

新潟脳神経研究会特別例会の御案内

今回は、澁木克栄教授の退官の記念講演会といたしますので、
多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：平成31年3月18日（月）18:00～19:00

場所：脳研究所 1F 検討会室

（座長：那波宏之所長）

高次連合野機能解明への展望

澁木 克栄 教授

新潟大学脳研究所システム脳生理学分野

高次脳機能は連合野で司られると考えられており、連合野機能の解明は、高次脳機能の理解にとって避けて通れない課題である。そこでヒトや霊長類を用いた高次連合野機能の解析が盛んになされているが、分子・細胞レベルの理解には、様々なツールが利用できるげっ歯類での研究が欠かせない。本セミナーでは、前半30分で演者らが試みてきたマウス連合野機能研究の現状と限界について紹介し、話題提供を行いたい。後半30分は今後高次連合野機能の解明にむけてどのような戦略を取るべきか、聴衆の皆様から自発的に、もしくはこちらから指名して意見をつのり、様々な角度から議論を深めたい。

どうぞ奮ってご参加ください。

（担当：システム脳生理学分野）
新潟大学脳研究所長：那波宏之