



表面弹性波センサーを用いた乳房炎早期検出に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 室蘭工業大学地域共同研究開発センター 公開日: 2016-06-28 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 福田, 永, 今井, 哲朗, 夢田, 芳広 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/00008950



表面弹性波センサーを用いた乳房炎早期検出に関する研究

著者	福田 永, 今井 哲朗, 矢田 芳広
雑誌名	室蘭工業大学地域共同研究開発センター研究報告
巻	26
ページ	59-61
発行年	2016-02
URL	http://hdl.handle.net/10258/00008950

表面弹性波センサーを用いた乳房炎早期検出に関する研究

福田 永^{*1}, 今井 哲朗^{*2}, 猪田 芳広^{*1}

1はじめに

乳用牛の病気でもっとも多いのが乳房炎で、治療に使われる抗菌性物質が残留し、生乳に混入した事故は平成25年度、北海道では78件発生している。廃棄乳量は1154.4トンにのぼり、被害額とともに年々増加している。現状では生乳に残存する抗生物質を定量的に計測する測定手段が確立されていない。本研究では、生乳中の微量セファゾリン（抗生物質）濃度を検出できるバイオセンサーを開発することを目的とした。

2概要

セファゾリンは、主に家畜における一般的な乳房炎病原菌を含むグラム陽性細菌に抗菌活性を示す物質である。日本では、動物用医薬品として、セファゾリンを主成分とする牛の乳房炎を適応症とした乳房注乳剤及びセファゾリンナトリウム又はその水和物を有効成分とする牛の細菌性肺炎、細菌性下痢症等を適応症とした静脈内及び筋肉内投与の注射剤が承認されている。セファゾリンが含まれた生乳を搾乳するヒューマンエラーが道内で年間約1,000トン起きており、農家では多大な損害が起きている。生乳内のセファゾリン濃度を検出できるセンサーが求められており、そのためレイリー型表面弹性波（SAW）溝流路型デバイスを新たに開発し分析を行った。

3実験方法

本研究では水晶基板表面で特定のモードの弹性表面波(SAW)を誘起させ、生体分子間の相互作用をその信号測定でその場検出できるラボオンチップを開発した。(図1)。弹性波のモードとしては、ラブ波、SH-SAW、STW、レーリー波が存在することが知られている。この中で特にレーリー波は、深さ方向の変位をもつ横波のほかに波動伝播方向に変位をもつ縦波が励振され、表面を除いた基板内を等方的に広がりながら伝搬していく。このため、レーリー波伝搬面上に液体が存在する場合、波は液体中に縦波を放射してしまうため、その液体が流れたり、攪拌、飛翔したりする現象が生じるため減衰が著しく液体には適用できないとされてきた。本研究では、図1に示すように伝播路上に溝を設けたガラス基板を配置し、溝内にセファゾリン溶液を注入して測定を行った。最初に生乳100%を使用した市販の牛乳に質量濃度0.2wt%になるようにセファゾリン油性乳房注乳剤（共立製薬製、品名セファゾリンLC「KS」）を混入した。セファゾリンを混入させていない

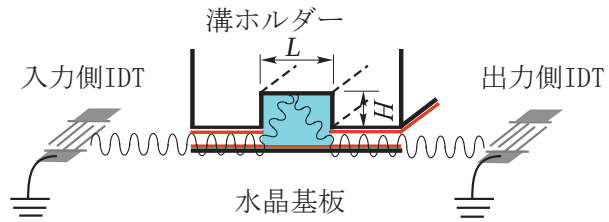


図1 バイオセンサーの主要部

*1：しきみ情報系領域 電子デバイス計測ユニット

*2：今井動物病院 院長

市販牛乳の SAW 信号位相を基準とした測定についてネットワークアナライザを用いて行った。テストした液状のセファゾリンは油性成分を含有し、そのため純水または牛乳に均一に混ぜることが困難である。そこで粉末状のセファゾリンナトリウムを用いて同様の位相差測定を行った。さらに、生乳の油脂成分を除去するためフィルタを通して位相差測定を行った。

4 実験結果

セファゾリンを混入していない市販牛乳の位相を基準とした測定結果を図 2 に示す。比較のため純水についても測定した。図に示すように 0.2wt%のセファゾリン溶液で約 36deg の位相変化がある結果を得た。

次に、セファゾリン含有有無による生乳を 5 サンプル入手（入手先：北海道留萌振興局）し、位相測定を行った（表 1）。

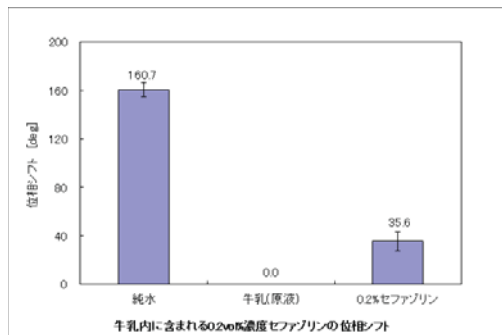


図 2 純水、牛乳、および 0.2%セファゾリン含有牛乳の位相差比較

表 1 生乳サンプルの区分

サンプル番号	区分
1	抗生素入り 乳房炎治療中
2	抗生素入り 乳房炎治療中
3	分娩後4日目の生乳
4	泌乳後期の生乳(分娩予定6月10日)
5	分娩後80日経過した生乳(2月3日分娩)

生乳サンプル No.1 の位相を基準にし、各サンプルの位相シフト測定結果を図 3 に示す。セファゾリンが含まれるサンプルは No.1 と No.2、含まないサンプルは No.3, No.4, No.5 であるが、位相シフト量に一定の傾向が見られなかった。これは、生乳内に含まれるセファゾリン以外の脂肪やタンパク質などの成分が SAW 信号に影響したためと考えられる。

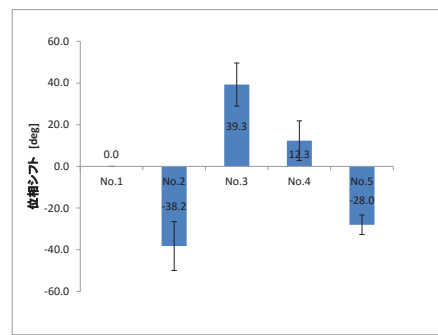


図 3 表 2 のサンプルにおける位相差比較

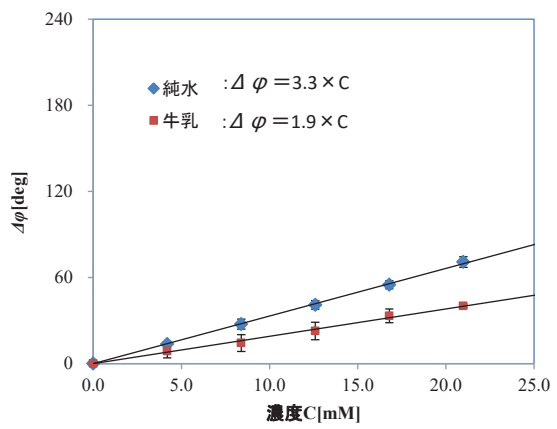


図 4 セファゾリンナトリウム濃度による位相シフト
(溝幅 $L=0.41\text{mm}$, 溝高さ $H=0.26\text{mm}$ の場合)

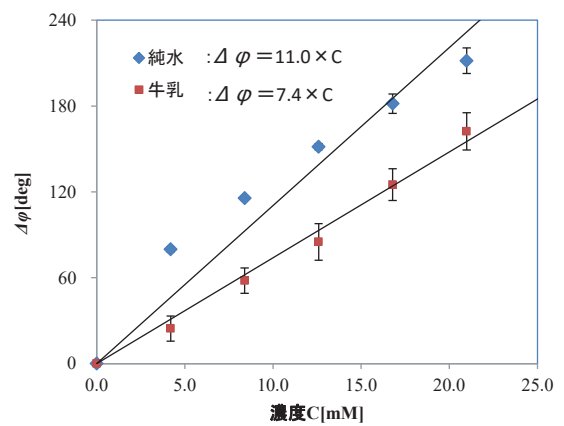


図 5 セファゾリンナトリウム濃度による位相シフト
(溝幅 $L=1.04\text{mm}$, 溝高さ $H=0.795\text{mm}$ の場合)

図4および図5に示すように、純水と市販牛乳を溶媒として、粉末状のファザリンナトリウム濃度の位相シフト測定を行った結果、位相シフトが濃度に比例している傾向が示された。

次に生乳をろ過し油脂成分を除去した後、同様の位相測定を行った。ここでは、定性濾紙(GEヘルスケア社No.1, No.3, No.4)およびフィルタ(アドバンテック社メンブレンフィルタ保持径0.45μmおよび0.8μm)を用い、10mM～50mMのサンプルを作製した。その結果、図6に示すように、0～20mM濃度まで直線的に位相が変化し、その範囲内で検量化できることが明らかとなった。

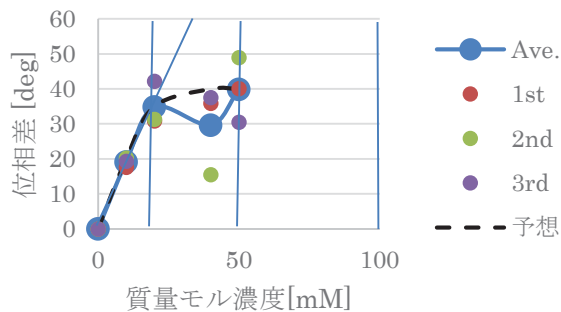


図6 市販牛乳の位相差におけるセファゾリン濃度依存性

5 おわりに

今後は、本研究で明らかにした周波数および溝ホールダーの溝幅Hと溝高さLを最適化し、数μLの微量溶液にてμM～nMのタンパク質や抗原抗体反応の検知を目的としたバイオセンサーへの応用を進めて行きたい。

開発したレイリー波を用いた溝流路型SAWセンサーは、試料溶液に含まれる特定の物質を検知することができないデメリットがある。特定物質の定量検出する技術として、金薄膜上の自己組織化単分子膜を形成し抗体を固定化する。また特定の抗原検出する方法がある。この技術と溝流路SAWデバイスを組み合わせた研究を進める方針である。

文 献

- 1) 平成26年度室蘭工業大学博士学位論文、小川健吾
- 2) 小川健吾、山田真也、鳥越俊彦、澤田研、岩佐達郎、杉山史一、多田芳広、植松克弘、福田永：「レイリー型表面弹性波を用いた液相系センサーの動作特性」、表面

科学、第35卷第6号 p.319-323 (2014-6)

- 3) 小川健吾、鳥越俊彦、澤田研、岩佐達郎、永野宏治、柴山義行、多田芳広、植松克弘、福田永：「液相中への縦波放射を利用したレイリー型表面弹性波センサーの開発」、電気学会 論文誌E, Vol.135, No.12 (2015-12)
- 4) K. Ogawa, T. Abe, Y. Seino, T. Torigoe, Y. Tada, K. Uesugi, H. Fukuda, K. Sawada, T. Iwasa : Highly Sensitive Analysis of Glutathione and Glutathione S-transferase Reaction in Liquid Phase using Surface Acoustic Wave Biosensors, 7th International Conference on Molecular Electronics and Bioelectronics, D-P13, p.231, Fukuoka, Japan (2013-3)
- 5) K. Ogawa, T. Abe, Y. Seino, T. Torigoe, Y. Tada, K. Uesugi, H. Fukuda, K. Sawada, T. Iwasa : Highly Sensitive Analysis of Water-Insoluble Nanoparticles and Soluble Proteins in Liquid by Resonant Surface Acoustic Wave Modulation Measurement Wave Biosensors, 26th International Conference on Microprocesses and Nanotechnology, 7P-7-102, Sapporo, Japan (2013-11)
- 6) 特許出願
出願日：H25年10月23日
出願番号：特願2013-220407
発明の名称：表面弹性波センサおよび表面弹性波センサ装置
出願人：室蘭工業大学、ファインクリスタル株式会社
発明者：福田永(室蘭工業大学)、小川健吾(ファインクリスタル株式会社)