

## 2003年度春の年会、託児室次第

物理学関係者各位

以下の次第で2003年度春の年会での託児室を開催いたしたいと思います。理事会のご承認いただきたくお願い申し上げます。

「物理学会期間中の託児室設置を考える会」世話人一同

### 記

**利用シッター会社：** 別添えの要望書のように、世話人会として今後、シッター会社委託形式を取ることを希望している。それにそってシッター会社を考慮したところ、アピカルを候補としてあげた。候補理由は、今後の年会、分科会である九大、高知大、東京理科大、大阪市立大、京都同志社大についても対応可能であること、既に天文学会・生物学会でのイベント託児で利用実績があること、そして、このシッター会社委託形式システム創りに意欲的であることである。アピカルの下調べ回答については、資料Ⅰをご参照いただきたい。

**利用料金：** 基本料金を600円/子供/時間とし、ポストドック、学生割引、2人目以降割引(単価400円)を導入。この料金体制は立命館年次大会の託児室連絡会・学会理事会での合意事項に従っている。

**収支予想：**(資料Ⅱ参照) 2002年立命館大学における年次大会での利用者実績を基に、アピカルでの見積もりを算出した(参考資料Ⅱ)。収入予想額は約100,000円、支出予想額は約150,000円となり、学会負担はわずか50,000円程度が想定される。このアピカル社による見積もり額は、参考資料1にある生物化学学会、応用物理学会が「シッター会社委託形式」で委託した「ポピンズ」社による見積もりと比べて、たいへんに安いことが分かる。

**世話人：**望月優子(理研)、肥山詠美子(KEK)、鴫田昌之(九大:開催校実行委員)が担当する。連絡先は、資料Ⅲを参照。

資料1： 2003年春・ベビーシッター会社下調べ結果

シッター会社名	アピカル
シッター協会加盟	平成2年加入
賠償保険	シッター料金に含まれる。三井住友海上。対人10億、対物1千万円
イベント保育の経験	イベント託児専門。公共施設関連多数あり。
料金システム	2000円/時間。交通費込み
保育士資格など	幼稚園、保母経験者中心
問診表など	規定フォーマットあり。当日もしくは事前。
キャンセル	前日5時まで50%、当日は100%
リース品	おもちゃ、バスタオル、赤ちゃんふとんはシッター持参。
保育士数の基準	0才：子ども2人に1名 1-3才：子ども3人に1名 4歳以上：子ども5人に1名
対象児童	4ヶ月から未就学児
連絡先	福岡市中央区天神2-14-38 伊藤ビル 2F Tel：092-741-1833 Fax：092-741-9580
連絡担当者	藤嶋佳子
その他	事前打ち合わせは、電話で内容確認。

資料Ⅱ：2003年春・学会託児室予算（2002年立命館大学における年次大会での利用実績  
とまったく同じ利用形態を仮定して算出したもの）

品名	内容	数量	単価	金額
ベビーシッター利用料	1日目イベント保育 8:30～18:00			
	保育料(シッター1人、9.5H)2名	19	2,000	38,000
	2日目イベント保育 8:30～18:00			
	保育料(シッター1人、9.5H)2名	19	2,000	38,000
	3日目イベント保育 13:00～18:00			
	保育料(シッター1.5H)2名 人、9.5H)2名	10	2,000	20,000
	4日目イベント保育 8:30～16:00			
	保育料(シッター1.7.5H)1 人、9.5H)2名	7.5	2,000	15,000
	保育料(シッター1.4.5H)1名 人、9.5H)2名	4.5	2,000	9,000
	保育料(シッター1.3H)1名 人、9.5H)2名	3	2,000	6,000
	前日設定(担当者1名2H,交通費別途)		5,000	5,000
	1			
	保育備品(ベビーベット、滑り台、玩具)		20,000	20,000
	1			
	小計			131,000
	消費税			6,550
	交通費			9,000
	支出予想			146,550

予想参加者	1日目	14人
	2日目	14人
	3日目	8人
	4日目	14人

のべ託児時間

185.5H

割引後平均時間単 ¥530

価 530円

収入予想 ¥98,315

学会負担予想額 ¥48,235

**資料 III 世話人連絡先など**

氏名(分科)	分担	所属、住所	電話
望月優子 (素核宇)	責任者、主に事務局と の窓口担当	理化学研究所 〒351-0198 和光市広沢 2-1	048-467-9766 <a href="mailto:motizuki@riken.jp">motizuki@riken.jp</a>
肥山詠美子 (素核宇)	九大との窓口担当	高エネルギー加速 器研究機構 〒305-0801 つくば市大穂 1-1	029-879-6090 <a href="mailto:hiyama@post.kek.jp">hiyama@post.kek.jp</a>
鴫田昌之 (素核宇)	九大実行委員、現場担 当	九州大学 〒810-8560 福岡市中央区六本 松 4-2-1	092-726-4726 <a href="mailto:tokita@rc.kyushu-u.ac.jp">tokita@rc.kyushu-u.ac.jp</a>