

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
2023年度年会

多能性幹細胞を用いた 薬剤安全性評価の応用と課題

日時：2023年 6月2日（金）10:00-16:30

会場：東京大学山上会館

年会長：藤田 聡史（国立研究開発法人産業総合技術研究所）

プログラム概要

●特別講演



「ナীব型多能性幹細胞に関する最新知見」

高島 康弘

（京都大学 iPS細胞研究所未来生命科学開拓部門）



「ヒトiPS細胞に用いたシグナルかく乱作用のダイナミクスに基づく発生毒性試験」

大久保 佑亮

（国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター毒性部）



「The application of embryonic stem cell test systems in developmental toxicology」

Aldert H. Piersma

（National Institute for Public Health and the Environment）

●コンソーシアムの活動報告

●一般演習（ポスター発表）

参加登録

会員：7,000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/nenkai2023.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)