令和 2 (2020)年度 基盤研究 (S) 審査結果の所見

研究課題名	脂質代謝酵素 PLA2 ファミリーを基軸とした脂質による生命 応答制御の統一的理解
研究代表者	村上 誠 (東京大学・大学院医学系研究科・教授) ※令和 2 (2020)年 9 月末現在
研究期間	令和 2 (2020)年度~令和 6 (2024)年度
科学研究費委 員会審査・評価 第二部会にお ける所見	【課題の概要】 脂質代謝の制御は生体の恒常性維持において重要であり、 その破綻は種々の重篤な疾患の原因となっている。本研究は、 この中で鍵となる酵素群であるホスホリパーゼ A2(PLA2)の 網羅的遺伝子改変マウスの解析やリピドミクス解析を行い、 新規代謝経路や疾患との関係を明らかにすることにより、 PLA2 ファミリーを基軸とした脂質による生命応答制御の統一的理解とともに、ヒト疾患治療への応答も目指すものである。 【学術的意義、期待される研究成果等】 本研究によって、遺伝子改変マウスとリピドミクス解析等から PLA2 による脂質シグナルが明らかになり、各種ヒト疾患や病態との関連、更にリン脂質カタボリズムまで、新たな研究展開が期待できる。