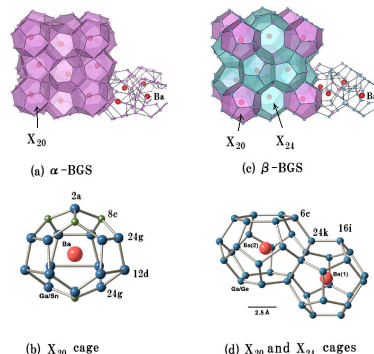


サイエンスフロンティア発表会準備の研究

〇〇学専攻 所属講座 分野

M1 物理 太郎

研究の概要(アブストラクトのフォーマットについて)これは、アブストラクトの見本です。講演番号は後日指定します。タイトルは、18ポイント程度の大きさに書いてください。その下に、所属専攻と所属講座と分野、その下に自分の学年と名前を16ポイントで書いてください。1行空けてから本文を書きます。本文は原則12ポイントとしますが、最低でも10.5ポイント以上としてください。指導教員、共同研究者については、アブストラクトの下の部分に書いてください。アブストラクトのスタイルは原則としてこの見本に従ってください。印刷はカラーを予定しています。「研究の概要」「指導教員・共同研究者」「謝辞」は太字にしてください。1ページ内で作成ください。



指導教員・共同研究者

素粒子一郎、物性次郎、理論一徹（神戸大学大学院理学研究科）

A. Einstein, P. Curie, (ETH, Zurich)

謝辞

この研究の遂行には、数学一筋氏に議論いただいた。

- アブストラクトの内容について 募集要項にもありますように、本研究発表会の趣旨は、理学の分野間交流およびOB・OGを通じた先端研究の社会への発信です。「分野外の人や専門知識をもたない一般社会人にわかりやすく伝える」ことを念頭に、皆さんの研究のおもしろさを専門的な表現はなるべく避け、平易な文章で記述してください。本文に式(例えば、

$$T_c = \frac{\langle \omega_{ph} \rangle}{1.2} \exp \frac{-1.04(1 + \lambda_{ep})}{\lambda_{ep} - \mu^*(1 + 0.62\lambda_{ep})} \quad \text{など}) \text{や図表を貼り込んでも構いません。}$$

- 締切り: 令和5年9月25日(月)午後4時

- 提出先: sci-soumu@office.kobe-u.ac.jp 理学研究科総務係

メールタイトルを「サイエンスフロンティア研究発表会」とし、所属・氏名を記入の上、word形式の添付ファイルで上記まで送付してください。

- ポスター作成について

ポスターボードは 横120cm×高さ153cmです。

- 会場設営についてお願い

10月27日(金)発表会前日に会場設営準備を行いますのでお手伝いください。その際に各自のポスター掲示も行います。

どうしても設営準備に参加できない場合、開催当日13時までにはポスターの掲示を済ませるようお願いいたします。