

このセミナーは FRIS 教職員、
TI-FRIS フェロー、東北大学、
TI-FRIS 参画大学の方なら
どなたでも聴講できます。
「参加登録」いただくと
メールにて連絡致します。

— 今後の開催予定 —

Vol.4

2022. 9.9 fri 16:00-

座長: 楠山譲二

前川知樹 先生 | 新潟大学
口腔組織修復・骨再生と
セノリティック薬剤展開

Vol.5

2022. 9.22 thu 16:00-

座長: 奥村正樹

森英一朗 先生 | 奈良医科大学
生物学的相分離の駆動と制御

Vol.6

2022. 10.5 wed 16:00-

座長: 佐藤伸一

口丸高弘 先生 | 自治医科大学
細胞間相互作用の
光標識技術を使った
疾患メカニズムの解析

Vol.7

2022. 10.18 tue 16:00-

座長: 工藤雄大

瀬戸義哉 先生 | 明治大学
根寄生雑草の
種子発芽を制御する
微生物代謝物の探索

Vol.8

2022. 11.11 fri 16:00-

座長: 安井浩太郎

風間北斗 先生 | 理化学研究所
脳は如何に匂いの価値を
認識するのか?—情報処理
と神経回路メカニズム

Vol.9

2023. 1.13 fri 16:00-

座長: 岡本泰典

小嶋良輔 先生 | 東京大学
合成生物学的手法による
細胞外小胞の包括的理解と
発展的利用

Vol.10

2023. 1.26 thu 16:00-

座長: 常松友美

高橋阿貴 先生 | 筑波大学
攻撃行動の神経生物学:
背側縫線核の役割

Vol.11

2023. 2.9 thu 16:00-

座長: 千葉杏子

仁田亮 先生 | 神戸大学
クライオ電子顕微鏡で見る
医学・生命科学

Vol.12

2023. 2.16 thu 16:00-

座長: 丹羽伸介

古田健也 先生 | 情報通信研究機構
モータータンパク質と
そのシステムを
いじり倒して理解する

2022.

6.03 Fri 16:00-

座長: 楠山譲二

講師:

高橋暁子 先生 | がん研究会

細胞老化研究で
疾患のメカニズム解明に挑む

Vol. 1

参加登録

登録締切: 6/02
12:00 PM

2022.

6.24 Fri 16:00-

座長: 市之瀬敏晴

講師:

小幡史明 先生 | 理化学研究所

ショウジョウバエ遺伝学で
食の理 ことわり を解く

Vol. 2

参加登録

登録締切: 6/23
12:00 PM

2022.

7.11 Mon 16:00-

座長: 塩見こずえ

講師:

早水桃子 先生 | 早稲田大学

進化の系統樹と
系統ネットワークに関する
組合せ論への招待

Vol. 3

参加登録

登録締切: 7/08
12:00 PM

2022 年度 FRIS/TI-FRIS Life Science Seminar (全 12 回) *全回共通 16:00-17:00

昨年度に引き続き FRIS/TI-FRIS 共催のもと、学際研の有志が座長となり、
生命・環境の研究に関するセミナーシリーズを企画しました。
学際研究を推進する上で「皆にぜひ紹介したい」「異分野連携の推進が望める」といった、各座長肝煎りの講師陣です。
今年度は異分野の生物学的研究トピックに幅を広げています。興味のある方は、ぜひご聴講ください。

会場 *全回共通 / 学際研 1 階セミナー室、Zoom (ハイブリッド開催)

【感染状況によってはオンラインのみ開催】

主催 / 東北大学 学際科学フロンティア研究所 (FRIS)、学際融合グローバル研究者育成東北イニシアティブ (TI-FRIS)

【お問い合わせ】 TI-FRIS 事務局 ti-fris@fris.tohoku.ac.jp



FRIS TI-FRIS