

## 【Glycoforum チャンネルのお知らせ】

2022年8月3日にGlycoforum公式YouTubeチャンネル「[Glycoforum チャンネル](#)」を開設いたしました。

GlycoforumウェブサイトのGlycotextコーナーでは、糖鎖の先端研究者が講義で用いたスライドを公開してまいりました。この試みは好評を得ておりますが、スライドの説明を加えて欲しいという要望が強くございます。

そこで、先生方のご厚意により、いくつかのGlycotextに関して、音声をつけた講義動画を作成いただきました。Glycoforumチャンネルでは、これらの講義動画を[Glycoforum News 登録者に限定公開](#)いたします。聴講を希望される方は、是非、[メールマガジン「Glycoforum News」にご登録ください。](#)

### 【講義動画リスト】(2024年5月15日現在)

Glycoforum. 2024 Vol. 27 (SI), G2

グリコサミノグリカンの生合成と疾患

神戸薬科大学 北川 裕之

講義テキスト：<https://www.glycoforum.gr.jp/article/27G2J.pdf>

Glycoforum. 2023 Vol. 26 (SI), G4

皮膚幹細胞の糖鎖を標的とした新たな老化制御へ向けて

九州大学生体防御医学研究所/熊本大学国際先端医学研究機構（IRCMS） 佐田 亜衣子

講義テキスト：<https://doi.org/10.32285/glycoforum.26G4J>

Glycoforum. 2022 Vol. 25 (SI), G5

GAGを用いた核酸デリバリーシステム

慶應義塾大学理工学部 佐藤 智典

講義テキスト：<https://doi.org/10.32285/glycoforum.25G5J>

Glycoforum. 2023 Vol. 26 (SI), G3

生物医薬糖タンパク質生産に向けた糖鎖改変と糖鎖代謝経路可視化ツール開発

東海国立大学機構岐阜大学 糖鎖生命コア研究所（iGCORE） 藤田 盛久

講義テキスト：<https://doi.org/10.32285/glycoforum.26G3J>

Glycoforum. 2023 Vol. 26 (SI), G2

N型糖鎖分岐形成酵素の活性・特異性の制御と疾患関連性

東海国立大学機構岐阜大学 糖鎖生命コア研究所 (iGCORE) 木塚 康彦  
講義テキスト : <https://doi.org/10.32285/glycoforum.26G2J>

Glycoforum. 2023 Vol. 26 (SI), G1  
外科医と研究者で挑む膵癌研究  
筑波大学医学医療系消化器外科 下村 治  
講義テキスト : <https://doi.org/10.32285/glycoforum.26G1J>

Glycoforum. 2022 Vol. 25 (SI), G3  
糖鎖・レクチン創薬の基礎と糖鎖解読の新技術 (scGR seq)  
産業技術総合研究所/筑波大学医学医療系 館野 浩章  
講義テキスト : <https://doi.org/10.32285/glycoforum.25G3J>

#### 【配信登録方法】

Glycoforum サイトの Contact Us より必要事項をご記入のうえ、  
「メール配信」の「希望する」にチェックを入れて送信下さい。  
<<https://www.glycoforum.gr.jp/about/inquiriesJ.html>>