**第68回 放射線化学討論会 要旨原稿見本
（14 pt明朝体太字またはTimes New Roman太字）**

○ああああ1，いいいい2，うううう3，ええええ1

1：aa大工，2：bb大理工，3：cc研究所

要約

本文の前に，研究の概要について4行から5行でその要約をお書き下さい。

和文フォントは12 pt明朝体，英文フォントは12 pt Times New Romanをお使い下さい。

　以下の要旨執筆要領を参考に原稿をお書き下さい。

キーワード：イオンビーム・LET・ラジカル・陽電子・パルスラジオリシス

1. 本文

　12 pt明朝体と12 pt Times New Romanでお書き下さい。図，表，写真などのキャプションは，英語でお願いします。次ページ以降は，ページの先頭からお書き下さい。

2. 注意

**事務局で修正をお願いすることがないよう，必ず執筆要項をお守り下さい。**

**皆様のご協力とご理解をお願いします。**

Title (10.5 pt Times New Roman）

A.BBB1, C. DDD2, E. FFF3, G. HHH1

1:ZZ Univ., 2:YY. Univ., 3:XX Insutitute

1ページの下方9 cm以内（余白の2.7 cmを含む）に英文タイトル，講演者名，所属，アブストラクトをお書き下さい。本文が英語の場合は，日本語の要約をお書き下さい。10.5 pt Times New Romanまたは10.5 pt明朝体で印字して下さい。

なお，英文タイトル，講演者名，所属は，センタリングして下さい。アブストラクト本文は，左詰めでお書き下さい。

また，本文と英文アブストラクトの境界には，**実線**を引いて下さい。

3. 要旨の提出

原稿はA4縦，2頁で，ファイルは、MS Word 形式 (.docx) とpdf形式 (.pdf) で保存し，**両方のファイル**をE-mail添付で

68amrc@ribf.riken.jp

までお送りください。特別講演の場合は2頁を超えても構いません。

pdf作成時に，用紙サイズをA4，印刷画質を600dpi以上にしてください。

**締切り　2025年**8月4日（月）　必着

※(上記締め切り後に到着した原稿は印刷の都合上，

講演予稿集に掲載されない場合がありますので予めご了承ください。)

参考文献

1. N. Xyzo, “Applications of study”, Quantum Beam Science **4(2)**, 22, 1 (2020).
2. 名前川名前子 "イオンビームとその応用", 応用物理 **91**, 9, 542 (2022).
3. M.-F. Zyxo *et al*., “Transmission of study”, J. Phys. Soc. Jpn. **84**, 114301 (2015).
4. 名前山名前太郎, “研究”, 修士論文, 良好大学 (2024).