



Title	ナノ材料を用いる薬毒物の光イオン化とその機構 [論文内容及び審査の要旨]
Author(s)	浅野, 貴志
Citation	北海道大学. 博士(工学) 甲第13636号
Issue Date	2019-03-25
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/74074
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/
Type	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	Takashi_Asano_abstract.pdf (論文内容の要旨)



[Instructions for use](#)

学位論文内容の要旨

博士の専攻分野の名称 博士(工学) 氏名 浅野 貴志

学位論文題名

ナノ材料を用いる薬毒物の光イオン化とその機構

(Photoionization of drug molecules and toxic substances using nanomaterials)

1980年代後半に誕生したマトリックス支援レーザー脱離イオン化法(matrix-assisted laser desorption/ionization: MALDI)は、従来の方法ではイオン化が不可能であったタンパクなどの高分子化合物や難揮発性物質をソフトイオン化できる画期的な手法である。飛行時間型質量分析計と組み合わせることにより分子量数十万という高質量領域までの質量測定が可能になった。この新たな手法の誕生は、特に生化学や医学の発展に大きく貢献することとなった。現在では、それらの分野に限らず、高分子系を扱う多くの分野でスタンダードな解析手法となっている。しかし、このMALDI法にも、低分子化合物に関しては有機マトリックス自体のピークが妨害となり、解析が困難であるという欠点がある。測定試料が脱離イオン化する際に大量のマトリックス分子も脱離イオン化し、同時に分解や多量体化も起こり、低分子領域にたくさんの妨害ピークが現れてしまうからである。そのため、これまでは低分子化合物を対象とする分野においてはあまり使われていなかった。その後、この問題を解決する1つの方法として、有機マトリックスを用いない表面支援レーザー脱離イオン化法(surface-assisted laser desorption/ionization: SALDI)が生まれた。この方法を用いると、表面の試料分子だけが脱離イオン化され、質量スペクトルが非常にシンプルなものとなり、解析が容易である。本研究では、無機ナノ材料を用いたSALDI-MSにより、法科学分野で測定対象となる低分子薬毒物の測定を試みた。SALDI-MSは前処理も非常に簡単で、測定時間も短いため、法科学分野に適した分析手法である。ナノ材料はその材質、大きさ、形状等が脱離イオン化の効率に大きな影響を与えると考えられる。本研究においては、SALDI-MSにより適したナノ材料について考察を行った。

また、SALDI-MS自体は以前からさまざまな材料が検討されてきているが、メカニズム解析の報告はあまりない。そこで本研究においては、SALDIのメカニズム解析のための実験もいくつか行った。レーザー脱離装置を用いて、市販の質量分析計ではできない、脱離過程とイオン化過程を分けた実験を行い、それらの関係を明らかにすることも試みた。

本論文は6章から構成されており、各章の概要は以下のとおりである。

第1章は、序論であり、レーザー脱離イオン化法の歴史及びその発展について記載した。画期的なイオン化法であるMALDI法が誕生し、その後MALDI法の欠点を補うために生まれたSALDI法について述べた。また、現在までに提案されているMALDIのメカニズムも紹介した。

第2章では、従来のMALDI法を改良し、新しいマトリックスを用いて低分子量の薬毒物の質量分析を行った結果を記載した。シクロデキストリンと有機マトリックスを組み合わせることでマトリックスの分解や多量体化を防ぎ、マトリックス由来の夾雑ピークを減らすことができ、低分子の

測定により適した手法を確立した。

第3章では、粒径や結晶系の異なるさまざまなチタニアナノ粒子を用いて SALDI-MS を行い、チタニアの種類による SALDI 能力の差異を考察した。測定試料として各種低分子薬毒物を選んだ。その結果、チタニアナノ粒子は、ルチル型で、粒径の小さいものが SALDI に適していることがわかった。

第4章では、測定試料に着目し、アミノ酸をモデル分子として選び、測定試料の物性と脱離イオン化の効率の関係について実験・考察を行った。本実験においては、正イオンモードと負イオンモードの両方で測定を行った。その結果、測定試料の物性もイオン強度に大きく影響を与えていることが明らかとなった。

第5章では、通常質量分析装置ではなく、レーザー脱離装置を用いて、試料の中性脱離量の測定を試みた。質量分析計ではイオン化した試料しか観測できないが、レーザー脱離装置を用いることにより、試料板表面から中性脱離している分子を観測することができた。この実験により、金属ナノ粒子の形状が、脱離する中性分子の量に影響を及ぼすことがわかった。また、中性脱離した試料の量とイオン化された試料の量には相関があることを明らかにすることができた。

第6章では、本研究全体の結論として、得られた知見をまとめた。

以上本研究では、MALDI の利点を活かしつつ、低分子領域の弱点を克服するためにナノ材料を用いた SALDI を行い、法科学分野で測定対象となる低分子薬毒物の質量分析を可能にした。また、SALDI のメカニズムについて、測定試料分子の物性との関連性を明らかにし、レーザー脱離実験を行うことにより新たな知見を得ることができたことも本研究の成果である。