



卓越した若手研究者の育成を目指して

テニュアトラック普及・定着事業

埼玉大学研究機構テニュアトラック第5回シンポジウム

埼玉大学脳末梢科学研究センター第64回脳科学セミナー

写真で見る

シンポジウム「脳システムの作動原理とその形成」



会場（総合研究棟1階 シアター教室）



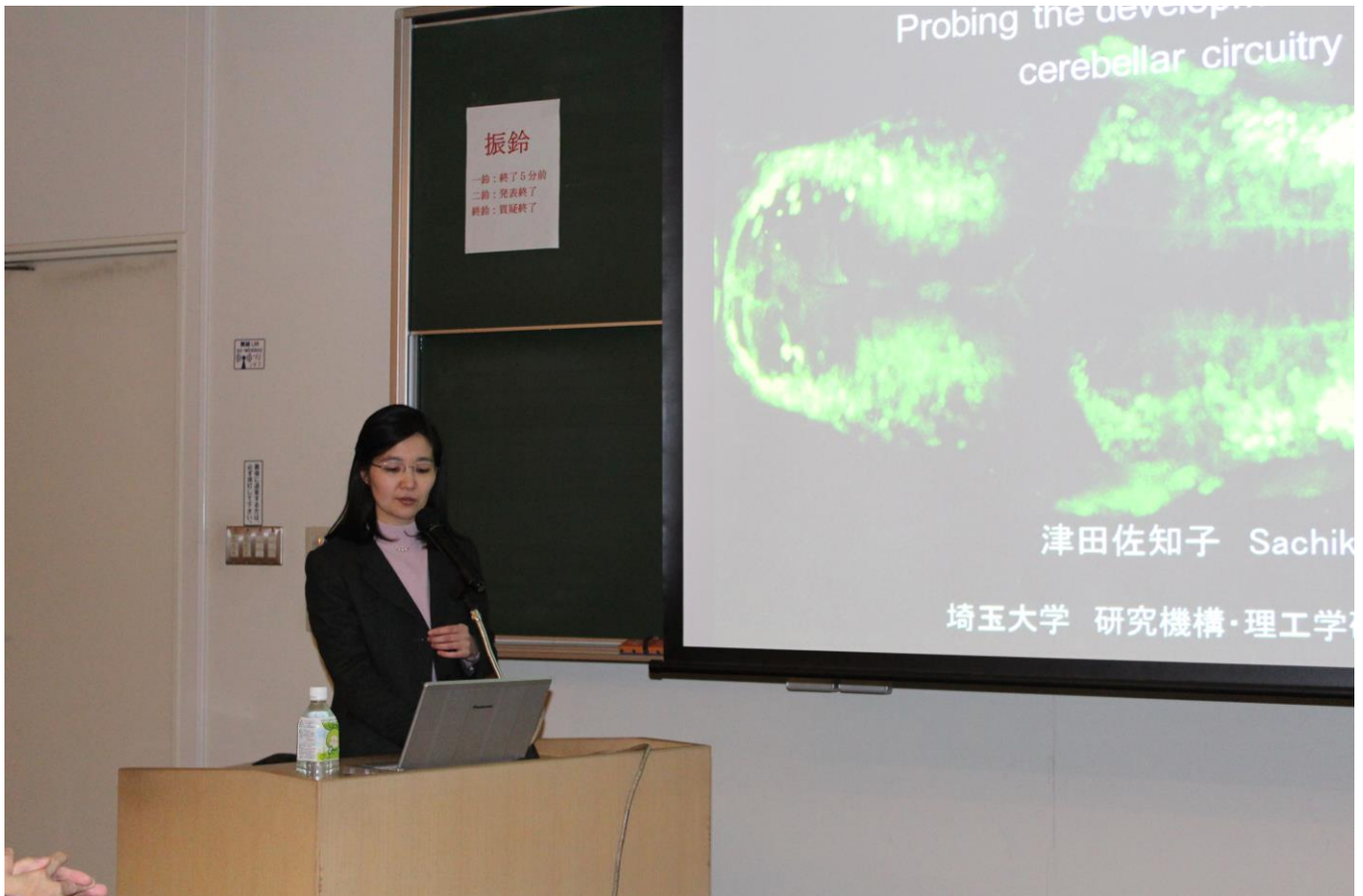
受付



会場風景（参加者：96名）



坂井貴文 本学理工学研究科長の開会挨拶



津田佐知子 本学テニユアトラック助教の講演「光を用いて捉える小脳神経回路の成り立ち」



宮道和成東京大学特任准教授の講演「ウイルス遺伝子工学を用いた嗅覚高次神経回路の解析」



活発な質疑討論



乙須拓洋 本学テニユアトラック助教の講演「分光法の開発に基づく生体分子のダイナミクス研究：マイクロとマクロを繋ぐ生物化学の可能性」



小田洋一 名古屋大学教授の講演「『逃げろ』！と指令を出す脳回路」



弥益恭 本学理工学研究科教授の閉会挨拶