

幹細胞を用いた化学物質リスク情報共有化コンソーシアム

2024年度年会

ケミカルエピゲノミクスによる 化学物質の安全性評価

日時：2024年 **5月28日** (火) 10:30-16:30

会場：東京大学山上会館

年会長：中尾 洋一 (早稲田大学先進理工学部)

プログラム概要

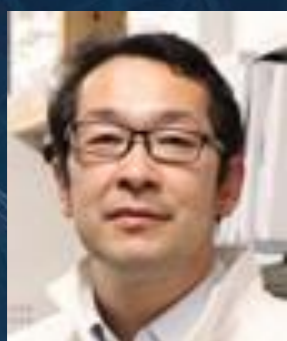
●特別講演



「エピゲノミクスデータの統合解析による先天異常や
薬物作用機序の理解」

沖 真弥

(熊本大学 生命資源研究・支援センター)



「多能性維持と分化におけるエピゲノミクス」

齋藤 潤

(京都大学 iPS細胞研究所)



「頭部形成におけるBMPと環境因子の相互作用」

三品 裕司

(ミシガン大学歯学部生命材料学科)

●コンソーシアムの活動報告

●一般演題 (ポスター発表)

事前参加登録〆切：

2023年5月7日 (火)

<参加登録>

会員：5,000円 一般：10,000円

学生：無料(学生証確認)

詳細・参加登録はこちらから：

<https://scchemrisc.org/nenkai2024.html>



※会場では、状況に応じて人数制限を実施する可能性があります。



幹細胞を用いた
化学物質リスク情報共有化コンソーシアム
Stem Cell-based Chemical Risk Information Sharing Consortium (scChemRISC)