



shinkei-tosa.net

文部科学省 科研費 新学術領域研究
統合的神経機能の制御を標的とした糖鎖の作動原理解明

神経 × 糖鎖

今、新しい時代が始まる

公開

新学術領域研究「神経糖鎖生物学」 第1回シンポジウム / 公募研究説明会

平成23年9月27日(火)

15:00 ~ 17:00

名古屋大学 ES ホール (ES 総合館 1F)

参加費無料 (定員 150 名)

核酸、タンパク質と並ぶ第三の生命鎖として生命活動を制御する糖鎖。その多様性と柔軟性は、とりわけ神経回路の形成や機能制御において発揮されます。糖鎖がどのように神経機能を制御し、逆に神経活動によってどのように影響を受けるのか。本領域では、特に糖鎖の「機能ドメイン」に着目することにより糖鎖の作動原理の解明を目指します。糖鎖科学研究者と神経科学研究者が多重的・多層的に協力し、神経糖鎖科学の創生を図ります。

このキックオフシンポジウム(公開)では、領域の目標、信念を明確にし、公募に対する考え方を説明します。そして、計画班員の研究成果とこれから目指すものについて発表します。

■ 計画班員

門松健治 (代表: 名古屋大学)

柚崎通介 (慶応大学)

岡昌吾 (京都大学)

北川裕之 (神戸薬科大学)

小松由紀夫 (名古屋大学)

戸島拓郎 (理化学研究所)

吉田秀郎 (兵庫県立大学)

古川鋼一 (名古屋大学)

高宮孝悟 (宮崎大学)

■ 会場アクセス

名古屋大学東山キャンパス
ES 総合館 1F ES ホール

名古屋市営地下鉄
名城線「名古屋大学」下車
2番または3番出口より
徒歩約5分

■ お問い合わせ

「神経糖鎖生物学」事務局 (名古屋大学大学院医学系研究科)

Tel: 052-744-2060, Fax: 052-744-2065

E-mail: secret@med.nagoya-u.ac.jp

Website: <http://shinkei-tosa.net/>



名古屋大学駅