

図書館だより

2022年
夏号

新図書館等複合施設のいま～at!おぢや～

5月22日(日)、第8回小千谷リビングラボ「at!おぢや」が開催されました。「at!おぢや」は、旧小千谷総合病院跡地を活用した新図書館等複合施設の整備に向けて、市民のみなさんと行政が共に考えていく場です。

どんなところ？

- ・毎回、施設についての説明があり、話し合うテーマも異なるので、初めて参加する人も話しやすい。みんなが話し合いやすいように、ルール(相手の意見を否定しない、無理に話さなくてもOK等)有り。
- ・年齢も立場もさまざまな人と話すので、思いもよらない考え方に会ったり、今まで知らなかったことを知ったりできる。
- ・新図書館等複合施設の最新情報がわかる。



第8回はこれまでの「at!おぢや」の取り組みや「共創」について、振り返りました。また、新潟工科大学との連携プログラムについて対話を行いました。

「at!おぢや」に参加してみても

私自身参加する前は初対面の人と話せるか心配だったのですが、そんな心配がいらぬぐらい楽しい場所でした。人の話を聞く、人と話すことってこんなに楽しいことなんだと、改めて実感しました。(図書館職員)



※この模型は現在、市立図書館で見ることができます。

会場では模型も展示され、新施設のイメージ動画も公開されました。この動画はYoutube 小千谷市公式チャンネルで視聴できます。

次回は7月27日(水)、時間は19～21時です。初めての平日、しかも夜に開催です！みなさまのご参加お待ちしております。

7月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
						おはなし会
3	4	5	6	7	8	9
				おはなし会		
10	11	12	13	14	15	16
				おはなし会		
17	18	19	20	21	22	23
	出張リクル市@おちゃ〜る			おはなし会		
24	25	26	27	28	29	30
			at!おちゃ	おはなし会	夜のおはなし会	
31						
					↑ 29.30日13~15時	
						かがく研究レスキュー!

8月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
				おはなし会		おはなし会
7	8	9	10	11	12	13
				おはなし会		
14	15	16	17	18	19	20
				おはなし会	かがく研究レスキュー!	
21	22	23	24	25	26	27
				おはなし会		
28	29	30	31			

9月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
				おはなし会		おはなし会
4	5	6	7	8	9	10
				おはなし会		
11	12	13	14	15	16	17
				おはなし会		
18	19	20	21	22	23	24
				おはなし会		
25	26	27	28	29	30	
				おはなし会		

図書館内で
水分をとってください

当館は、フタがついている形状のものであれば、お飲み物を飲んでいただいて結構です。適宜、水分補給をしながらご利用ください。

※資料がぬれたり、汚れたりしないようにご注意ください。

夏休みの宿題
お役立ちコーナー

子どもとしゃかん前に、夏休みの宿題お役立ちコーナーを作りました。置いてある本以外にも、探している本があったら、図書館の人に声をかけてください。

調べものの強い味方
おすすめサイト

「国立国会図書館」…リサーチ・ナビでは“調べ方”から調べられます。

「JAPAN SEARCH」…日本中のデジタルアーカイブを横断検索できます。

「e-stat」…政府が調査した近年の統計がほぼ全部見られます。

「CiNii Articles」…学术论文を探すならこちらもお心強い味方です。

調べものに困ったら
レファレンスサービス

図書館のサービスに、「レファレンスサービス」というものがあります。研究や調査の際に、(主に)図書館の資料から図書館員がサポートします。

例えば……

- ・〇〇について調べたいが、どんな資料を見たらよいか。
- ・「タイトルは忘れたけど、猫が100万回何かする本、ある？」などなど。

お気軽に図書館員までおたずねください。

※宿題の答えや、美術品の鑑定、人生相談、個人のプライバシーに関する事など、応じられないものもあります。

〒947-0031 小千谷市土川1-3-7 TEL: 82-2724 FAX: 82-0915

メール tosyo-y@city.ojiya.niigata.jp

URL <https://www.city.ojiya.niigata.jp/site/library/>

休館日: 毎週月曜日(祝日の場合も)・年末年始・特別整理期間



HP



twitter