郡曾根村に生まれる
1939年 小倉中学校(現小倉高等学校)を卒業
1943年 明治専門学校(現九州工業大学工学部)卒業
1949年 九州工業大学教授に着任
1953年 渡米
1965年 シカゴ大学気象学教授に着任
1971年 Fスケールを考案
1976年 ダウンバーストの発見
1989年 フランス航空宇宙アカデミー賞金メダル受賞
1991年 日本国政府 勲二等瑞宝章 授章
1998年 永眠
- 4 常設展示 藤田博士胸像(寄贈)
藤田博士紹介パネル(小倉南区役所作成)
関係書籍
- 5 企画展示(オープンから2週間程実施)
竜巻発生装置(九州工業大学藤田ギャラリーから借用)
博士が受賞した数々のメダル(同上)
竜巻の研究資料等(同上)
- 6 郷土資料室面積 32.87㎡

