

第 21 回精子形成・精巣毒性研究会

世話人： 下村和裕（第一三共 安全性研究所）

日時： 2014 年 10 月 11 日 土曜日 13:00～17:00

場所： 東京理科大学神楽坂キャンパス森戸記念館 (<https://www.tus.ac.jp/facility/morito/>)
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 4-2-2
JR 総武線、地下鉄有楽町線、東西線、南北線飯田橋駅下車徒歩 10 分

参加費： 研究会 1,000 円（学生無料）、懇親会 3,000 円（どなたでも参加自由です）

内容：

開会挨拶

- | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 13:00～13:30 | 教育講演（1）
初歩の精子形成サイクルのステージ分類 | 座長： 茶谷文雄（新日本科学）
松井 元（化血研） |
| 13:30～14:00 | 一般演題（1）
1 サルの性成熟度と精子形成
2 サルのブスルファン投与による精巣障害の病理組織学的検索 | 座長： 大谷勝己（安衛研）
春山恵美子（新日本科学）
笠原健一郎（ボゾリサーチ C） |
| 14:00～14:30 | ペーパーレビュー
精巣毒性評価における Inhibin B | 座長： 星野信人（LSI メディエンス）
下村和裕（第一三共） |
| 14:30～15:00 | 特別講演（1）
精巣毒性のリスク評価・リスクマネジメント | 座長： 大山直樹（田辺三菱）
甘粕晃平（PMDA） |
| <休憩> | | |
| 15:15～15:45 | 教育講演（2）
精巣毒性メカニズム | 座長： 下村和裕（第一三共）
高橋道人（ピアルビュー C） |
| 15:45～16:30 | 一般演題（2）
3 ベンゾ[a]ピレン胎仔期曝露が次世代雄性生殖機能に及ぼす影響
4 臭素系難燃剤曝露がマウス精巣セルトリ細胞におよぼす影響
5 生体リズムと精巣毒性（仮題） | 座長： 峯島 浩（エーザイ）
熊本隆之、押尾茂（奥羽大）
宮宗秀伸、森千里（千葉大）
大谷勝己、三浦信彦（安衛研） |
| 16:30～17:00 | 特別講演（2）
環境化学物質と性分化疾患・生殖機能異常 | 座長： 押尾 茂（奥羽大）
緒方 勤（浜松医大） |
- 閉会挨拶

懇親会： 研究会終了後、森戸記念館にて 2 時間程度の懇親会を予定しています。

参加申し込み： 参加希望者は、9 月 30 日までに世話人(shimomura.kazuhiro.aj@daiichisankyo.co.jp)に e-mail にて、研究会・懇親会それぞれの参加、氏名、所属をお知らせ下さるよう、お願い致します。