

「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 年度年会開催のご案内」

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 年度年会について、概要が決まりましたのでご案内申し上げます。

会場対面で開催いたします。一般演題も募集しております。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

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 2023 年度年会

「多能性幹細胞を用いた薬剤安全性評価への挑戦と課題」

日程：2023 年 6 月 2 日（金）10:00-16:30（予定）

会場：東京大学山上会館（〒113-0033 東京都文京区本郷 7 丁目 3 - 1）

主催：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

年会長：藤田 聡史（国立研究開発法人産業総合技術研究所）

詳細、参加登録、一般演題登録、は年会 HP から：

<https://schemrisc.org/nenkai2023.html>

プログラム（予定）：

1. コンソーシアム活動報告

全体報告、細胞標準化タスクフォース委員会、データベース委員会、毒性予測システム開発・普及委員会

2. 総会（会員のみ）

3. 一般演題（ポスター発表）

4. 特別講演

「iPS 細胞のナイーブ化に関する研究(仮題)」

高島 康弘（京都大学 iPS 細胞研究所未来生命科学開拓部門）

「iPS 細胞を用いた生殖発生毒性試験に関する研究(仮題)」

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」ライブ配信

Aldert H. Piersma (Center for Health Protection, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, The Netherlands)

参加費：

会員 7,000 円（早期参加登録締切後：8,000 円）

一般 10,000 円（早期参加登録締切後：11,000 円）

学生 無料（学生証提示）

早期参加登録締切：2023 年 5 月 10 日（水）まで

演題登録受付期間：2023 年 5 月 10 日（水）まで