

あなたの子育て応援します！

新所沢公民館子育て学級

ママの子育て学級



親子で、せ～の！ 一步前進!!!

親子で世界を広げながら、みんなで親力UPしましょう！！

頑張るママにプレゼント ⇒ **リフレッシュタイム**も



回	日 時	内 容	講 師	会場/保育
0	2014年5月2日(金)	事前説明会	進行: 公民館&準備委員	学習室5・6 母子同室
	10:00-12:00			
1	2014年5月9日(金)	開校式&手遊びで こんにちはよろしくね♪	進行: 準備委員&公民館 優々保育園スタッフ 保育スタッフ	ホール 母子同室
	10:00-12:00			
2	2014年5月16日(金)	親子体操で1・2・3 &ママランチ(お弁当)	体育指導員	ホール 母子同室
	10:00-13:00			
3	2014年5月23日(金)	怒らない子育て ～子どもの成長と向合う～	子育て情報誌miku 編集長 高祖常子さん	講義: 学習室6 保育有: ホール
	10:00-12:00			
4	2014年5月30日(金)	花で心も部屋もふわふわ フラワーアレンジメント	フローリスト 小宮恵子さん	講義: 学習室6 保育有: ホール
	10:00-12:00			
5	2014年6月6日(金)	こどもワールドは危険地帯? お母さんの事故予防術	小児救急看護師 井桁 真帆さん	講義: 学習室6 保育有: ホール
	10:00-12:00			
6	2014年6月13日(金)	パパと子育てを楽しむコツ 上手なお願いの仕方	ファザーリング・ジャパン 東 浩司さん	講義: 学習室6 保育有: ホール
	10:00-12:00			
7	2014年6月20日(金)	体を動かしてストレス発散 エアロビクスに挑戦!	インストラクター 高橋 美恵子さん 阿部 道代さん	講義: 体育館 保育有: ホール
	10:00-12:00			
8	2014年6月28日(土)	パパも僕も消防士 救急講習とポンプ車見学 &閉校式	消防署職員 自衛消防団のみなさん	講義: 和室1号 保育有: ホール
	10:00-12:00			
☆	2014年7月11日(金)	再会日 みんなで〇〇!	参加者の皆さんで	

対 象 平成23年4月2日～平成24年4月1日生まれの子どもを持つ新所沢地区在住の母(全回出席できる見込みの方)。*最終回はパパもご参加ください。

定 員 親子20組(応募者多数の場合は抽選)
※ 保育は対象児のみです。(対象児以外の保育はありません。)

参加費 一組 2,000円(実習材料費、事務用品費、お茶代等)

申し込みの詳細はチラシをご覧ください

申し込み 往復はがき(裏面参照)にて4月17日(木)必着で申し込んでください。
応募者多数の場合は、抽選になります。
定員に満たない場合は、23日(水)以降先着順で随時受け付けます。

説明会 5月2日(金) 午前10時から学習室5・6号にて開催します。
持ち物や、保育の注意点など大切な説明をしますので必ずご参加ください

プログラムについて 講師・会場等の都合により変更が生じる場合があります。

保育について 講義・実習の間、お子さんは保育スタッフによる別室での保育になります。

保育スタッフ募集 上記日程時に保育をお手伝いして下さるスタッフを同時に募集しています。
お子さんが好きで一緒に遊んで下さる方、大歓迎です。

お問い合わせ 新所沢公民館 TEL:2924-2955

往復はがきの書き方 1

The diagram illustrates the layout of a return envelope. It is divided into two main sections by a vertical dashed line. The left section contains two rectangular boxes for postage stamps, with a row of three small squares above the top one and a row of five small squares above the bottom one. The right section is the address area, which is further divided by a vertical dashed line. On the left side of this section, there are two rectangular boxes for the recipient's name and address, with a row of three small squares above the top one and a row of five small squares above the bottom one. The right side of this section is the return address area, which is also divided by a vertical dashed line and contains a row of three small squares at the top.