

【早期登録延長のお知らせ】 scChemRISC 研究会「幹細胞を用いた安全性評価研究」

※早期参加登録締切日：2019年9月30日（月）に延長いたしました。

第二回 scChemRISC 研究会・講演会

「次世代技術による新たな安全性評価への挑戦と課題」

日時：2019年10月16日（水） 会場：横浜薬科大学 Leo Esaki 記念ホール

世話人：堀妃佐子（サントリー-MONOZUKURI エキスパート株式会社）

プログラム（非会員は午後からのセッションのみになります）：

（10:30～ 受付開始）

11:00 開 会

11:10～12:00 *会員限定：コンソーシアムの活動報告・臨時総会

「scChemRISC データベース開発ロードマップ」藤 航（京都大学 CiRA）

「各タスクフォースより報告」鈴木 睦（協和キリン株式会社）・曾根 秀子（横浜薬科大学）

「規約改訂について（臨時総会）」小島 肇（国立医薬品食品衛生研究所）

12:00～13:00 （昼食）

13:00～13:45 AI チュートリアルセミナー

「AI に関するチュートリアルセミナー中級編」

加藤 毅（群馬大学理工学府）

13:45～14:35

「食品領域の安全性評価の課題と ILSI Japan の新たな取り組み」

田中 康浩（ILSI-Japan/サントリー-MONOZUKURI エキスパート株式会社）

14:35～15:25

「ヒト幹細胞を用いた新たな安全性評価法の開発と国際標準化」

諫田 泰成（国立医薬品食品衛生研究所）

15:25～16:00 （休憩）

16:00～17:00

「Profiling the ToxCast library with a pluripotent human (H9) embryonic stem cell assay」

Thomas Knudsen（United States Environmental Protection Agency）

17:00 閉会

17:30～ 講師を囲んでの交流会（予定：詳細は追ってご案内）

参加費：scChemRISC 会員（2019年度） 5,000円（当日参加：6,000円）

非会員 8,000円（当日参加：9,000円）

早期参加登録締切：2019年9月30日（月）

参加登録 : <http://scchemrisc.stemcellinformatics.org/conference2019.html>

コンソーシアムでは会員・非会員に関わらず皆様のご参加をお待ちしております。また、非会員の方は今回に限り無料で入会ができますのでこの機会にご登録を検討ください。

scChemRISC 研究会実行組織委員 :

曾根 秀子 (横浜薬科大学)

小島 肇 (国立医薬品食品衛生研究所)

藤渕 航 (京都大学 CiRA)

scChemRISC 事務局 (小幡・山根)

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(AT)cira.kyoto-u.ac.jp <(AT)を@に変えてご送信下さい。>