## 【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】

(2023年6月29日公開予定)

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

(2023年6月1日現在公開中)

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 舘野 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。 <a href="https://www.glycoforum.gr.jp/about/inquriesJ.html">https://www.glycoforum.gr.jp/about/inquriesJ.html</a>