

第21回

Top Runners in TRS

アルデヒド由来DNA損傷の蓄積により 発症する超希少疾患の分子病態解明

Molecular pathogenesis of ultra-rare diseases caused by the accumulation of aldehyde-derived DNA damage

アルデヒドは、DNAやタンパク質と共有結合することで、
DNA複製や転写を阻害することから、
ゲノムの安定性維持機構を搅乱する内因性物質として注目されつつある。
本講演では、アルデヒド由来のDNA損傷が原因で発症する
遺伝性疾患の分子病態について紹介する。

▶ 講演者 ◀

名古屋大学 環境医学研究所

講師

岡 泰由先生



2024

9.4 水

開催時間／16:00～17:30

参加費
不要



オンライン開催 (Zoom Webinar 使用) キャタリストユニットのHP内に、事前申し込みページを開設中

●事前登録制です

事前申込URL



<https://id3catalyst.jp/20240904/>

※登録完了と共に受付完了の自動返信メールを送付。URLとPWは開催一週間前に通知します。

（主催）キャタリストユニット



（共催）

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development



お問合せ：キャタリストユニット

✉ info@id3catalyst.jp

URL <https://www.id3catalyst.jp>

<https://www.cutrs.jp>