



The Research Center for Glycobiology and Health Science

大学機関概要

- 代表者 / 門松 健治 研究所長
- 所属 / 糖鎖生命コア研究所
- 専門分野 / バイオ、医療診断、化学

国立大学法人 東海国立大学機構 糖鎖生命コア研究所 (iGCORE)

TEL:052-558-9718

<https://igcore.thers.ac.jp>

〒464-8501

愛知県名古屋市中千種区不老町



PR 販路 産学 情報 人材 **全ての細胞を覆う糖鎖の謎解きをもとに未来を創出**

▶ 研究内容の特徴

本研究所の研究者は、生命活動に必須であるが謎が多い「糖鎖」について研究を推し進め、それを応用して革新的医療の開発などを目指しています。

▶ 技術アピール・マッチングニーズ

糖鎖生命コア研究所(iGCORE)は、3大生命鎖の一つ「糖鎖」の融合研究を行う拠点です。iGCOREは基礎研究だけでなく、企業ニーズとのマッチングを通して社会貢献を行います。また、iGCOREは他2機関とともに、共同利用・共同研究拠点「糖鎖生命科学ネットワーク型拠点(J-GlycoNet, <https://j-glyconet.jp>)」を通して、大学等間での融合的共同研究の形成と推進により、新しいシーズを創出していきます。

ココがスゴい!

MAKE NEW STANDARDS.

東海国立大学機構

Human Glycome Atlas Project
ヒューマン glycome プロジェクト

J-GlycoNet
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

糖鎖の集合体を
解き明かす
世界トップクラスの
統合糖鎖研究所

iGCORE
The Research Center for Glycobiology and Health Science

糖鎖生命コア研究所

**多様性に潜む糖鎖の本質を解き明かし
人類に貢献する知を築く**

iGCORE J-GlycoNet HGA