

平成23年度  
子育てサロン



神戸学院大学

神戸学院大学の『子育てサロン』にいらっしやいませんか？

発達心理学を勉強している学生（3年生）がお子さんと遊びます。また、日ごろの子育てに関するお話や悩み事をお聞かせください。お母さまにとっても息抜きができ、お子さんにとってもふだんのご家庭とはちがった遊び体験の場となります。ぜひお気軽にご参加下さい。

先着 20 名くらいの方々にご参加いただくことができます。お茶やジュースなどの飲み物はご用意します。スタッフに個別の子育て相談を希望される方はあらかじめご連絡ください。

**日時： 5月～7月、10月～12月の毎水曜日**

**午後1時15分頃～15時頃**（ご都合のよい時間でかまいません）

※すべての日にお越しいただいても、いずれかご都合のよい1日だけでもかまいません。

**場所： 神戸学院大学 14号館3階・行動観察室**

裏面の地図をごらんください。

**申し込み方法： ファックス・メール**

（ファックスの場合は、挟んである用紙をご利用ください。）

**対象： 親子（乳幼児）**

**費用： 無料**

**持ち物： お着替え（汚れてもいい身軽な服装でお越しください）**

☆当日は、来客用駐車場に約 20 台分の駐車スペースを確保しています。

なお、学生たちとの歓談の様子やお子さんの様子をビデオ撮影させていただき、学生への教育や大学の広報活動に使わせていただく場合があります。あらかじめご了解いただきますようお願いいたします。

連絡先： 神戸学院大学人文学部人間心理学科

Email： [kosodate@human.kobegakuin.ac.jp](mailto:kosodate@human.kobegakuin.ac.jp)

担当者： 小石寛文・山上榮子・道城裕貴

交通アクセス： 〒651-2180 神戸市西区伊川谷町有瀬 518

JR明石駅北側バス停北1番より約20分、地下鉄伊川谷駅バス停4番より約10分

<http://www.human.kobegakuin.ac.jp/~psy/>（心理学科）



## 子育てサロン年間予定

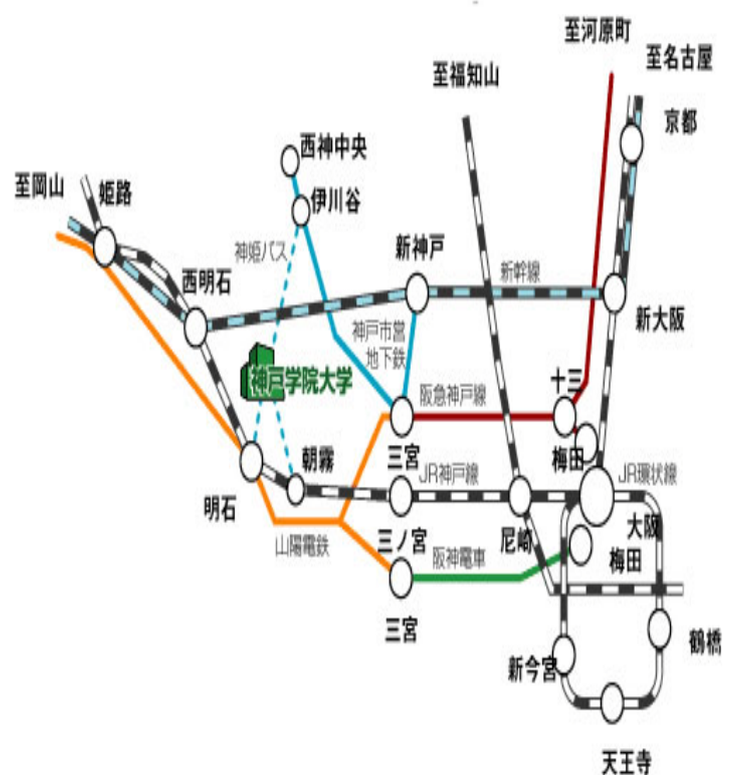
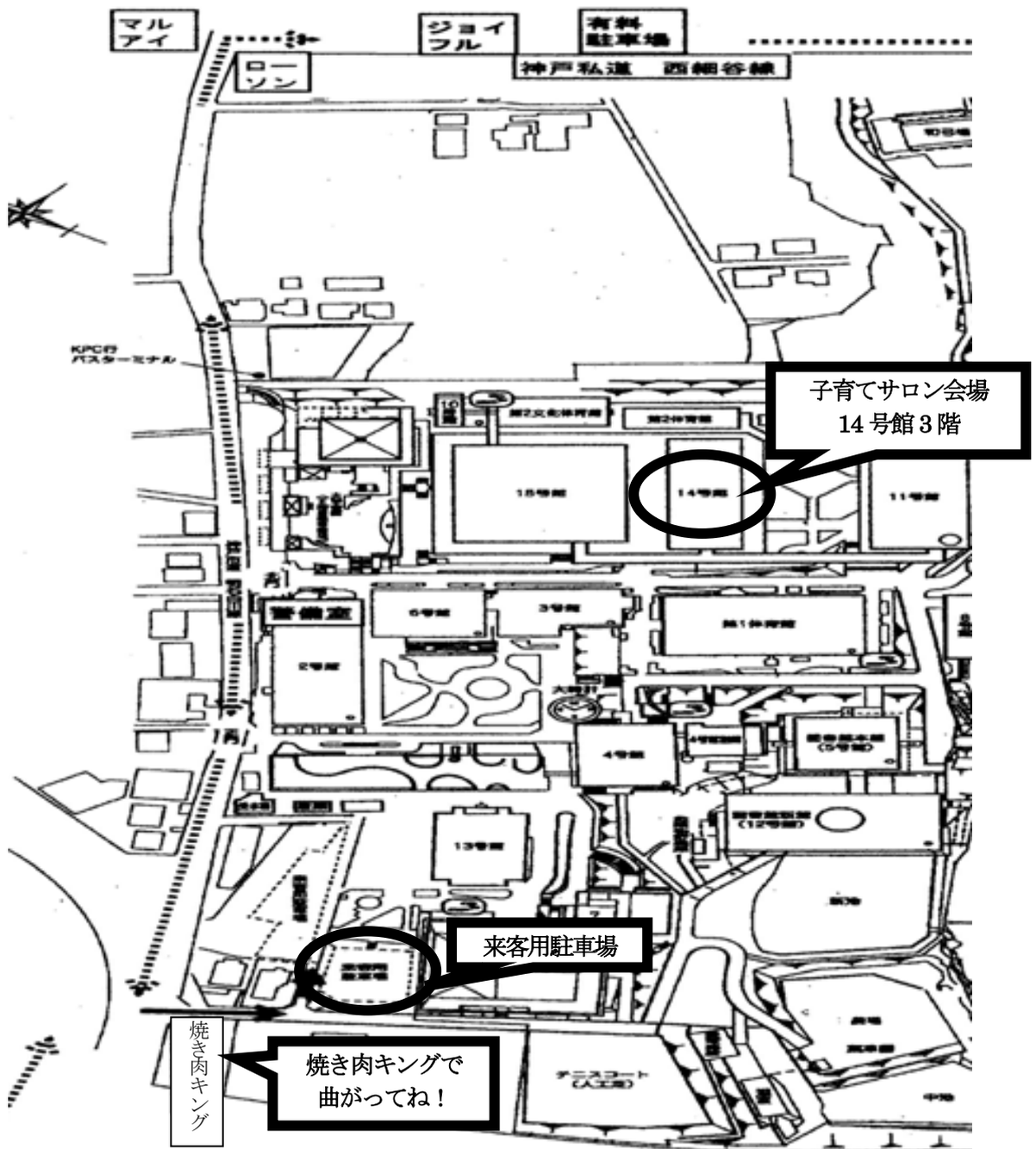
### 毎回のプログラム

- ①はじめのあいさつと自己紹介
- ②集団活動（約20分）
- ③自由あそび
- ④おわりのあいさつ

おかあさま方は同じおへやで  
お子さんをごらんください。  
全て学生主導で行います。  
お楽しみに！

月	日	集団活動の内容
5月	11日(水)	絵本の世界を楽しもう！
	18日(水)	つくってあそぼう♪
	25日(水)	からだをうごかそう！
6月	1日(水)	音であそぼう♪
	8日(水)	つくってあそぼう♪
	15日(水)	からだをうごかそう！
	22日(水)	音であそぼう♪
	29日(水)	絵本の世界を楽しもう！
7月	6日(水)	つくってあそぼう♪
	13日(水)	からだをうごかそう！
	20日(水)	音であそぼう♪
10月	5日(水)	からだをうごかそう！
	12日(水)	音であそぼう♪
	19日(水)	絵本の世界を楽しもう！
	26日(水)	つくってあそぼう♪
11月	2日(水)	からだをうごかそう！
	9日(水)	音であそぼう♪
	16日(水)	絵本の世界を楽しもう！
	30日(水)	つくってあそぼう♪
12月	7日(水)	からだをうごかそう！
	14日(水)	音であそぼう♪
	21日(水)	絵本の世界を楽しもう！

\* 活動は変更する可能性もあります。



ファックスで申し込まれる方はこの用紙をご利用ください

\* メールの方は以下の必要事項をメールでお送りください。

078-974-6394 (神戸学院大学人文学部人間心理学科：道城) 行き

おかあさまのお名前 (ふりがな): \_\_\_\_\_

☆お子さんのお名前 (ふりがな): \_\_\_\_\_

☆お子さんの生年月日: 平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 生まれ

☆お子さんの性別: 男・女 (どちらかに○をつけてください)

★お子さんのお名前 (ふりがな): \_\_\_\_\_

★お子さんの生年月日: 平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 生まれ

★お子さんの性別: 男・女 (どちらかに○をつけてください)

ご連絡先の電話番号またはメールアドレス

\_\_\_\_\_

ご来校の手段: バス・お車・徒歩 (どれかに○をつけてください)

個別の子育て相談: 希望する・希望しない

ハンドベルサークル: 参加を希望する・参加を希望しない

お子さんの好きな遊びや、してほしい遊びのリクエスト等ありましたらご記入ください。