

トキシコゲノミクスデータベースを活用した 毒性メカニズムに基づく医薬品安全性評価に関する研究

日 時：平成23年2月28日(月) 12:30-17:00

場 所：日本薬学会長井記念館B2F 長井記念ホール(東京都渋谷区渋谷2-12-15)

参加費：無料(FAXにて下記までお申し込みください)

'11 発表会 2.28

MON

12:30

17:00

PROGRAM

【 挨拶 】

12:30-12:40 大野 泰雄(国立医薬品食品衛生研究所副所長,トキシコゲノミクス・インフォマティクスプロジェクトリーダー)

【 研究発表 】

12:40-13:10 「創薬基盤としての分子毒性学研究 -ヒトSXR生理的発現マウス系の全身臓器トランスクリプトーム解析-」
菅野 純(国立医薬品食品衛生研究所毒性部部长)

13:10-13:40 「トキシコゲノミクスデータベースを活用した医薬品安全性評価における病理所見活用上の問題点」
三森 国敏(東京農工大学大学院農学研究院教授)

13:40-14:10 「バイオマーカー候補遺伝子の検証」
水川 裕美子(同志社女子大学薬学部特別任用助教)

14:10-15:10 「トキシコゲノミクス手法を用いた安全性バイオマーカー探索」
漆谷 徹郎(独立行政法人医薬基盤研究所 プロジェクトリーダー(同志社女子大学薬学部教授))

15:10-15:30 休憩

15:30-16:00 「トキシコゲノミクス研究の臨床への展開」
安藤 仁(自治医科大学医学部准教授)
藤村 昭夫(自治医科大学医学部教授)

16:00-16:30 「薬剤性腎障害の非侵襲バイオマーカーの探索」
増田 智先(京都大学医学部附属病院薬剤部講師)

16:30-17:00 「トランスクリプトーム解析による医薬品の副作用機構の解明と,その副作用感受性診断,及び創薬への応用」
水島 徹(熊本大学大学院生命科学研究部教授)

日本薬学会長井記念館
長井記念ホール
(東京都渋谷区渋谷2-12-15)

JR渋谷駅(東口)より徒歩約10分



お申し込み・
お問い合わせ先



独立行政法人医薬基盤研究所 トキシコゲノミクス・インフォマティクスプロジェクト(TGP2)

FAX:072-641-9850 / TEL:072-641-9826