

2月・3月 開館カレンダー

休館日

北千里児童センター

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

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

北千里地区公民館

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

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

北千里図書館

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

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

北千里児童センター 午前10時～午後6時

休館日 年末年始・施設点検などによる臨時休館あり

北千里地区公民館 午前10時～午後10時

休館日 毎週火曜日 祝日の翌日 年末年始

北千里図書館 午前10時～午後8時

休館日 毎月最終火曜日 年末年始

最寄駅 阪急電鉄千里線「北千里駅」徒歩2分 阪急バス「阪急北千里駅」徒歩2分



まちなかリビング北千里

〒565-0874 大阪府吹田市古江台3丁目8番1号

代表電話・北千里地区公民館

電話・FAX 06-6834-2921

北千里児童センター

電話 06-6833-6211 FAX 06-6155-8122

北千里図書館

電話 06-6834-2922 FAX 06-6834-2944

指定管理者 TRC北千里共同事業体

電話 06-6155-8277

URL: <https://machikita.jp> Instagram: @machikita.jp



WEB SITE



Instagram

MACHIKITA DAYS 2月号 (2023年2月1日発行) 編集発行: 指定管理者 TRC北千里共同事業体

Event Information

ロボットプログラミング ワークショップ

日 時: 2/19 (日)
10:15～11:30

場 所: 2階会議室1.2

定 員: 小学1年生～3年生と
保護者6組

申 込: 申込フォーム

受付期間: 2/1～2/7

ロボットこくりを使って
プログラミングの考え方を学びます。



こんげつのおはなしかい

日 時: 2/20 (月)
乳幼児 11:30～12:00
小学生 16:30～17:00

場 所: 集会室 (乳幼児)
遊戯室 (小学生)

定 員: なし

申 込: 児童センターカウンターにて
たくさんの絵本や児童書に触れ合いま
しょう。

みんなでいっしょに!

手話のお楽しみ会

日 時: 2/23 (木・祝)
14:00～15:00

場 所: 2階視聴覚室

定 員: 幼児と小学生20名

申 込: 電話06-6834-2921
申込フォーム



受付期間: 2/1～2/13

関西大学手話サークルアップルの手話を
使った劇や歌を楽しみます。

＼まちなかリビング北千里ニュースレター／

MACHIKITA DAYS

北千里の「時」と「人」をむすぶ 開かれた暮らしの中の交流拠点

2月号

2023/2/1発行



今月の表紙「木はいいなあ」

木のぬくもりを感じてみよう

まちきた子育て応援企画 いつもこどものかたわらに／紙芝居の魅力とは？

まちきたの「学び人」の哲学に迫る わたしの学び哲学／大阪大学 レゴ部

まちきた図書館員の偏愛本棚／私はこの本で癒されます

まちきたコラム

木のぬくもりを感じてみよう

まちきたの建物は「吹田市木材利用基本方針」に基づき、能勢産のスギやヒノキが豊富に使われています。木が多く使われている空間にいと、なぜか落ち着きませんか。

それは木の效能のお陰かもしれません。木が放出する“フィトンチッド”という物質には、リラックス効果や抗菌消臭作用があると言われています。

また、木の調湿効果により、余分な湿度を吸収し、乾燥を防ぐので心地よさを保ってくれます。さらに、太陽の反射を軽減し、人の目に優しいのもうれしいですね。

これらのありがたい効能に感謝しつつ、館内で木のぬくもりを感じていただければと思います。



- 参考
- ・林野庁HP www.rinya.maff.go.jp
 - ・岐阜県森林研究所 www.forest.rd.pref.gifu.lg.jp
 - ・「植物の不思議な力＝フィトンチッド」B.P.トーキン/神山恵三著 講談社

今月の「知りたいこと」

第3回
紙芝居が持つ
チカラとは？

図書館の児童コーナーでは、紙芝居を楽しむ親子をよく見かけます。紙芝居に引き込まれているお子さんの表情がすてきで、傍らで観ている私たちも癒されます。その紙芝居の魅力とは？

人と人をつなぐ紙芝居の会代表
西本和三さんからのこたえ

紙芝居作品を通して、人と人が共感しあえるのです。

紙芝居舞台の三面扉を一枚ずつ開けていく毎に、子どもたちの紙芝居を観る目は輝きを増してきます。

楽しい、面白い場面では声を出して笑い、悲しい場面では、主人公に寄り添った想いで紙芝居を見つめます。

そして呼びかける時は、みんなと声をそろえて呼びかけます。

紙芝居は観客である子どもたち（大人も）同士、子どもたちと演技手とに、紙芝居作品を通して共感の世界を広げる機会を与えてくれます。

いつもこどものかたわらにいるあの人がこどもの成長や子育ての疑問に答える連載企画。第三回目は「人と人をつなぐ紙芝居の会」代表・西本和三さんです。

いつも、こどものかたわらに

まちきた子育て応援企画

まちきた図書館員の偏愛本棚

北千里図書館の図書館員たちが「本当に好きな本」「読んで欲しい本」だけを毎月紹介し、読者のみなさまを、まだ見ぬ読書の世界へと誘うコーナーです。すべての本は、吹田市内の図書館に所蔵しています。

今月のテーマ

私はこの本で癒されます(*^_^*)

01 Selector T・M



この夏は北海道阿寒地方の森へ行きたい！

森のきのこ、きのこの森
新井文彦 / 著 玄光社

想像を超える色とフォルム きのこたちとの出会い

表紙に魅せられたこの本には、静謐な森の風景の中にきのこがそっと添えられている写真がたくさん収められています。それぞれの特徴、森ときのこの関係性について分かりやすい解説あり。きっと、きのこを探しに森へ行きたくなりますよ！



02 Selector K・E



猫と一緒にあたたかい布団で寝るのが何より幸せ

綿の国星
大島弓子 / 著 白泉社

人間になりたい子猫の目線で描く物語

学生のころ大好きだった漫画。改めて読み返すと面白くて止まらず、徹夜で全巻一気に読みました。登場する猫たちはみんな人間の姿で描かれていて、天真爛漫な主人公のチビ猫の可愛らしさが最高！猫好きな著者の猫愛が存分に味わえる作品です。



03 Selector N・M



休日は、サッカー&野球観戦でリフレッシュする体育会系です

ラチとらいおん
マクーレバロニカ / 著 福音館書店

らいおんくんから勇気もらえる一冊

弱虫ラチはらいおんと出会い変わります。これまで逃げていたのっぽから友達を助けます。心の迷いや不安を勇気に変えてくれる一冊。努力の積み重ねが確かな自信に繋がることをかわいいらいおんくんは教えてくれます。愛らしい絵と素直な文章に癒されてください。



まちきたの「学び人」の哲学に迫る 「わたしの学び哲学」

【File3】 大阪大学 レゴ部部長 山田達也さん



■ レゴとの出会い、レゴ部の活動の魅力とは何でしょうか。

幼稚園のおもちゃが1度目の出会いで、小学生低学年頃までは親に買ってもらい家でよく遊んでいました。しかし、高学年になるとあまり遊ばなくなり、大学入学後に2度目の出会いを果たしました。家にはない大量のパーツがあり、個人で好きなものを作ったり、大人数で街を作ったりすることができます！

■ いま、リカレント教育や生涯学習の重要性がうたわれていますが、学ぶことの魅力や必要性について山田さんの考えを教えてください。

勉強はしんどいこともあります。基本的には学ぶことは楽しいことです。自分の趣味や仕事のために直接繋がる学び、直接は繋がらないがそれによって学び方を得られる義務教育など、様々な学びがあると思います。どちらも自分が将来にしたいことを出来るようにするために必要なことだと私は思います。

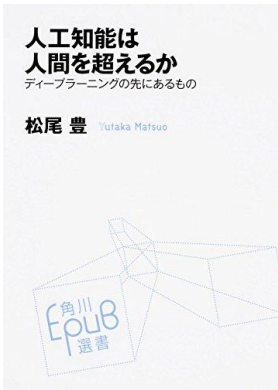
■ おすすめの本を教えてください。

松尾豊さんの「人工知能は人間を超えるのか」という本を私はおすすめします。昨今よく耳にするAIや人工知能という言葉について、興味を持たれている方も多いと思います。しかし、それが何なのかを説明するのは難しく、漠然としたイメージしかつかないという方もいるのではないのでしょうか。そのような方にはこの本がとてもおすすめです。この本では具体的な例も踏まえて人工知能とは何ができる何ができないのか、将来どこを目指しているのかという話がかかなり丁寧にされています。そのため、プログラミングなどに全く触ったことがないという人でも安心して読むことができます。また、将来そのような分野に関わってみたいけど、あまりよくわからないという方は一度この本を読んでみることをおすすめします！

山田さん、ありがとうございました！

■ 今、大学ではどんなことを研究していますか？

私は基礎工学部というところに所属しており、プログラミングや電子回路の設計、コンピュータがどのようにして動くのかなどについて学んでいます。高校時代に恩師である物理の先生にプログラミングを少し教えてもらったのがきっかけです。今の時代、インターネットで多くのことを調べられるので、最低限の勉強は自分で行うことができます。しかし、情報が点在しており、体系的に学ぶのは中々難しいと思ったため、大学でしっかり学ぼうと思い、進路を決めました。



「人工知能は人間を超えるか
ディープラーニングの先にあるもの」
松尾 豊（著）/KADOKAWA