

# J-Glyco Net

共同利用・共同研究拠点

## 糖鎖生命科学連携 ネットワーク型拠点

Glyco Science Network



自然科学研究機構  
生命創成探究センター

Exploratory Research Center on Life  
and Living Systems



iGCORE

INSTITUTE FOR GLYCO-CORE RESEARCH  
THE UNIVERSITY OF NAGOYA

東海国立大学機構  
糖鎖生命コア研究所

Institute for  
Glyco-core Research



創価大学 糖鎖生命システム  
融合研究所

Glycan and Life Systems  
Integration Center

動物にも植物にも、その命を支える3つの分子の鎖があります。ゲノム（核酸）、タンパク質、糖鎖です。

しかしながら糖鎖の浸透は社会的にも学術的にもゲノム、タンパク質に比べて圧倒的に浅く、

他分野の研究者には糖鎖の壁を避けて通らざるを得ない状況が続きました。

その糖鎖の壁に扉を開けて、多分野融合研究を推進し、新しい生命科学を拓こう。これが本拠点のビジョンです。

### point 1 糖鎖関連の研究についてコンサル テーションを実施する窓口創設

「糖鎖研究」でお困りの場合お気軽に御相談下さい。専門家を介して、問題解決のための様々なご提案をさせていただきます。

(個人情報・ご相談内容の保護に細心の注意を払います。同意なく第三者に開示することはありません)



詳細は当拠点公式サイト「ワンストップ相談窓口」ページにて  
<https://j-glyconet.jp/consult/>

### point 2 糖鎖共同研究を実施します

本拠点の研究リソース、ノウハウ、最先端設備を利用した糖鎖共同研究を公募いたします。詳細は下記HPをご覧ください。



### point 3 糖鎖関連イベントを開催します

糖鎖関連情報、技術を紹介するセミナー、サマースクールを開催します。



詳しくは当拠点公式サイトをご覧ください。  
お問い合わせ等は下記メールアドレス宛にご連絡ください。  
E-mail : [cinfo-igcore@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:cinfo-igcore@med.nagoya-u.ac.jp)  
website : <https://j-glyconet.jp/>

東海国立大学機構 糖鎖生命コア研究所 / 〒464-8601 愛知県名古屋市中千種区不老町  
自然科学研究機構 生命創成探究センター / 〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1  
創価大学 糖鎖生命システム融合研究所 / 〒192-8577 東京都八王子市丹木町1-236