

中心研究者

田中 耕一

Tanaka Koichi

株式会社島津製作所
田中最先端研究所/所長

研究支援担当機関

独立行政法人科学技術振興機構



次世代質量分析システム開発と創薬・診断への貢献

次世代質量分析システム開発で、病気の早期診断、新薬開発の新ステージへ

一滴の血液から病気の原因を解明し、長寿健康社会を実現する

質量分析(Mass Spectrometry:MS)とは、「分子の重さを量り、その中身を解析する方法」です。自然界の生物や人類が産み出した化合物の基本量を測る方法であるため、科学・技術の様々な分野に幅広く活用されています。中でも最近最も注目されているのは、医学・薬学への貢献です。

人間の体の6~7割は水、残りの半分以上がタンパク質などの複雑な結合によって形作られています。とりわけ病気になる時は、それらに変化が起きるといわれています。しかしタンパク質1つの重さは1ミリグラムの1億分の1のさらに1億分の1。目に見えるものではありません。もし数10万種類ものタンパク質を選択的、高感度に計測できれば、病気の早期診断や新しい治療法、新薬開発に大きく貢献することが可能となります。

本プロジェクトは、世界最高性能の次世代質量分析システムを産学官連携で開発し、血液一滴に含まれるタンパク質からでも、がんやアルツハイマー病などに対し革新的診断や新薬開発を可能にする研究をすすめています。

生年月日・出身地

1959年8月3日 出身:富山県

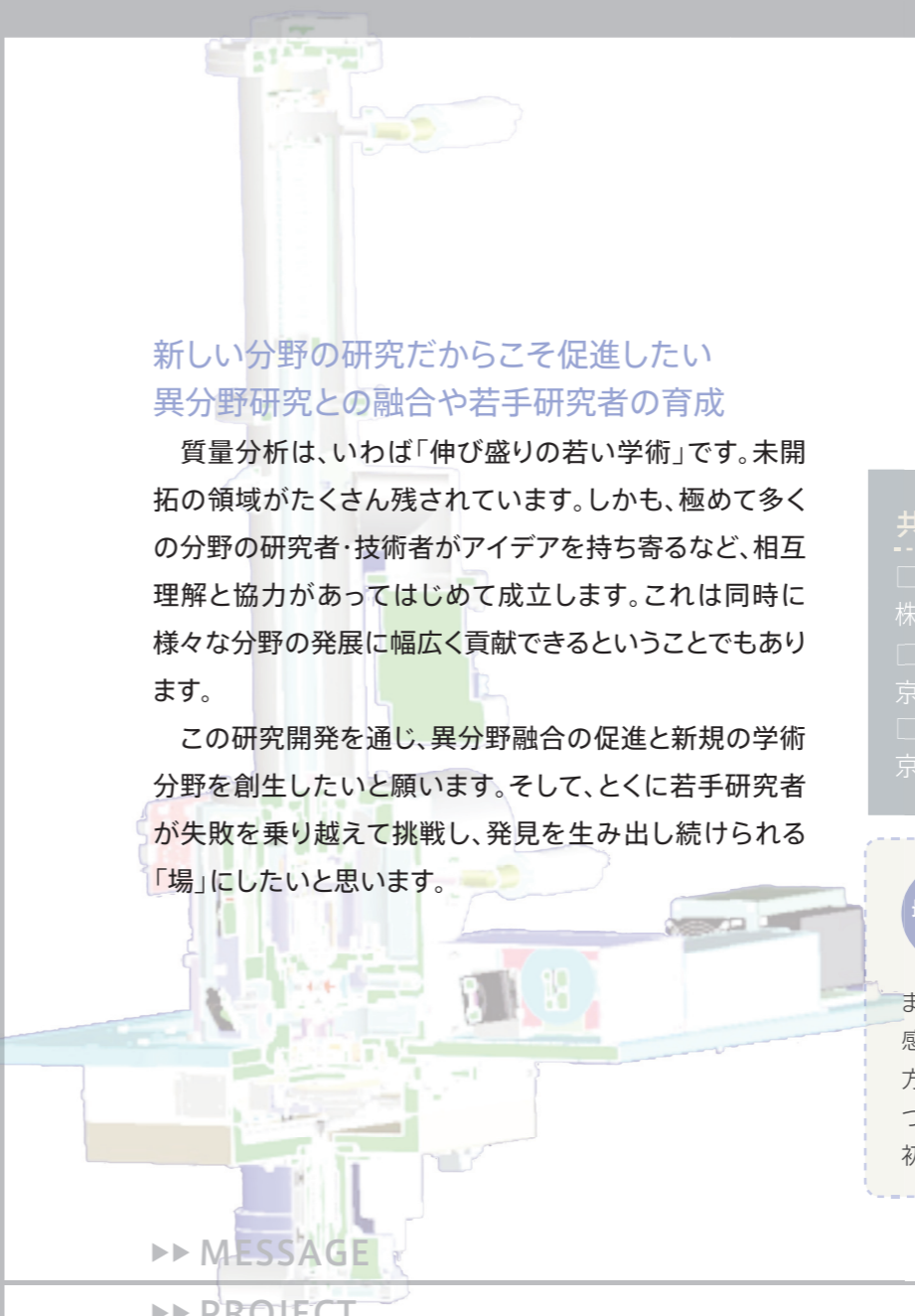
趣味

自然の中を散策、写真撮影

新しい分野の研究だからこそ促進したい
異分野研究との融合や若手研究者の育成

質量分析は、いわば「伸び盛りの若い学術」です。未開拓の領域がたくさん残されています。しかも、極めて多くの分野の研究者・技術者がアイデアを持ち寄るなど、相互理解と協力があってはじめて成立します。これは同時に様々な分野の発展に幅広く貢献できるということもあります。

この研究開発を通じ、異分野融合の促進と新規の学術分野を創生したいと願います。そして、とくに若手研究者が失敗を乗り越えて挑戦し、発見を生み出し続けられる「場」にしたいと思います。



現在の質量分析システムの感度を10,000倍に高めた次世代質量分析システムの開発を目指します。これにより血液一滴からでもがんやアルツハイマー病を診断、新薬開発に貢献します。

共同研究者

- 佐藤 孝明
株式会社島津製作所ライフサイエンス研究所/所長
- 辻本 豪三
京都大学大学院薬学研究科/教授
- 杉本 八郎
京都大学大学院薬学研究科/客員教授



病気の原因または結果としてタンパク質の量や質が変化することは良く知られています。

まだ一部ですが、それら変化を最大1,000倍高感度に測定する手法を開発しました。これらの方法を用い、乳がんに関連するタンパク質の1つHER2に付加している糖鎖の変化を、世界で初めて検出できました。

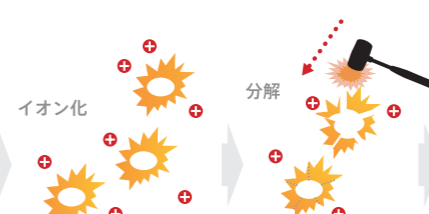
FIRST PROGRAM

血液一滴に含まれるタンパク質から、革新的診断や新薬開発を可能にする研究をすすめています。

島津製作所 担当



病気に関連が予想される極めて微量の化合物を、血液や細胞の中から釣り上げる



釣り上げた未知の化合物群を桁違いの効率でイオン化する

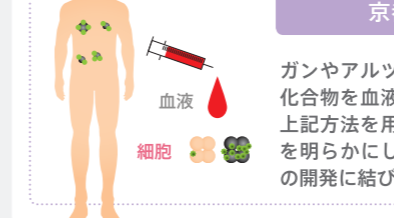


化合物の中身を知るために、部品を分解する



部品の情報をデータベース等と比較・解析するフリーソフトを開発する

京都大学 担当



血液

細胞

上記方法を用いて病気の原因や結果を明らかにし、早期発見や治療方法の開発に結びつける

次世代質量分析システムを
産学官連携で開発

産

学