



歯牙骨格形成異常を合併する家族性心房性不整脈に 同定されたコネキシン 45 遺伝子変異とその機能異常



長崎大学大学院医歯薬学総合研究科分子生理学

木本 浩貴

(第 67 回西日本生理学会 日本生理学会九州奨励賞)

この度は、日本生理学会九州奨励賞という名誉ある賞を頂き、大変光栄に存じます。第 67 回西日本生理学会では、歯牙骨格形成異常を合併する家族性心房性不整脈に同定されたコネキシン 45 (ギャップ結合の構成タンパク質) 遺伝子変異と、その変異の機能解析について発表致しました。所属講座では、様々な遺伝性不整脈の原因遺伝子の同定とその機能解析に取り組んでおり、刺激的な毎日を過ごしております。

今回の受賞を励みに、より一層の努力を重ねる所存です。最後に、日々お世話になっております蒔田直昌教授、辻幸臣講師、石川泰輔助教及び分子生理学講座のスタッフの皆様に深く感謝すると

ともに、引き続きご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

略歴

- 2008 年 3 月 徳島大学 薬学部 卒業
- 2008 年 4 月 徳島大学大学院 薬科学教育部 博士前期課程 (神経病態解析学) 入学
- 2010 年 3 月 徳島大学大学院 薬科学教育部 博士前期課程 (神経病態解析学) 修了
- 2010 年 4 月 大塚製薬株式会社 入社
- 2016 年 4 月 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 博士課程 (分子生理学) 入学