

1: 出席者

加藤<sup>a</sup>・大西<sup>b</sup>・能登・岡部・平林・大塚<sup>c</sup>・須田<sup>c</sup>・合川<sup>c,d</sup>・吉田<sup>c</sup>  
(<sup>a</sup>:委員長, <sup>b</sup>:議長, <sup>c</sup>:オブザーバー, <sup>d</sup>:書記)

2: 報告

- シグマ委員会に出席し、JCPRG の活動報告を行った。(加藤)
- NRDF 検索・作図システム “DARPE” を公開した。(大塚)
- Prelim.E023 (新規 4 編、更新 8 編) を 7 月 3 日に IAEA に送付した。(大塚)
- コーディングの作業計画を作成した。(吉田)
- グラフ数値化システムを作成した。(合川)

3: 議論

- コーディング時における標的の質量数の表記について  
自然同位体比が 100% の場合で論文中に濃縮率・質量数が明記されていない場合

(例) Be target = Natural Be = <sup>9</sup>Be ?

著者に問い合わせることとする。

- 採録雑誌について  
ATOMKI の Takacs 氏から医療用データの掲載雑誌リストを頂いた。  
これをうけて ARI, RCA, JRN の 3 誌を今後採録対象雑誌に加える。  
ARI : Applied Radiation and Isotopes  
RCA : Radiochimica Acta  
JRN : Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry

- コードについて

以下のコードが新規に提案され、承認された。

ENGY-EMT-CM-MAX	(H)	(Energy of emitted particle in c.m. system (upper limit))
ENGY-EMT-CM-MIN	(H)	(Energy of emitted particle in c.m. system (lower limit))
MAG+SBD	(V)	(Magnet+Surface barrier detector)
DELTA-BE-L	(H)	(Error in B(E lambda))
DELTA-BM-L	(H)	(Error in B(M lambda))
EXC-ENGY-MIN	(H)	(Excitation energy (lower limit))
EXC-ENGY-MAX	(H)	(Excitation energy (upper limit))
DELTA-TOT-SIGMA	(H)	(Error in total cross section)

次のコードの修正が提案され、承認された。

EMT-ENGY            Obsolete (use ENGY-EMT)

4: 次回

2003 年 9 月 29 日 18:30~