

「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 2022 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 2022 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。皆様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 2022 年度年会

「幹細胞を用いた安全性評価の新時代」

日程：2022 年 3 月 1 日（火）10:00–17:30（予定）

会場：京都大学国際科学イノベーション棟シンポジウムホール（京都市左京区吉田本町）

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：曾根秀子（横浜薬科大学）

詳細、参加登録はこちら：

<https://schemrisc.stemcellinformatics.org/nenkai2022.html>

プログラム（予定）：

1. 特別講演

・ Thomas Hartung (Johns Hopkins University, Bloomberg School of Public Health, Center for Alternatives to Animal Testing (CAAT), Baltimore, Maryland; University of Konstanz, CAAT-Europe, Konstanz, Germany.)

「The state of the scientific new-normal in toxicology: Gene-environment interactions in developmental neurotoxicity」

・ 古江 美保（株式会社ニコン ヘルスケア事業部）

「iPS 細胞由来神経幹細胞を用いた化学物質の毒性予測法」

・ 谷 英典（国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境創生研究部門）

「ノンコーディング RNA をエンドポイントとする化学物質の毒性評価予測」

・ 夏目 やよい（医薬基盤・健康・栄養研究所 AI 健康・医薬研究センター）

「データ駆動型安全性評価の諸問題」

2. コンソーシアムの活動報告

3. 一般演題（ポスター発表）

4. 総会（会員のみ）

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）

早期参加登録締切日：2022 年 2 月 1 日（火）

一般演題（ポスター発表）登録締切日：2022 年 2 月 1 日（火）

scChemRISC 事務局（小幡・笹田）

京都大学 iPS 細胞研究所 藤淵研究室内

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

scchemrisc@cira.kyoto-u.ac.jp