**大崎市図書館だより　ほんだな　2021年9月号**

**黒部市交流展（令和３年８月１１日から９月２６日まで）**

大崎市と黒部市の交流事業の一環として、大崎市図書館と黒部市立図書館でお互いを紹介する交流展示を行っています。

黒部市とは、富山県の北部に位置し、富山湾に面しています。市の南部には黒部峡谷、北部海沿いの生地地区では清水と呼ばれている湧き水があふれています。海の幸や山の幸などの自然の恵み豊かな市です。

大崎市と黒部市の両市にYKKグループの拠点施設があることから元来つながりがあり、令和２年１０月に「災害時における相互応援に関する協定」を締結しています。

　展示スペースには黒部市に縁のある資料や、観光パンフレット・パネル展示など、情報が盛りだくさんです。

**きらリブとは？**

来楽里ホールとライブラリをかけあわせた造語です。図書館１階中央エリアを指します。皆様の生活の中できらりと光る実用的な本を集めています。

　きらリブの棚の上に置いてある筒には場所の名前が書いてあります。場所が分からない方は参考にしてみてください。

※場所などで分からないことがありましたら職員までおたずねください。

**図書館カレンダー**

火曜日から金曜日の開館時間は、午前９時３０分から午後７時までです。

土曜日と日曜日、祝日の開館時間は、午前９時３０分から午後５時までです。

９月の休館日は、６日、１３日、１６日、２１日、２７日　です。

１０月の休館日は、４日、１１日、１８日、２１日、２５日　です。

**■おはなし会**

新型コロナウイルス（COVID-19）感染拡大防止対策のため、当分の間、中止します。

読んでほしい絵本などがあれば職員が読みますので、気軽にお声掛けください。

**■移動図書館車「きらり号」　９月から１０月**

**Aコース**

**清滝地区公民館（古川地域）**

運行日：９月１日（水曜日）、９月１５日（水曜日）、１０月６日（水曜日）、１０月２０日（水曜日）

停車予定時刻：午前9時45分から10時30分まで

**真山地区公民館（岩出山地域）**

運行日：９月１日（水曜日）、９月１５日（水曜日）、１０月６日（水曜日）、１０月２０日（水曜日）

停車予定時刻：午前11時から11時45分まで

**旧有備館駐車場（岩出山地域）**

運行日： ９月１日（水曜日）、９月１５日（水曜日）、１０月６日（水曜日）、１０月２０日（水曜日）

停車予定時刻：午後1時40分から2時25分まで

**ウジエスーパー岩出山店（岩出山地域）**

運行日：９月１日（水曜日）、９月１５日（水曜日）、１０月６日（水曜日）、１０月２０日（水曜日）

停車予定時刻：午後2時50分から3時35分まで

**Bコース**

**松山町駅前区集会所（松山地域）**

運行日：９月３日（金曜日）、９月１７日（金曜日）、１０月１日（金曜日）、１０月１５日（金曜日）

停車予定時刻：午前9時50分から10時35分まで

**下伊場野水辺の楽校駐車場（松山地域）**

運行日： ９月３日（金曜日）、９月１７日（金曜日）、１０月１日（金曜日）、１０月１５日（金曜日）

停車予定時刻：午前11時10分から11時55分まで

**三本木総合支所駐車場（三本木地域）**

運行日：９月３日（金曜日）、９月１７日（金曜日）、１０月１日（金曜日）、１０月１５日（金曜日）

停車予定時刻：午後1時40分から2時25分まで

**南谷地集会所（三本木地域）**

運行日：９月３日（金曜日）、９月１７日（金曜日）、１０月１日（金曜日）、１０月１５日（金曜日）

停車予定時刻：午後2時50分から3時40分まで

**Cコース**

**大貫地区公民館（田尻地域）**

運行日：９月1４日（火曜日）、１０月５日（火曜日）、１０月１９日（火曜日）

停車予定時刻：午前10時35分から11時35分まで

**沼部公民館（田尻地域）**

運行日：９月1４日（火曜日）、１０月５日（火曜日）、１０月１９日（火曜日）

停車予定時刻：午後1時5分から2時まで

**ウジエスーパー田尻店（田尻地域）**

運行日： ９月1４日（火曜日）、１０月５日（火曜日）、１０月１９日（火曜日）

停車予定時刻：午後2時25分から3時20分まで

**Dコース**

**鬼首地区公民館（鳴子温泉地域）**

運行日：９月９日（木曜日）、１０月１４日（木曜日）、１０月２８日（木曜日）

停車予定時刻　午前10時40分から11時25分まで

**中山コミュニティセンター（鳴子温泉地域）**

運行日： ９月９日（木曜日）、１０月１４日（木曜日）、１０月２８日（木曜日）

停車予定時刻：午後1時5分から1時50分まで

**湯めぐり駐車場（鳴子温泉地域）**

運行日： ９月９日（木曜日）、１０月１４日（木曜日）、１０月２８日（木曜日）

停車予定時刻：午後2時15分から3時まで

**Eコース**

**松山公民館（松山地域）**

運行日：９月１０日（金曜日）、９月２４日（金曜日）、１０月８日（金曜日）、１０月２２日（金曜日）

停車予定時刻：午前9時50分から10時35分まで

**鹿島 台総合支所駐車場（鹿島台地域）**

運行日：９月１０日（金曜日）、９月２４日（金曜日）、１０月８日（金曜日）、１０月２２日（金曜日）

停車予定時刻：午前11時5分から午後0時5分まで

**鹿島台公民館（鹿島台地域）**

運行日：９月１０日（金曜日）、９月２４日（金曜日）、１０月８日（金曜日）、１０月２２日（金曜日）

停車予定時刻：午後1時25分から2時25分まで

**旧鹿島台第二小学校（鹿島台地域）**

運行日：９月１０日（金曜日）、９月２４日（金曜日）、１０月８日（金曜日）、１０月２２日（金曜日）

停車予定時刻：午後2時55分から3時25分まで

**Fコース**

**鳴子公民館（鳴子温泉地域）**

運行日：９月８日（水曜日）、９月２２日（水曜日）、１０月１３日（水曜日）、１０月２７日（水曜日）

停車予定時刻：午前10時10分から10時55分まで

**川渡地区公民館（鳴子温泉地域）**

運行日：９月８日（水曜日）、９月２２日（水曜日）、１０月１３日（水曜日）、１０月２７日（水曜日）

停車予定時刻：午前11時20分から午後0時5分まで

**あ・ら・伊達な道の駅（岩出山地域）**

運行日：９月８日（水曜日）、９月２２日（水曜日）、１０月１３日（水曜日）、１０月２７日（水曜日）

停車予定時刻：午後1時30分から2時15分まで

**スーパーセンタートラスト岩出山店（岩出山地域）**

運行日：９月８日（水曜日）、９月２２日（水曜日）、１０月１３日（水曜日）、１０月２７日（水曜日）

停車予定時刻：午後2時45分から3時30分まで

**図書館の展示コーナー紹介**

館内にはいろいろなテーマの特集コーナーがあります。こちらで紹介しきれなかった分も多くありますので、コーナーの場所など質問がありましたら、お気軽に職員へお尋ねください。　※テーマや場所は不定期で変わります。

【展示１】おいしい壺

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **タイトル** | **著者名** | **出版社** | **請求記号** |
| うんめぇめぇし | おくはら　ゆめ／さく | ほるぷ出版 | Ｅオク |
| 縁結びカツサンド | 冬森　灯／著 | ポプラ社 | Ｎフユ |
| 野食ハンターの七転八倒日記 | 茸本　朗／著 | 平凡社 | 786タケ |
| 蕎麦屋のしきたり | 藤村　和夫／著 | 日本放送出版協会 | 596.38フジ |

【展示２】未・貸出本　～ご利用お待ちしています！～

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **タイトル** | **著者名** | **出版社** | **請求記号** |
| いのちつぐ「みとりびと」9 | 國森　康弘／写真・文 | 農山漁村文化協会 | K490.1クニ |
| 映画になった児童文学 | 川端　有子／著 | 玉川大学出版部 | 909.3エイ |
| プロのためのパスタ事典 | 西口　大輔／著 | 柴田書店 | 596.38ニシ |
| 日本企業のためのインド進出戦略ガイドQ&A | 武井　一浩／編 | 中央経済社 | 338.92ニホ |

【展示５】おうちでびじゅつかん

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **タイトル** | **著者名** | **出版社** | **請求記号** |
| 北斎の絵本 | 葛飾　北斎／画 | 小学館 | K721.8カツ |
| ゴッホとゴーギャン | ゴッホ／画 | 博雅堂出版 | K723.3ゴツ |
| ケイティとモナリザのひみつ | ジェイムズ・メイヒュー／作 | サイエンティスト社 | Ｅメイ |
| ババールの美術館 | ロラン・ド・ブリュノフ／さく | 評論社 | Eブリ |

**Reference Archive 　レファレンス　アーカイブ**

大崎市図書館の過去の調査事例を紹介します。

尚、皆様のお役に立てるよう、当時の回答に補足を入れている場合や、回答資料となる本は現在もご利用いただけるものに変更している場合があります。

ご相談

①１時間雨量50ミリとはどの位か？

②降水量を計測する雨量計とはどのような仕組みか？また精度は？

③降水短時間予報と降水ナウキャストとは？

調査過程

1. 『水害の大研究』に「降った雨がどこにも流れずに1時間たまった場合の水の深さ」とあり。また３０～５０ミリは「バケツをひっくり返したように降る」、５０～８０ミリは「滝のように降る」との記述。
2. 『自然科学のためのはかる百科』に「直径２０㎝の転倒枡雨量計で0.5ミリの雨が溜まると、ししおどしのように転倒する」という説明と図解あり。また『統計からみた気象の世界』に、台風や雪の場合の計測の工夫や、捕捉率について解説あり。
3. 気象庁HPにふたつの予測手法と発表のタイミングに伴う、使い分けや避難行動の際の活用方法について記載あり。

調査結果より

1. 『水害の大研究』河田惠昭／監修（K369.3）
2. 『自然科学のためのはかる百科』

渥美　茂明／編　丸善出版（403.6シゼ）

『統計からみた気象の世界』

藤部　文昭／著成山堂書店（451.9フジ）

③　気象庁HP（http://www.jma.go.jp）