

平成 \*\*\*\* 理研仁第 \*\*号  
20\*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

〇〇会社 〇〇  
〇〇 〇〇 様 ← 課題申請書の実験代表者宛てになります

国立研究開発法人理化学研究所  
仁科加速器科学研究センター  
センター長



### RIBF 施設共用促進事業「高エネルギー重イオン・RI ビーム応用研究の推進」 利用課題採択通知

理化学研究所仁科加速器科学研究センターでは、20\*\* 年 \*\* 月 \*\* 日に、本事業の産業課題選択委員会（産業 PAC）による、課題審査を行いました。委員会の答申に基づき、申請された利用課題について、下記のように決定いたしましたのでお知らせします。

#### 記

課題名： \*\*\*\* ← 実験課題名(審査用)  
課題名(書類用) \*\*\*\*-(\*\*01) ← 実験課題名(書類用) + (課題小番:注1)  
申請者： \*\*\*\* ← 実験代表者  
課題区分： 成果占有型（有償）利用 \*\* 回目  
利用施設： 例) AVF 入射 + RRC サイクロトロン E5A コース  
利用ビーム： 例) 84Kr 70 MeV/u 0.1 pA 40 時間

#### 審査結果： 採択

不採択、若しくは条件付き採択の場合には、その理由が記されます。

以上

- ※ 課題名-(小番付き) が、今後の書類上で用いられます。
- ※ 利用施設 と 利用ビーム の記載に従って、施設利用を実施できます。

注1) 採択課題の整理の都合上、課題名(書類用)には小番を付与させて頂いております。  
例えば、同社(A社)からの利用3回目の採択課題の場合、-(A03)を小番とします。