

アートフォーラムあざみ野「子どもの部屋」は、おとなも子どもも、ほっと一息つける場所。モットーは“おとなも子どもも自分らしく”。いろいろな人がいるように、いろいろなカタチの子育てがあっていい。私たちは、それぞれの子育てを応援しています。

「親子のひろば」は、0歳から小学校入学前の子どもと保護者であればどなたでもご利用いただけます。



親子のひろばには…

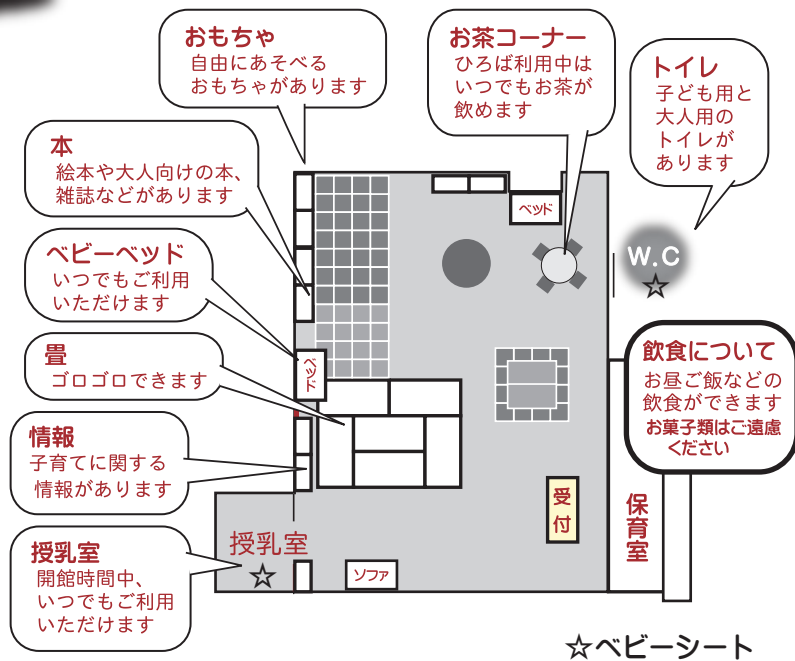
グループの日があります！

子どもの部屋は、子育て中のみなさんの活動を応援しています。子育てをテーマにした情報交換や、地域での仲間づくり、地域で何かをはじめようという活動にひろばをご利用いただけます。

- たとえば…
- 子どもをあそびせながら、ミーティングや作業をしたい
 - ふだんのひろばで遠慮ぎみの元気っ子グループで、思いきりひろばあそびをしたい
 - あやこあそびの会など、サークル活動をはじめたい
 - あやこで体を動かしたい

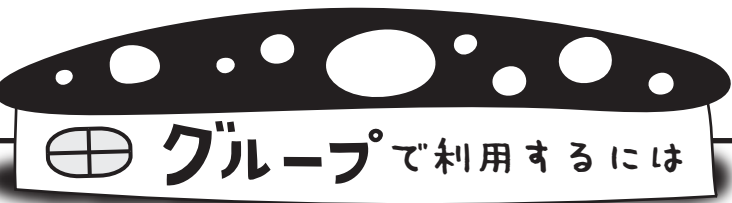
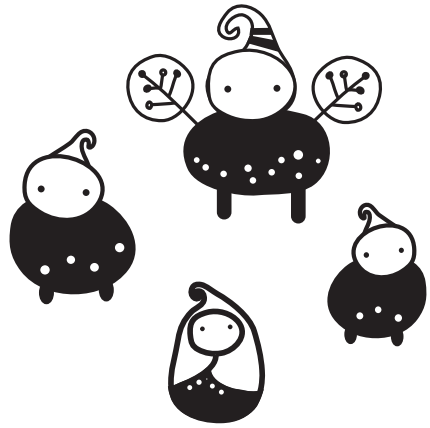


親子のひろばにあるもの



部屋の広さは 94㎡ (56畳) !!

グループの日には、保育者と見守りスタッフはいません。



グループで利用するには

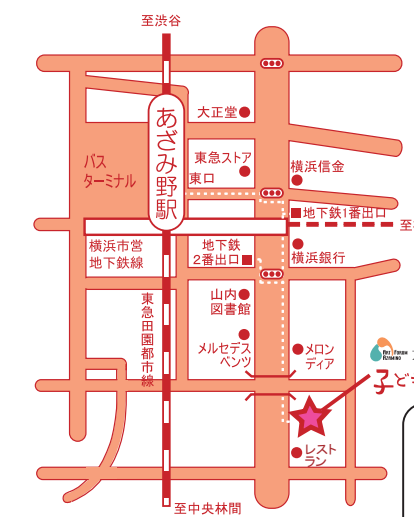
- ◎グループの活動内容によって、貸切もしくは公開（参加希望の来場者を受入れる）を選んでご利用いただけます。
- ◎当日、子どもの部屋の見守りスタッフや保育者はいません。各グループで、場の管理をお願いします。
- ◎昼食や飲み物などの持ち込みは可能です。原則として、お菓子類はご遠慮ください。
- ◎営利団体、政治または宗教を目的とした団体の利用はできません。お教室でのご利用もできません。
- ◎活動紹介を親子のカレンダー掲載やグループを紹介する「グルッポボード」に掲載することができます。

曜日/時間	月・木・金・日 (第4月曜を除く) / ①10:00~12:30 ②13:00~15:30 のいずれかの時間帯 ※「親子のフリーゾーン」開催の日曜日は、個人利用日となります。
定員/料金	親子20組 / 親子1組 400円
利用コマ数	1グループにつき、原則として、月2コマまで利用できます。
申込期間	利用希望月の2ヵ月前の1日~20日 【例】6月利用希望の場合⇒4月1日~20日
申込方法	申込用紙(裏面)に必要事項を記入の上、持参または郵送にて、お申込みください。TELでの申込は受付しておりません。先着順で受け付けます。希望コマが重なった場合は、抽選となります。
抽選結果	抽選結果は、2ヵ月前の21日以降にお知らせします。
申込先	〒225-0012 横浜市青葉区あざみ野南1-17-3 アートフォーラムあざみ野内「子どもの部屋」
キャンセル	利用をキャンセルする場合は、直ちにご連絡ください。

「グルッポボード」とは？

地域にどんな活動をしているグループがあるのかをお知らせするボードです。グループの活動内容や写真、掲示板を見る人へのメッセージを載せてください。この「グルッポボード」が新しい出会いのきっかけになるかもしれません！

サイズ：A4程度
制作方法：各グループで作成していただきます。
使用素材：自由（ダンボール、牛乳パック、色紙、布等なんでもOK！）



子どもの部屋

受付時間 9:00~17:00
休室日 毎月第4月曜日、年末年始、ほかに施設点検などの休室があります
〒225-0012 横浜市青葉区あざみ野南1-17-3
TEL: 045-910-5724
(受付時間外の間合せ: 「男女共同参画センター横浜北」 TEL:045-910-5700)

…交通のご案内…
横浜市営地下鉄「あざみ野駅」1番出口 徒歩5分
東急田園都市線「あざみ野駅」東口 徒歩5分
*駐車場は予約制(有料)です。
ご予約は 電話 045-914-5910にてお受けします。

フォーラム 横浜 検索

メールマガジンで講座・イベント情報をお届けしています。
登録は協会のHPまたはQRコード(右)から。



アートフォーラムあざみ野には、子どもの部屋の他にも交流ラウンジ(無料)、会議室(有料)、生活工房(有料)などもあるよ。活動の内容にあわせていろいろ使ってね。部屋によって料金もさまざまなので総合受付できいてみてね。

アートフォーラムあざみ野は、「男女共同参画センター横浜北」と「横浜市民ギャラリーあざみ野」の複合施設です。「子どもの部屋」は、男女共同参画センター横浜北と、NPO法人子ども応援ネットワークの協働により運営しています。

NPO法人子ども応援ネットワーク
障がいのあるなしに関わらず、子どもたちが地域で“自分らしく”生きていくことをお手伝いしているNPOです。
<http://www.kodomo-ouen.net/>