

仁科センター共用促進・産業連携部公募研究会 申請書 (mini-WS用)

提出年月日： 2012/10/23

提出先： [sympo-kyoyo\[at\]ribf.riken.jp](mailto:sympo-kyoyo[at]ribf.riken.jp)

1) 開催予定日・場所

日程： 2012年11月29日 (yyyy/mm/dd) ~ _____ (yyyy/mm/dd) (開催日数 1 日間)

場所： RIBF棟201号室

※ 事前に仁科センターのセミナー委員会 (npsoc@ribf.riken.jp) に連絡し、日程重複を避けるようにしてください。

2) タイトル

英文 (※必須)	Nuclear reaction database of unstable nuclei beam experiments and its application
和文	不安定核ビーム実験データベースの開発と利用

※ 採択された研究会はRIKEN Accelerator Progress Report に掲載するため英文タイトルは必須です。

3) 目的 (400字以内・書式自由)

理化学研究所仁科センターと北海道大学原子核反応データベース研究開発センター(JCPRG)による「RIKEN核データの高度利用プロジェクト」は3年目を迎え、その目的である「RIBFで観測・測定した、不安定核ビームを中心とする実験データのデータベース化が順調に進んでいる。昨年度実施したワークショップ(WS)では、不安定核実験のデータベース化の課題への取り組み、理論評価活動を始めとし、利用者側からの意見を踏まえ議論を行った。また、本年度8月に開催したWSでは、核物理研究者、原子力工学研究者、医療物理研究者等の多分野の講演者と共に、核データの測定・理論評価及び利用について現状認識の共有化を行った。本WSでは、当該プロジェクトの今後の展開の検討を軸に、国内外の核データ活動の進捗状況を確認し、宇宙核物理、核変換、医療への核データの利用の現状と展開について議論を行う。また、最新のIT技術に関する「知見を共有し」、核データの活用形態に対する応用の可能性について議論を行う。

4) 世話人

世話人全員を記入。欄が不足する場合は行をコピーしてください。

	氏名	所属機関	電話	E-mail
世話人 1	合川正幸	北海道大学	011-706-3723	aikawa@sci.hokudai.ac.jp
世話人 2	加藤幾芳	北海道大学	011-706-3724	kato@nucl.sci.hokudai.ac.jp
世話人 3	牧永あや乃	北海道大学	011-706-3724	makinaga@nucl.sci.hokudai.ac.jp
RIBF内世話人	小濱洋央	理化学研究所	048-467-4805	kohama@ribf.riken.jp
RIBF内世話人	櫻井博義	理化学研究所	048-467-4805	sakurai@ribf.riken.jp
RIBF内世話人	大津秀暁	理化学研究所	048-462-1319	otsu@ribf.riken.jp

※ 理研RIBF内に世話人がいない場合は事務局へご連絡ください。

5) 参加予定者・補助概算額

欄が不足する場合は行をコピーしてください。

氏名	所属機関	旅費補助 ※補助予定者についてのみ記入				
		交通費概算		宿泊費概算		
		経路	金額	単価	泊数	宿泊費計
合川正幸	北海道大学					¥ -
加藤幾芳	北海道大学					¥ -
古立直也	北海道大学					¥ -
牧永あや乃	北海道大学					¥ -
椿原康介	北海道大学					¥ -
Myagmarjav Odsuren	北海道大学					¥ -
Vidya Devi	北海道大学					¥ -
Ichinkhorloo Dagvadorj	北海道大学					¥ -
大木平	北海道大学					¥ -
小濱洋央	理化学研究所					¥ -
大津秀暁	理化学研究所					¥ -
高階正彰	大阪大学	大阪大学-和光市	¥ 35,000	¥ 6,720	2	¥ 13,440
西村俊二	理化学研究所					¥ -
藤本正	北海道大学					¥ -
櫻井博義	理化学研究所					¥ -
合計			¥			48,440

参加予定者全員の氏名・所属機関を記入し、旅費補助予定者については補助概算額を記入してください。

- 【注意事項】
- 外国から招へいする場合は、日本国内の旅費と宿泊費をサポートします。
 - 東京都・埼玉県内に勤務する参加者は旅費補助の対象外です。
 - サポートは実費です。
 - 宿泊費は6,720円/泊を上限とします。

■ お茶代

ミニワークショップについてのお茶代の補助はありません。

補助申請額合計	¥	48,440
---------	---	--------

※ 上限：150,000円