

# ストレス適応の新規神経基盤の解明

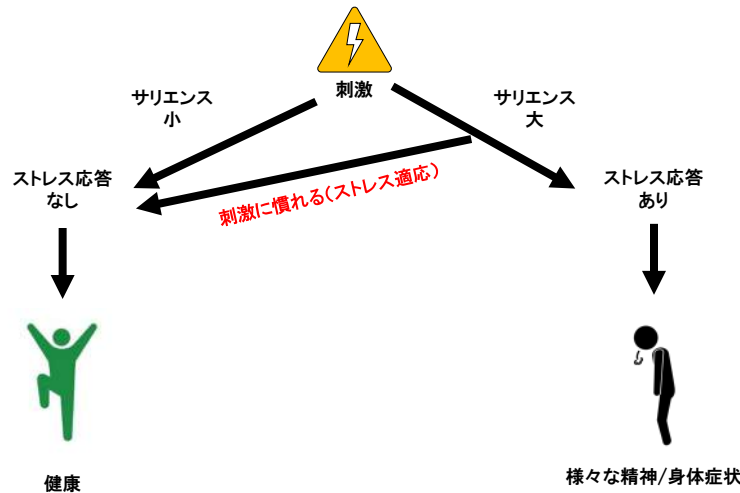
## ストレスホルモンによる感覚系ドパミン回路の調節



ふりがな きむら いく  
氏名 : 木村 生  
所属・部門 : 慶應義塾大学・医学部・先端医科学研究所脳科学部門  
職位 : さきがけ研究者  
専門分野 : 神経科学

### <研究概要>

ストレスは、現代社会においてしばしば「万病の元」と表現されるように、様々な精神的・身体的症状を誘発するリスクファクターです。ストレスがどのように病を引き起こすのか？そのメカニズムを知りたいと、研究してまいりました。本さがけ研究では、本来生物に備わっている「ストレスに適応する力」に着目し、慣れの神経メカニズムの解明とその擾乱・回復を支える機序を明らかにします。



MultiSensing  
マルチセンシング

### <略歴>

2014年北海道大学博士課程卒業、2014年-2017年慶應義塾大学医学部学振RPD、2017年-2023年ハーバード大学ポスドク、2023年-現在慶應義塾大学医学部さがけ研究者