

7月号

ちゅうりっぷ通信

令和6年6月12日発行

八千代子育て支援センター
新潟市中央区川岸町1-56-1
電話 025-230-8211
FAX 025-232-6565

7月に入るとすぐに七夕ですね。ちゅうりっぷでも七夕飾りを用意しますので、ぜひお願い事を書きにいらしてくださいね。

日	月	火	水	木	金	土
	1 七夕制作	2 七夕制作	3 【午前】 ぼけっと	4 ぼけっとは予約の方のみご参加いただけます。詳しくは裏面をご覧ください。	5	6
	8	9	10 【午前】 ぼけっと	11 【午前】 ゆたぴー先生 なんでも相談	12	13 園の看護師がいます。 お気軽にお声掛けください。
	15 海の日	16 発育測定	17 【午前】 ぼけっと	18 ・発育測定 ・看護師さんに質問!	19 【午前】 入園について のお話	20
	22	23	24 【午前】 ぼけっと	25 誕生会	26 誕生会	27 【午前】 妊婦講座
	29	30 【午後】 ベビー マッサージ	31 【午前】 ぼけっと	妊婦講座については、別紙をご覧ください。		

○未就学のお子さんと保護者の方がご利用いただけます

利用時間

月～金
午前 9:00～11:30
午後 13:00～15:30
土 午前のみ 9:00～11:30
(日曜・祝日はお休みです)

電話相談受け付け

月～金 9:00～17:00
土 9:00～12:00

○ちゅうりっぷの流れ○

09:00/13:00…開館
♪たくさん遊びましょう♪
011:15/15:15…片付け
・片付けの後は手遊び、ふれあい遊び、絵本などを楽しみましょう♪
011:30/15:30…閉館

7月の育児講座・ おたのしみお知らせ

- ◎イベントは予約制です。◎申込者多数の場合は抽選で決定いたします。
- ◎抽選後、ご参加いただけない場合のみ電話で連絡をします。
- ◎イベント参加の場合は開始10分前にはお越しください。
- ◎イベント開催中は、一般利用ができない場合があります。

★ゆたぴー先生なんでも相談会

11日(木) 10:30～

県立大学の斎藤教授に発達について、入園についてなどの相談ができます。楽しい“作って遊ぼう”のコーナーもあります！今回はくるくるかわり絵です。

申込締切 7月3日(水)

★入園についてのお話

19日(金) 10:00～

保育コンシェルジュさんによる、入園についてのお話です。講座後は個別に相談もできます。

申込締切 7月11日(木)

★ベビーマッサージ

30日(火) 14:00～

おおむね9か月までのお子さんが対象です。赤ちゃんとのコミュニケーションを楽しみましょう♪

申込締切 7月22日(月)

★七夕制作をしています！

1日(月)～2日(火)

足型を使って七夕飾りを作ります。材料が無くなり次第終了させていただきます。ご了承ください。

予約の必要はありません。

✿発育測定✿ 予約は必要ありません。

7月16日(火)、18日(木)

身長・体重が測定できます。スタッフがお手伝いします。

✿お誕生会✿ 予約は必要ありません。

7月25日(木)、26日(金) 11:00~/15:00~

7月生まれのお子さんには、カードのプレゼントがあります。
※誕生児がいらっしゃる時は、誕生会のお楽しみがあります。

☆8月の育児講座、イベント予定

・ミュージックケア

※詳しい日程等はちゅうりっぷ通信8月号をご覧ください。

ちゅうりっぷフキ情報

ちゅうりっぷの施設についてや楽しんでいることなどをご紹介します。
支援センターを身近に感じていただくと嬉しいです♪

ちゅうりっぷの入口がわかりにくい…間違えて保育園の玄関に入ってしまった…という声を受け、目印の看板を作りました。ぜひ、看板を見つけて遊びにいらしてください。



くじらさんが傷まないようにお化粧中…



くじらの看板があるところが
八千代子育て支援センターちゅうりっぷ
です！お待ちしております♪

園庭遊びができます

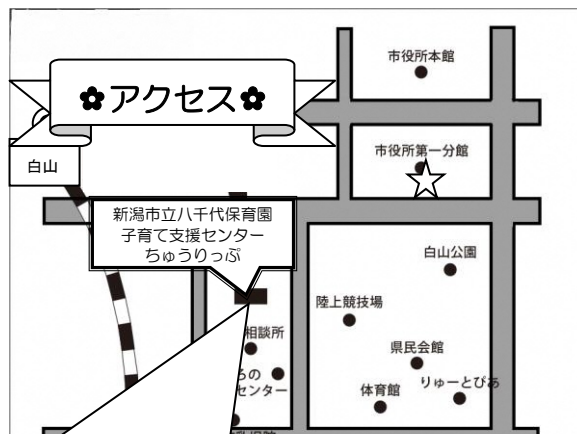
(月、火、木、金：13:00~15:00)

晴れた日には、お子さんも大人の方も帽子、動きやすい服装と靴でお越しください。

☆・ぽけっと・☆ 毎週水曜午前

水曜日の午前中に発達支援の場「ぽけっと」を設けます。子どもの発達が気になる、育てにくさを感じるなど悩みを抱えている保護者の方と一緒に、親子あそび等の楽しい体験をしながら、保育士、児童発達支援センター職員、保健師等がお子さんの育ちを共に考えていきます。(対象はおおむね2歳児です)

☆参加は予約制です。詳細は、八千代子育て支援センターにお問い合わせ下さい。



駐車場は園舎側18台です。(保育園と共用です。)
※児童相談所側には駐車できません。