

RADIOISOTOPES 投稿論文チェックリスト

投稿前に以下の項目を確認し、確認欄に確認済みのマーク（○やレ点）を付けてください。
 なお、本チェックリスト（1部）を投稿論文と併せてご提出ください。

代表確認者氏名： _____

分類	No.	チェック項目	確認欄
総合	1	論文の内容は未発表のものであり、他誌等への二重投稿をしていない	
	2	所定の「執筆テンプレート」を使用した	
	3	共著者全員が本論文の全ての記載に責任があることに合意した	
表題	4	論文の内容、特徴を適切に表現した	
	5	英文と和文が一致している	
要旨	6	語数は適切である（投稿規定 表1）	
	7	英文と和文が一致している	
キーワード	8	論文の内容を的確に表現する5語程度の単語もしくは句を選んだ	
	9	英語で名詞単数形、小文字で表記した（固有名詞は大文字可）	
	10	核種は元素記号ではなく、英語で表記した 例：caesium-137	
	11	略称がある場合、括弧書きでスペルアウトの後ろに記載した 例：Positron Emission Tomography(PET)	
本文	12	誤字，脱字，記号の誤記はなく，単位は全てSI単位に統一した	
	13	核種（質量数あり）は元素記号で表記し，質量数を左肩につけた 例： ^{137}Cs	
	14	本文中の図・表・式それぞれの番号に間違いがないことを確認した	
	15	本文中の文献番号と引用文献リストを照合し，過不足がないことを確認した	
	16	図表の内容に関する説明を本文中に記載した	
	17	略称が初めて出てくる場合，スペルアウト（もしくは正式名称）を記載した 例：東京電力福島第一原子力発電所事故（以下，福島第一原発事故） Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant (FDNPP) Accident	
図表	18	図のキャプションと説明は図の下に，表のキャプションは表の上，説明は表の下に記載した	
	19	図表の挿入位置を本文中に指定した	
	20	図表を転載する場合，著作権者の許可を得た	
	21	図表は本文とは別にPDFファイルで提出した	
文献	22	文献の記載方法は「執筆上の注意」に従った	
	23	著者が5人以上の場合，4人分の著者名を記載し，5人目以降をet al.で省略した	
英文	24	原稿中の英文は，ネイティブあるいはそれに準ずる人のチェックを受けた	