RF-1003 環境ストレスが及ぼす生物影響の 評価手法の開発(熊本大学)

環境ストレスにより発現量が激増する因子として、 ヒートショックプロテインを同定



ヒートショックプロテインの発現を緑色蛍光で モニターできる遺伝子導入メダカ系統の確立



遺伝子導入メダカ(生物センサー)を用いた化学物質等が及ぼすストレス 作用の評価手法の確立



