

令和8年度（2026年度）



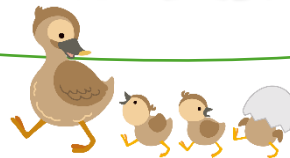
はちババ川口（子ども・若者育成支援センター）
住所 八王子市川口町3974
電話 654-4757（FAX 兼用）070-1276-9229



はちババ川口

あかちゃん・ようじの活動案内

【開館時間】 月～土曜日 10:00～18:30
【休館日】 日曜日、祝・休日、年末年始



乳幼児専用ルームは開館時間内いつでも使えます。

乳幼児用おもちゃや、すべり台やジャングルジムなどを用意しています。
おむつ袋の配布、絵本の貸し出しをしています。



にこにこタイム（プログラムがあります）

活動日 火・金曜日
時間 10:30～11:45
（プログラムは11:00～11:45）
対象 0歳から就学前
申込 なし



交流・情報交換の場としても、ご活用ください！

～プログラムの内容～
体操・読み聞かせ・工作などをお子さんの状況に合わせて活動します♪
季節行事や、お楽しみ会などの実施も予定しています☆
詳しくは、毎月のお知らせをご覧ください。

にこにこタイム（親子あそび中心）

活動日 水曜日
時間 10:30～11:45
対象 0歳から就学前



～活動の内容～
親子が安心できる遊び場として、ふれあい遊びを中心に活動します。

あかちゃんタイム

活動日 木曜日
時間 10:30～11:45
（プログラムは11:00～11:30）
対象 0歳児



～活動の内容～
子育ての悩みや地域の情報交換など、お子さんと一緒に遊びながらお話ししましょう♪

子育て講座（にこにこタイム内で実施）

活動日 第3金曜日
時間 11:00～11:45
申込 詳しくは、毎月のお知らせをご覧ください。

～講座の内容～
子育てに関する講座、ふれあい活動に関する講座を開催します。

前年度の活動

- ・季節のごろごろフォト・アスレチックであそぼう
- ・ママのためのリフレッシュヨガ・親子でリミック など

プレママ・プレパパ体験

（あかちゃんタイム内で実施）

活動日 第2木曜日
時間 11:00～11:30
対象 妊産婦の方（またはご夫婦で）



～活動の内容～
施設の見学・体験などを行っています。
お気軽にご相談ください。

- はじめてのご利用の方は、施設利用者登録届を提出いただきます。
- プログラムによっては、申し込みが必要な場合がございます。
- 乳幼児活動では、第9地区民生児童委員の方々にご協力いただいています。
- 子育てに関する相談・情報提供を行っています。

2026 年度予定表

	あかちゃんタイム (木) ★プレママ・プレパパ	にこにこタイム (火・水・金)
4月	2・9★・16・23・30	1・3・7・8・10・14・15・17・21・22・24・28
5月	7・14★・21・28	1・8・12・13・15・19・20・22・26・27・29
6月	4・11★・18・25	2・3・5・9・10・12・16・17・19・23・24・26・30
7月	2・9★・16・23・30	1・3・7・8・10・14・15・17・22・24・29・31
8月	6・13★・20・27	5・7・12・14・19・21・25・26・28
9月	3・10★・17・24	1・2・4・8・9・11・15・16・18・25・29・30
10月	1・8★・15・22・29	2・6・7・9・13・14・16・20・21・23・27・28・30
11月	5・12★・19・26	4・6・10・11・13・17・18・20・24・25・27
12月	3・10★・17・24	1・2・4・8・9・11・15・16・18・22・23・25
1月	7・14★・21・28	6・8・12・13・15・19・20・22・26・27・29
2月	4・18・25	2・3・5・9・10・12・16・17・19・24・26
3月	4・11★・18・25	2・3・5・9・10・12・16・17・19・23・24・26・31

※□印は、終日駐車場の利用はできません。

- 乳幼児活動の時間に限り、館庭に駐車できます。(小学校が三季休業中は、駐車できません。)
- 予定は変更になる場合がございます。また、敷地内での車のトラブルは自己責任でお願いします。
- 小学校が三季休業中は、にこにこタイム活動日が(水・金)となります。



- ☆ AEDを設置しています。
- ☆ 災害時、1次避難場所は館庭、2次避難場所は川口中学校校庭になります。
- ☆ 自転車に乗るときは、ヘルメットをかぶるようにしてください。
- ☆ はじめて利用するには、「施設利用者登録届」の提出が必要となります。お問い合わせください。



HP



※詳しくは、毎月のお知らせやホームページをご覧ください。