



保育士ジカちゃんの 「赤ちゃん・子どもに教えてもらおう！」シリーズ2

上尾市つどいの広場「あそぼうよ」
あそべる・学べるセミナー
べるべる



「私は、
私が“わたし”で
いられる場所」

布団に置かれると泣いて抱っこを求める赤ちゃんや、知らない場所に行くとしばらく離れない子がいたりする。

本当は自分でいろいろできるのに、何でも「ママやって！」と言ったり、下の子が生まれて赤ちゃん返りになる上の子がいたり。

もっと頑張ってみたら、ということもあるけれど、みんな一生懸命生きている。

“甘える”という行動が大人は受け入れ難く思うことも多いけれど、本当はどんなことを表しているのだろう。

今のその子らしい写真を持ち寄って考えてみませんか？

これって甘えているのかな・・・？

・抱っこしないと寝ない(6か月の子) ・「食べさせて」と、自分で食べない(2歳) ・自分の思い通りに行かないと叩いてくる(1歳10か月) ・自分で歩きたいと言ったのに数分で抱っこを求める(1歳8か月) ・赤ちゃんのマネをする(3歳)

◇第1回:「生まれたばかりの赤ちゃんから教えてもらう“甘える”の真相」

日時:2018年10月25日(木)10:00~12:00

場所:上尾市文化センター 505室(保育:205室)

◇第2回:「“甘える”と自立“

～イヤイヤ期の子どもの姿からみえてくること」

日時:2018年11月29日(木)10:00~12:00

場所:上尾市文化センター 505室(保育:205室)

◇第3回:「“甘えるシーン”あるあるを検証！

これが赤ちゃん・子どもの生きる道」

日時:2018年12月27日(木)10:00~12:00

場所:上尾市文化センター 505室(保育:205室)

こんなにも豊かなココロの世界を発見！
赤ちゃん・子どももの“甘える”について考える

子どもとのエピソードから子どものことを知っていくセミナーです！

1回だけの参加も可能です。

- 対象 このテーマに興味のある方ならどなたでも
- 定員 15名(保育あり 保育料:保険代込1人300円)
- 協力 渡邊 寛さん(NPO 法人彩の子ネットワーク相談室担当)

※メールでお申し込みの場合は、件名に「べるべる申し込み」とご記載ください。



◇お申込み・お問い合わせ◇

上尾市つどいの広場「あそぼうよ」
電話&FAX:048-778-5102
E-mail: office@sainoko.net

主催:上尾市つどいの広場「あそぼうよ」

～子どもが子どもらしく遊べるしあわせ、わたしがわたしらしく学べるしあわせ 2つの”べる”を大切にするセミナー 「べるべる」って?～



「べるべる」は、自分たちの知りたいことを、まず自分たちが思っていることを声にして、そこから考え始めるセミナーです。実際の子もたちとのエピソードを元に、子どもって本当はどんな人たちなのかを知ったり、社会的な視点から自分たちの思い方をとらえ直したり、違う視点から考えてみることができます。子どもも私も、どんな関係がつかれるか、そしてどんなふうに生きていきたいかを探していくセミナーです。

3回で1つのテーマについて学びます。

テーマは、子育て中の母親たちが子どもについて知りたいこと・気になっていること・どうしたらいいのかと思うことをテーマとしてあげています。

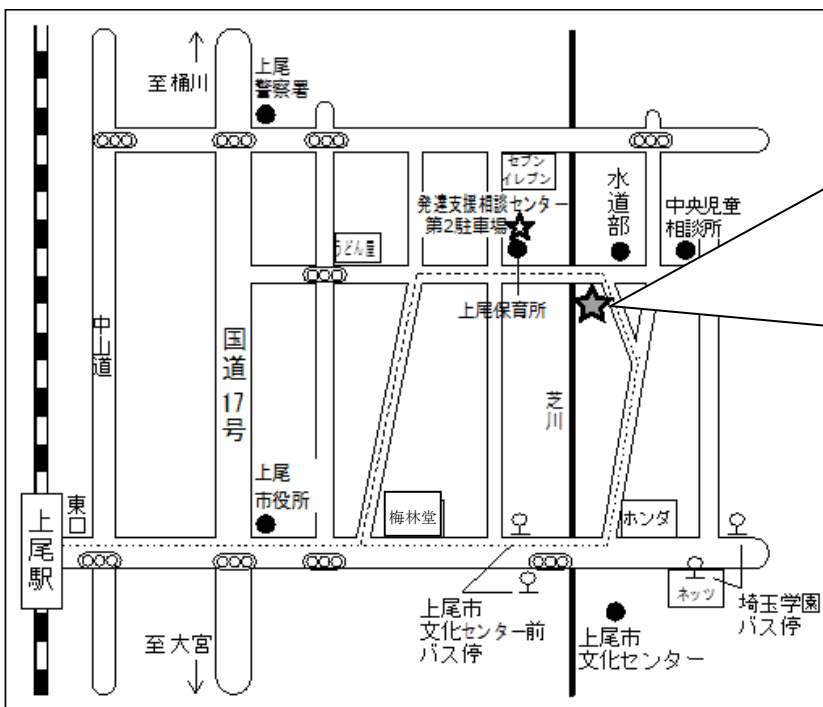
～今までのテーマ～

- ・泣くことについて
- ・兄弟について
- ・食事について
- ・子連れの旅について
- ・子ども同士の関わりについて
- ・子どもの遊び
- ・絵本について
- ・ほめる叱るについて

べるべるのテーマ募集中!!

子どもについて考えてみたいこと・知りたいこと、子どもってなんでこうなの?って思うこと等を随時募集しています。直接あそぼうよスタッフやお電話・メールでお寄せください。

～お申し込み・お問い合わせは 上尾市つといの広場「あそぼうよ」へ～



上尾市つといの広場「あそぼうよ」

住所: 上尾市ニツ宮1156-3

電話&FAX: 048-778-5102

※携帯で「あそぼうよ」の地図が
ご覧になれます→



※駐車場は、あそぼうよとなりの駐車場か、発達支援相談センターの第2駐車場がご利用いただけます。

※E-mail: office@sainoko.net

※あそぼうよ HP

http://www.sainoko.net/asobouyo/asobouyo_top.html

上尾市つといの広場「あそぼうよ」は、上尾市から補助を受けて、NPO 法人彩の子ネットワークが運営しています。

NPO 法人彩の子ネットワーク

電話: 048-770-5272

HP: <http://www.sainoko.net>