

日本比較薬理学・毒性学会シンポジウム

第160回学術集会	2017年 秋	オルガネラから疾病を考える
第159回学術集会	2016年 秋	羽ばたけ!若手研究者! - トップジャーナル掲載を勝ち取る研究戦略 -
第158回学術集会	2015年 秋	製薬会社におけるヒト予測の考え方と実値比較検証 抗がん剤開発における非臨床PK/PD M&Sの利用 生理学的薬物動態モデルを用いた特殊動態の解析
第157回学術集会	2014年 秋	細胞保護機構の多面性
第155回学術集会	2013年 春	薬剤耐性の分子メカニズム
第153回学術集会	2012年 春	メチル水銀毒性研究の現状と最新知見 循環器系研究の最近の‘ホット・トピックス’
第151回学術集会	2011年 春	メチル水銀による毒性発現 循環器系疾患の病態・治療薬の先端研究 東日本大震災により中止
第149回学術集会	2010年 春	消化管の機能・疾病・治療薬の先端研究 (共催:生理学生化学分科会)
第147回学術集会	2009年 春	中毒:その現状と展望 痛みの伝達と認知
第145回学術集会	2008年 春	分子・細胞・組織レベルにおける毒性発現機構の解明
第143回学術集会	2007年 春	企画1. 神経接着分子と脳神経機能 企画2. オレキシンによる睡眠・覚醒状態の制御機構
第141回学術集会	2006年 春	基礎獣医学から腎臓を考えてみよう
第139回学術集会	2005年 春	環境汚染物質による毒性発現機構研究の新展開
第137回学術集会	2004年 春	消化管を構成する細胞群の生理と病態