## 「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: 曽根秀子(横浜薬科大学)

詳細、参加登録はこちら:

https://scchemrisc.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 藤渕研究室内

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

scchemrisc@cira.kyoto-u.ac.jp