

【登録締切延長】 scChemRISC2021 年度年会

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 2021 年度年会「Predictive Toxicology の新展開とヒトへの応用」の参加登録、一般演題（ポスター発表）登録の締め切りを【3月19日（金）】まで延長いたしました。奮ってご参加ください！

～一般演題（ポスター発表）について～

下記のように多数の発表領域がありますので、是非ご応募ください！

- 1: 幹細胞 2: Omics 3: ヒト細胞 4: 疾患モデル 5: オルガノイド 6: 新規試験法 7: 薬理作用  
8: 薬物動態 9: 毒性評価 10: Organ-on-chip 11: In silico 12: 作用機構 13: 医薬品  
14: 農薬・化学物質 15: 食品 16: 化粧品 17: AI（機械学習を含む） 18: その他

詳細、一般演題登録、参加登録はこちらから：

<https://scchemrisc2021nenkai.stemcellinformatics.org>

また、本会の開催にあたり、引き続き協賛を募集しております。格別のご支援を賜りたく、ご検討いただけますと幸甚でございます。趣意書は HP からご確認いただけます。何卒よろしくお願いいたします。

=====

scChemRISC 2021 年度年会

「Predictive Toxicology の新展開とヒトへの応用」

日程：2021 年 4 月 16 日（金）10:00–17:30（予定）

開催形式：オンライン開催

年会長：小島肇（国立医薬品食品衛生研究所）

プログラム（予定）：

- ・特別講演  
佐藤 匠徳（株式会社国際電気通信基礎技術研究所）  
吉成 浩一（静岡県立大学薬学部薬学科）  
奈良岡 準（幹細胞評価基盤技術研究組合）
- ・コンソーシアムの活動報告
- ・一般演題（ポスター発表）
- ・オンライン交流会
- ・総会（会員のみ）

事前参加登録締切日：2021 年 3 月 19 日（金）

一般演題登録締切日：2021 年 3 月 19 日（金）

=====

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](mailto:scchemrisc@cira.kyoto-u.ac.jp)