

代謝生理化学講座 教授

有田 誠 アリタ マコト

博士 (薬学)

Professor Division of Physiological Chemistry and Metabolism

ARITA Makoto

Ph.D. in Pharmaceutical Sciences

脂質代謝/炎症の制御/リピドミクス/ リポクオリティ/リピドームアトラス

lipid metabolism/inflammation/ lipidomics/LipoQuality/ Lipidome Atlas

研究概要

生体内には様々な機能を有する生理活性脂質が存 在し、また脂質代謝異常が多くの疾患の背景因子で あることから、それら生体内の時空間ダイナミクス 制御を分子レベルで明らかにすることは、新たな創 薬標的、早期診断、治療法の開発につながる可能性 があります。私たちは、生命の脂質多様性(リポク オリティ) および分布・局在・脂質修飾を総体とし て捉える「リピドームアトラス」を構築し、生体内 で脂質多様性やその局在を創り出し、調節・認識・ 機能発現するしくみの解明、およびその破綻による 疾患解明を目指しています。

これまでに、生体内の脂肪酸やリン脂質の代謝を 網羅的かつ定量的に把握するためのリピドミクス解 析システムを構築し、炎症・代謝性疾患の制御にお いて脂肪酸代謝バランスが重要であることを示して きました。中でも、エイコサペンタエン酸 (EPA) や ドコサヘキサエン酸 (DHA) などω3脂肪酸が体内で 活性代謝物に変換され、積極的に抗炎症作用を発揮 していることを見出してきました。これら内因性の 炎症制御性物質をリピドミクスにより包括的に捉え、 その生成機構や作用機構を分子レベルで明らかにす ることは、炎症を基盤病態とする様々な疾患の病態 解明および治療法の開発につながることが期待され ます。

連携研究機関の理化学研究所生命医科学研究セン ター(理研IMS)では、最先端の質量分析・イメージ ング技術やバイオインフォマティクスを駆使し、生 命の脂質多様性および分布・局在・脂質修飾を総体 として捉えるリピドームアトラスを創出し、特定の 脂質が作り出す局所環境が多細胞システムの動態や 機能に及ぼす影響を解明・可視化するための技術基 盤の構築を進めています。

Bioactive lipids with various functions exist in living organisms, and dysregulation of lipid metabolism is often associated with human diseases. Thus, clarification of their spatiotemporal dynamics and regulation at the molecular levels may lead to the development of novel therapeutics and/or early diagnosis. We aim to construct a Lipidome Atlas that captures the lipid diversity, distribution, localization, and lipid modification in tissues, and are aiming to elucidate how lipid diversity and its localization are created, regulated, recognized, and functionally expressed in vivo, as well as to elucidate diseases caused by their disruption.

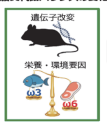
To date, we have developed a LC-MS/MS-based targeted lipidomics to monitor fatty acid metabolites comprehensively, and have identified novel metabolic pathway and bioactive mediators derived from n-3 polyunsaturated fatty acids. These endogenous lipid mediators with anti-inflammatory and tissue-protective actions could lead to the development of novel therapeutics for diseases when uncontrolled inflammation is suspected as key components of pathogenesis.

Also in RIKEN-IMS, we are building a technological platform to elucidate and visualize the effects of the local environment created by specific lipids on the dynamics and functions of multicellular systems.

主な論文・総説

- 1. 最先端リピドミクスで解き明かす生命の脂質多様 性と疾患制御. 生化学 94, 5-13 (2022)
- 2. A lipidome atlas in MS-DIAL4. Nat Biotechnol 38, 1159-1163 (2020)
- 3. Elucidation of gut microbiota-associated lipids using LC-MS/MS and 16S rRNA sequence analyses. iScience 23, 101841 (2020)

脂質代謝バランスの変化



分子メカニズムの解明 脂質代謝物の包括的解析



















リピドームアトラスの構築

