

研究テーマ NMRキラリフト試薬を用いた実用的な食品真正証明システム

所属 工学部

教授 會澤 宣一

研究分野	無機化学 分析化学 機能物質化学
キーワード	金属錯体化学,機器分析,分子認識

研究室URL :

研究の背景及び目的

昨今、問題となっている食品の偽装、虚偽記載、異物混入等を未然に防ぐことは食品業界の重要な課題である。天然食品中に含まれるアミノ酸や有機酸の光学異性体は人工添加物中と異なる。従って、光学異性体を個別に同定できれば食材の真正証明に極めて有用である。このような背景から、光学活性錯体を利用して、NMRにより簡便にアミノ酸や有機酸の光学異性体を分離分析する方法を開発している。

1. キャピラリー電気泳動法やクロマトグラフ法では、常にシグナルの重なりが問題になり、シグナルの同定には標準試料の測定が必要となる。NMR法では化合物の全てのシグナルが重なることはなく、化学シフトから直接化合物の同定が可能である
2. 有機酸やアミノ酸を用いて安価で入手しやすいランタノイド錯体を合成しキラリフト試薬として用いる。
3. 最近開発された可動式の卓上 NMR 装置を用いれば、その場測定できる

期待される効果・応用分野

■ 共同研究・特許など

- ・富山第一銀行奨学財団研究助成（平成 23 年度）
- ・富山県ひとづくり財団研究助成（平成 26 年度）
- ・富山大学産学交流振興会実用化研究（平成 26、27 年度）
- ・科学研究費補助金基盤研究（C）（平成 27～29 年度）