



2023 年度（令和 5 年度）

日本環境変異原ゲノム学会公開シンポジウム

「有毒生物と遺伝子変異～遺伝子変異のメカニズム～」

日時：2023 年 6 月 3 日（土） 10:00 ～ 16:30

会場：慶応大学薬学部中講堂（オンラインハイブリッド開催）

東京都港区芝公園 1-5-30

アクセス URL：<https://www.pha.keio.ac.jp/campus/index.html>

参加費：無料、要事前登録

事前参加登録 URL：<https://forms.gle/o8VWsDg891cHdP5m7>



講演：

毒生物の多様性獲得と遺伝子変異

毒蛇ハブのゲノム解析で明らかになった毒液遺伝子の進化

新型コロナウイルス変異と抗体による認識

DNA を修飾する「毒素」たち

モンシロチョウにおける ADP リボシル化酵素の機能とその応用

二成分毒素：ADP リボシル化酵素成分の基質認識機構と細胞膜透過機構について

塩井（青木）成留実（福岡大学）

柴田弘紀（九州大学）

福原秀雄（北海道大学）

川西優喜（大阪公立大学）

高橋（中口）梓（千葉大学）

津下英明（京都産業大学）

JEMS



世話人：川西優喜（大阪公立大学）、塩井（青木）成留実（福岡大学）

問い合わせ：jems2023sympo@gmail.com

後援：公益社団法人 日本薬学会