

## 2003年春物理学会年次大会、託児室次第

物理学会関係者各位

以下の次第で2003年度春の年次大会(東北大、東北学院大)での託児室を開催いたしたいと思いを。理事会のご承認いただきたくお願い申し上げます。

物理学会託児室世話人一同

### 記

**利用シッター会社：** 参考資料 I に基づき、「マザーズえりあサービス」に内定しました。この会社はベビーシッター協会非加盟ですが、学会等イベント関係の経験は十分にあり、問題ないと考えます。料金もシッター一人当り一時間2000円と一般的な水準です。添付資料 V (別途学会事務局宛て郵送) に基づき、学会としての契約をお願いします。

**会場：** 添付資料 II にあるよう、東北大学、東北学院大の両方に十分なスペースと環境をご用意いただきました。関係者のご努力に感謝します。しかしながら、これまでの利用実績を考え、東北学院大のみ一箇所に託児室を設置し、東北大会会場には託児後、通っていただくことを基本に考えています。この処置は物性分野の託児室利用者が一般的に学会に滞在する日数が少なく、父兄の負担も小さいと考えられるためです。過去の利用者に対するアンケートを行い、概ねご理解もいただいております(参考資料 VI 参照)。最悪、申し込み状況によっては2室開室の可能性について再検討することも考えられますが、現状では1室でよいというのが判断になっております。2箇所の場合も利用シッター会社は同一です。

また、託児室が一カ所のみ場合は、このシッター会社の供給する幼児給食(一食500円)を利用することも考えています。これについては、当日の現金払いとして、学会の徴収する料金に含めないこととします。

**利用料金：** 前回(2002年秋)の例を踏襲し、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)とします。また、東北大会場の参加者に対しては、託児時間前後1時間の無料化を導入し、個人の負担を軽減する考えです。割引を考慮して予想される平均単価は約500円-550円です。

**収支予想：**(資料 III 参照) これまでの利用者数から推察し、両学会をあわせた収入合計は約120,000円、支出合計は約190,000円となり、学会負担は70,000円程度が想定されます。

**世話人：** 延與秀人(理研)、野尻美保子(京大基研)連絡先などは資料 IV 参照。

資料 I： 2002 年秋・ベビーシッター会社下調べ結果

	マザーズえりあサービス
シッター協会加盟	未加入（各種学会等の実績あり）
賠償保険	シッター料金に含まれる。ベビーシッター-賠償保険（東京海上）：一事故 4000 万（傷害）一億（給食）
イベント保育の経験	仙台市ガス展、NTT 東北モバイル展、コンサート会場、 学術学会など
料金システム	2000 円/時間。9：00-17：00 以外は 20%増し。交通費 実費
保育士資格など	研修はシッター会社付属施設で行っている。保育士、 子育て経験者中心
問診表など	特に指定用紙はない。
キャンセル	キャンセル料 当日全額、前日半額。
リース品	おもちゃ無料 ベビーベッド一日（一泊）4000 円（ただし 2 台まで。） マットシーツ等寝具無料(かけるものは持参)
保育士数の基準	シッター 1 人当たり、0-1 歳は児童 2 名、2 歳児は 3 名、 3 歳児以上は 4 名。他、6 ヶ月未満は専属にシッター 1 名を宛てる・
対象児童	産休明けから小学生まで。
連絡先	住所 980-021 仙台市青葉区春日町 5-25 エリア 21 ビル（電話 022-223-2341, fax 022-723-8616）
連絡担当者	未定
その他	幼児給食 500 円。（配達は 2 食以上）

資料Ⅱ：2003春・託児室会場概要

	物性会場（東北大）	素核宇会場（東北学院大）
会場：	多目的演習室（託児室）。場所は主会場の旧教養学部（北地区）と道を挟んで南側にある。広さ：13.8m × 7.6m。長手方向の中心に出入り口短方向2面が前面窓、ブラインド無し、カーテン2重（レース＋遮光）窓は北、南側に面する	5階、南向き一面全面広窓、短冊状のブラインドあり、クロス張り。 横 26m50cm 縦 11m30cm。 分割して使用可能。
床：	（かなり毛足の長い）絨毯。ウレタンマット20畳をしく。	床のビニールの上に、ウレタンマット20畳をしく。
洗面所 手洗い場：	建物中央の階段に有り	エレベータの隣に洋式1和式3。
給湯室：	入り口隣のスタッフセミナー室に給湯、水、ガス設備	向かい側、ただし給湯は現在使用できない。流し台、電気ポットは使用できる。
冷暖房：	あり。	あり。
建物設備	電話無し	エレベータあり、連絡用内線電話あり。
調度品	会議用机18、イス約45。部屋の片側にかたずけて使用する必要あり。調度品は特になし。	机のみ。冷蔵庫、電子レンジ、ビデオ等は必要に応じレンタル。
授乳室:	託児室内にパーティションを切って設置	会場を一部しきって使う。

資料 III : 2003 年春・学会託児室試算

		物性分科		素核分科		合計	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
平均預かり時間		4	4	4	4	4	4
予想参加者	1日目	1	2	5	7	6	9
	2日目	3	3	7	7	10	10
	3日目	0	3	0	7	0	10
	4日目	3	1	7	3	8	4
のべ託児時間		28	36	76	96	104	132
時間単価		¥600		¥600		¥600	
割引後平均時間単価		¥550		¥500		¥530	
収入予想		¥35,200		¥86,000		¥121,200	
シッター待機時間						4	4
シッター数	1日目					2	3
	2日目					3	3
	3日目					0	3
	4日目					3	2
シッター延べ時間						32	44
シッター時間単価						¥2,000	
シッター経費						¥152,000	
シッター交通費						¥10,000	
会場経費	ベビーベット					¥16,000	
	レンタル品など					¥15,000	
支出予想						¥193,000	
学会負担計						¥71,800	

資料 IV 世話人連絡先など

氏名(分科)	分担	所属、住所	電話
延與秀人 (素核)	責任者、事務局と大学 への窓口担当	理化学研究所 〒351-0198 和光市広沢 2-1	048-462-1111(3271) 090-3405-5553 <a href="mailto:enyo@riken.go.jp">enyo@riken.go.jp</a>
野尻美保子 (素核)	シッター会社担当、現 場担当	京都大学基礎物理学研究所 〒606-0001 京都市左京区北白川追分町	075-753-7026 <a href="mailto:nojiri@yukawa.kyoto-u.ac.jp">nojiri@yukawa.kyoto-u.ac.jp</a>

資料 V,は別添郵送（学会事務局宛）

資料 VI 過去の参加者に対する 1 室開催についてのアンケート結果

東北大学に託児室があれば利用したいか	東北学院大学のみの場合利用するか	今後年会会場が近隣2箇所に分れる場合、託児室は各会場にもうけるべきであるか。	幼児弁当利用に興味があるか。	そのほか自由意見
はい	利用する(より他ない)	どちらか一カ所がかまわない。	興味がある	-
はい	利用する	どちらか一カ所がかまわない。	興味がある	学院大キャンパスでの利用者の方が多いでしょうから、少々、不便でも仕方ないと思います。日程次第ですが、自分だったら参加する時間帯を工夫したり、、、でもやむを得ない場合で、昼御飯や授乳のためにわざわざタクシーで往復するのは、何だか気の毒な気がします。もし、そのような方がいらっしゃったら、個人的に同乗させてあげたいです。(現地に車あり)
いいえ	-	どちらか一カ所がかまわない	興味がある(今後とも)	-
いいえ	-	どちらか一カ所がかまわない。手間と料金の面から、仕方ないと思います。)	興味がある	幼児弁当をとることに賛成です。私は田舎に住んでいるので、研究会に出かけて人と議論する機会がなかなか持てず、学会は数少ない大変貴重な機会です。(学会託児室の世話人の方には本当に感謝しています。有難いです。) 午前中の学会会場で出会った人と昼休みも続けて議論をしたいのですが、託児室に迎えに行くと、他の参加者と時間が合わないで、会場と託児室が同じ大学にある場合でも、昼食時にも託児をお願いできるオプションがあるといいと思います。
いいえ	-	どちらか一カ所がかまわない。	興味がある	年会の趣旨から言って(託児室の問題に限らず)、会場が二つに分かれることは好ましくないと思います。 やむを得ず会場が二つに分かれる場合でも、(かつての沖縄での物性分科会のように)二つの会場の間に連絡バスを走らせるなど、相互の会場の行き来がスムーズのできるようにすべきだと思います。相互の行き来がスムーズにできれば託児室が一箇所でもかまいません。あとは、発表時間が朝一番だったりしたら子供を預けてから移動する時間など大変だろうと考えたりします。プログラムが決まったあと実際に特別な配慮が必要な人があれば、考慮してあげるべきだと思います。
はい	利用する	どちらか一カ所がかまわない。	興味がある	預ける側としては便利な方が良いわけですが、今後とも続けていくためには無理のない進め方を優先させた方がよいかと思います。兄弟姉妹で預けることを考えると年令の上限を上げた方がよいように思っています。