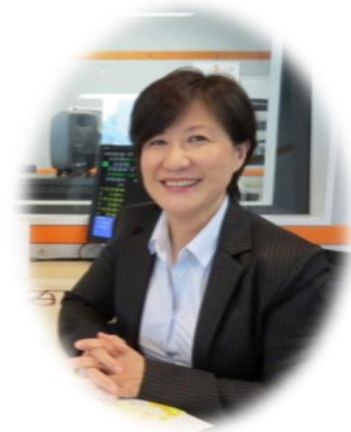


がん微小環境におけるストレス 応答を標的とする創薬研究

永澤 秀子 先生

岐阜薬科大学

創薬化学大講座薬化学研究室 教授



日時：平成29年2月24日（金） 16:00～

場所：化学生命科学研究所 R1棟 第一会議室

近年、がん微小環境の解析が進展し、創薬標的としても注目されていますが、永澤先生は、このがん微小環境に基づく創薬研究を精力的に展開されています。本講演では、低酸素、低栄養、アシドーシス、小胞体ストレス、酸化ストレスなど、がん微小環境にみられる様々なストレスに対するがん細胞のサバイバル戦略と、これを創薬標的として利用しようとする試みについてご紹介していただきます。奮ってご参加ください。