

日本比較薬理学・毒性学会シンポジウム

- | | | |
|-------------|----------|--|
| 第 164 回学術集会 | 2021 年 秋 | 細胞外マトリックス研究の現状と最新知見 |
| 第 163 回学術集会 | 2020 年 秋 | 多様な精神疾患の神経メカニズムを探る |
| 第 162 回学術集会 | 2019 年 秋 | 化学物質の核内受容体を介したシグナル毒性
：研究の現状と最新知見 |
| 第 161 回学術集会 | 2018 年 秋 | 神経科学の視点から生命を考える |
| 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 |