

## 第57回アイソトープ・放射線研究発表会

### 発表分類表

#### 大分類

A	線源および放射線発生器	B	放射線の検出器および検出法
C	基礎と利用	D	環境
E	放射線管理	F	東京電力福島第一原子力発電所事故 関連
G	その他		

#### 小分類

大分類で A～E、G を選択した場合、小分類は 1～32 のいずれかを選択してください。

大分類で F を選択した場合、小分類は F1～F9 のいずれかを選択してください。

1	α線	2	β線
3	X線・γ線	4	中性子（中性子源を含む）
5	メスバウア（効果）	6	陽電子（消滅）
7	イオンビーム（PIXE、AMS を含む）	8	放射能分析
9	放射化分析	10	質量分析（同位体比測定を含む）
11	放射線効果	12	分子・RIイメージング
13	トレーサ	14	安定同位体
15	線量計	16	CT（コンピュータートモグラフィー）
17	加速器	18	製造・分離・標識
19	ライフサイエンス	20	宇宙・地球科学
21	内部被ばく	22	医療被ばく
23	モニタリング	24	シミュレーション
25	標準物質	26	人体への影響（DNA、細胞を含む）
27	医療（診断、治療を含む）	28	獣医療
29	薬剤（評価を含む）	30	食品照射
31	放射線教育	32	リスクコミュニケーション
33	その他		

F1	動植物	F2	飲食物
F3	人体への影響	F4	大気・海洋・土壤・生態系
F5	リスクコミュニケーション・リスク 管理	F6	除染
F7	線量測定と線量測定器	F8	モニタリングデータ
F9	その他		