天然添加物の品質保証：qNMRの応用と展開

**要旨記載例**

○核磁気 共鳴子1，△△ △△1，□□ □□2

1共鳴研，2○△大

Quality Assurance of Natural Food Additives: Application and Utilization of qNMR

 ○Kyoumeiko Kakujiki1, △△ △△1, □□ □□2

1Resonance Laboratory, 2○△ University

以下本文

１．はじめに

保存料と冷蔵庫は，・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・である．すなわち，・・・・・・・・・・・・・・・・・・

２．qNMRによる定量分析

混合物の定量分析において・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・である．

３．・・・

４．まとめ

５．参考文献

以上のような書式（11pt，MS明朝，Times New Roman，1段組）で，A4和文1～2頁（図，表及び参考文献を含む）の要旨を記載して下さい．また，上下左右25mmの余白を取って下さい．

【その他注意点】

* 講演要旨は紙媒体ではなく電子媒体として作成し、参加者限定で配布いたします．
* 要旨はPDFに変換し，必ずA4和文1～2頁（図，表及び参考文献を含む）に収まっていることを確認してください．
* 投稿いただいた要旨はそのまま要旨集に掲載されます．締め切り後の変更は出来ませんので，十分に内容のご確認をお願いいたします．
* 申込者（発表者）の頭には○を付けてください．
* 所属については短縮名で入れてください．

例：株式会社 → （株）

国立研究開発法人 産業技術総合研究所→ （国研）産総研

公益財団法人→（公財）

○△大学 → ○△大

* 共著者の所属と筆頭著者の所属が異なる場合は，共著者の氏名に「1」「2」「3」を付け，所属を区別してください．