

膝島生物学研究グループメンバーの受賞学術賞一覧

公益財団法人 MSD 生命科学財団 第7回万有医学奨励賞優秀賞 2018年11月

「新規糖尿病治療標的の創出を目指した膝β細胞脱分化機構解明に関する研究」

椎木 幾久子

日本糖尿病学会中国四国支部 日本糖尿病学会中国四国地方会第56回総会 若手研究奨励賞 2018年10月

「Wolfram 症候群をモデルとした細胞内ストレスによる膝β細胞可塑性制御の解明」

椎木 幾久子

公益財団法人 日本応用酵素協会 第5回 Front Runner of Future Diabetes Research 研究発表会 研究奨励賞 2016年9月

「Wfs1 欠損によるβ細胞機能障害とインクレチンの効果に関する研究」

椎木 幾久子

日本体質医学会 第66回日本体質医学会 第5回若手研究奨励賞 2016年9月

「Wolfram 症候群モデルマウスでは膝β細胞脱分化を来す」

椎木 幾久子

分子糖尿病学研究会 第27回分子糖尿病シンポジウム 若手研究奨励賞 2015年12月

「Wfs1 欠損マウスにおける膝β細胞脱分化とその意義の解明」

椎木 幾久子

公益財団法人万有生命科学財団 万有医学奨励賞 2012年11月

「GSK-3βによる膝β細胞機能調節機構の解明とその制御による2型糖尿病治療の研究」

田部 勝也

宇部興産学術振興財団 渡辺記念特別奨励賞 2011年3月

「GSK-3βによる膝β細胞機能調節機構の解明とその制御による2型糖尿病治療の研究」

田部 勝也

分子糖尿病学研究会 第21回分子糖尿病シンポジウム 若手研究奨励賞 2010年12月

「WFS1 蛋白はインスリン分泌顆粒に局在し、顆粒内酸性化能維持に重要である」

幡中 雅行

The award for outstanding scientific achievement and presentation to **Katsuya Tanabe**,
2nd Asia Islet Biology & Incretin Symposium; August 2009.

Glucose & Fatty Acids Promote Pancreatic Beta-Cell Apoptosis through Synergistic Effects on ER stress & impaired Insulin signaling.

日本糖尿病学会中国四国支部 若手研究奨励賞 2008 年 11 月

「GSK-3 β の遺伝的欠損はインスリン抵抗性モデルマウスにおいて糖尿病を改善する」
田部 勝也

The outstanding scientific award to **Katsuya Tanabe**, 1st Asia Islet Biology & Incretin Symposium; August 2008.

Genetic deficiency of glycogen-synthase kinase-3 β corrects diabetes in the mouse models of insulin resistance.