

1: 出席者

加藤^a・大西^b・能登・平林・岡部・大塚^c・吉田^c・セルゲイ^c・須田^c・鈴木^{c,d}

(^a:委員長, ^b:議長, ^c:オブザーバー, ^d:書記)

2: 報告

- 辞書ワーキンググループ報告(第 15 回、詳細については資料参照) (能登)
- 年次報告が完成した。(能登、平林、吉田)

3: 議論

- Technical meeting に提出する progress report において管理運営委員会の英訳を executive committee から steering committee とし、今後この名称を用いることとする。(承認)
- EWSR のコードと展開形に関する件について (承認)
 - EWSR のコードの展開形を Fraction of the energy weighted sum rule value とし、今後の採録で使用を可とする。
 - EWSR の定義については LEXICON で説明することとする。
- 元素記号が確定していない超重元素の採録方法について(継続)
例えば、質量数 278 に対しては、
 - 278X + コメント
 - X + コメント
 - 278UUT (+コメント)のような採録が考えられる。
- 定義されているが使用されていない以下のコードを削除する。(承認)
XXXX(V 型 class 7), Z-COMP(H 型, V 型 class 7), S-CMPD(H 型, V 型 class 7),
S-EMT(H 型, V 型 class 7), S-PRJ(H 型, V-7 型), S-RESD(H 型, V 型 class 7), OBS-PARTCL(H 型),
N-PRJ(H 型), N-EMT(H 型), N-COMP(H 型), FRAG-ENGY(H 型), EMT-ENGY(H 型),
COULOMB-ENG-DIFF(H 型), COS-MIN,-MAX(H 型), TRANSN-ENGY(F 型),
J-PTY-COINC-INITL(F 型),
J-PTY-COINC-FINAL(F 型), ISOSPIN-(COINC-)FINAL(F 型), ISOSPIN-(COINC-)INITL(F 型),
EXC-ENGY-COINC-FINAL(F 型), EXC-ENGY-COINC-INITL(F 型),
DELTA-INC-ENGY-RANGE(F 型), ENGY-EMT-LAB-GAMMA(F 型), TRNSF-MMT(H 型),
MOM-CM(H 型), TRNSF-MMT-CM(H 型), PARTCL-EMT(H 型),
DELTA-DEFORM-PARA-2(H 型), SURF(W 型), MULT(W 型, V 型 class 7),
MULTIPOL(V 型 class 7), VCT-ANALPW(V 型), SPIN-CORRL(H 型)
- D147, D1530 でのみ使用されている RECL-DISTANCE(H 型, V 型 class 7),
D129, D1490 でのみ使用されている POPLTN(H 型, W 型, V 型 class 7),

D123 でのみ使用されている EFCTV-CHRG(H 型) を削除し、
当該コードをコメントとして採録の中に取り込む。(承認)

- D143 でのみ使用されている GATING-GAMMA(H 型),
D1301, 1402 でのみ使用されている ENGY-GAMMA-COINC(F 型) を削除し、
当該コードを ENGY-GAMMA に置き換える。(承認)
- 辞書には定義されていないが、すでに採録で使用されている COS-LAB-MIN,-MAX(F 型) を追加
する。(承認)
- COS(H 型, obsolete) を削除し、COS-CM, COS-LAB に置き換える。(承認)
- DEFM-PARA(F 型) の展開形を Quadrupole-deformation parameter から、Deformation parameter と変
更する。(quadrupole parameter については DEFM-PARA-2 を使用する)(承認)
- MLTPOL (Multipole moment) の置き換えとして MLTPOL-MMT(V 型 class 7, Multipole moment)
を新規に作成する。(承認)
- QDPL-DIFF-XSECTN(V 型 class 7, Quadruple differential cross section) を新規に作成する。(承認)

4: 次回

2005 年 10 月 24 日 18:30~