

著者、所属が複数にわたる場合は、二番目
以降の名前の右肩に番号を付ける

上端余白 1.9cm

不安定原子核の理工学

M S 明朝、平成明朝
12pt・太字

(京大複合研、京大院理¹、名大院工²、******) ○熊取太郎、朝代花子、*****
発表者に○印

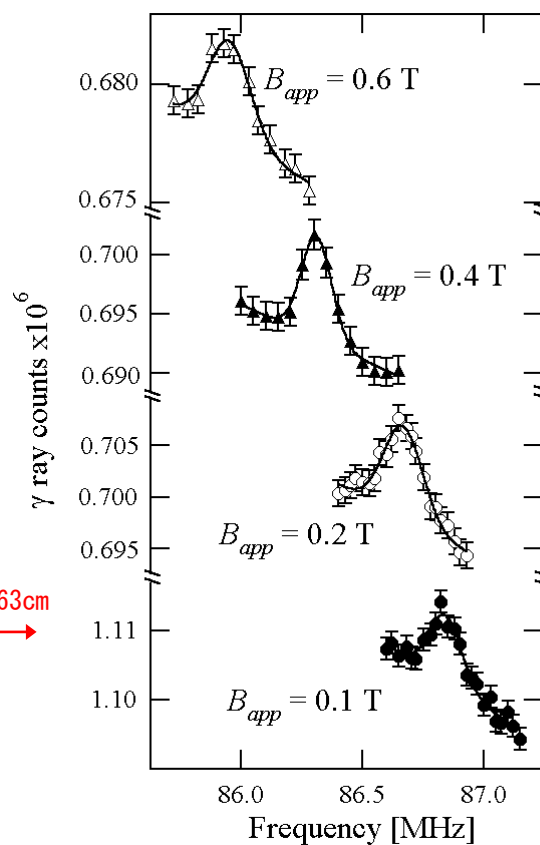
1. はじめに：原子核研究において不安定核ビーム
は非常に有用である。

所属、著者名、本文
M S 明朝、平成明朝 10pt

左余白 2.0cm

2. 実験：¹⁴⁰Cs を鉄箔に打ち込み試料を作製した。

間隔 0.63cm



右余白: 2.0cm

Fig. 1. NMR/ON resonances of ¹⁴⁰LaFe measured by detecting the 1596 keV γ -transition at B_{app} = 0.1, 0.2, 0.4, and 0.6 T.

3. 結果: 図 1 に共鳴振動数の外磁場依存性を示す。

著者名、” タイトル ” 、雑誌名、巻（発行年）最初のページ最後のページ

参考文献

- [1] K. Okano *et al.*, Nucl. Instr. and Meth., **186** (1981) 115-120.
- [2] D. Spanjaard, Ph.D. Thesis, Oxford Univ. (1969).
- [3] S.G. Hussein *et al.*, Proc. Montreal Int. Conf. Eds Harvey, Cusson, Geiger, Pearson (U. Mont Press) (1969) 91.
- [4] R. B. Firestone, in *Table of Isotopes*, 8th ed., edited by V. S. Shirley (Wiley, New York, 1996), Vol. 1.