

2024年度研究会

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

JST A-STEPプロジェクト研究推進意見交流会

化粧品成分及び機能性物質の 安全性評価の課題

共催：JST A-STEP「細胞科学・AI」プロジェクト・scChemRISCコンソーシアム

日時：2024年12月10日（火） 13：15～17：30
（12：30受付開始）

会場：東京カンファレンスセンター品川 4F ボードルームN
（JR品川駅港南口（東口）より徒歩2分）

世話人：喜納 惟斗（UssioBIO株式会社）

プログラム概要

●特別講演

「化粧品成分により生じた化学白斑の病態解析」

鈴木 民夫

（山形大学 医学部皮膚科学講座）

「化学物質の腎毒性評価」

松下 幸平

（国立医薬品食品衛生研究所 病理部）

「残留農薬のリスク評価とは

－その目的と他の化学物質の評価との違い」

吉田 緑

●JST A-STEP 「細胞科学・AI」プロジェクト進捗報告

「ES及びiPS細胞を用いた全身毒性予測」実用化研究への参画

横浜薬科大学、早稲田大学、群馬大学

■事前申込締切

2024年11月29日（金）

■参加費用

会員・学生：無料

一般：5,000円

■詳細・参加登録は

こちらから



*会場席数に限りがございますので必ず事前登録をお願いします。

問合せ先

scChemRISC事務局

✉ scchemrisc.wkm.co.jp



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
scChemRISC Stem Cell-based Chemical Risk Information Sharing Consortium (scChemRISC)

URL <https://scchemrisc.org/>

当コンソーシアムは、食品・化学・製薬分野での安全性評価において、コスト削減や時間短縮、動物実験の代替を目指し、大学発のAI技術を用いた新しい毒性評価システム「StemPanTox」の実用化に取り組んでいます。