

東海運
五拾三次高

川崎

日本毒性学会

医薬品毒性機序研究部会主催

第2回 医薬品毒性機序研究会

画像の可能性と毒性機序探索の未来

- 特別講演
「革新的イメージング技術を駆使した
多階層医薬品毒性機序解析技術の創出」
今村健志先生（愛媛大学）
「病理標本における機械学習の活用法」
高松 学先生（がん研究会がん研究所）
- シンポジウム
- 一般講演（口頭・ポスター）：公募予定

会期：令和2年1月23日(木)~24日(金)

会場：川崎市産業振興会館

神奈川県川崎市幸区堀川町66-20

<https://kawasaki-sanshinkaikan.jp>

実行委員長

国立医薬品食品衛生研究所

安全性生物試験研究センター病理部

小川久美子

研究会事務局

〒210-9501 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-26

Tel : 044-270-6648

E-mail : dtm2@nihs.go.jp

皆様のご参加をお待ちしております