

## 【学会発表】

1. Veratramine - induced behavior in mice : Effects of benzodiazepines and other drugs affecting GABA - ergic or serotonergic functions : 第 59 回日本薬理学会総会, 新潟 4/1, 1986
2. Involuntary movements induced by veratramine in mice : The 4<sup>th</sup> International Congress of Toxicology, Tokyo 7/21, 1986
3. A new inhalation apparatus designed for dogs and its application to toxicity study of volcanic ash : International symposium on inhalation toxicology, Hannover, FRG 3/23, 1987
4. Effects of 5,6-dihydroxytryptamine of veratramine-induced myoclonus in mice : 第 60 回日本薬理学会総会, 千葉 3/29, 1987
5. Veratramine-induced tremor and myoclonus associated with serotonergic functions in mice : The 10<sup>th</sup> International Congress of Pharmacology, Sydney, Australia 8/23, 1987
6. Acute intoxication of paraquat in beagles prevented by taurine : 第 61 回日本薬理学会総会, 福岡 3/23, 1988
7. Acute and Subacute Inhalation Toxicity Studies of Volcanic Ashes from Mt. Sakurajima in Beagles : Kagoshima International Conference on Volcanoes, Kagoshima 7/19, 1988
8. カニクイザルにおける Thymic cyst の光顕、電顕的観察:第 5 回日本毒性病理学会, 1989
9. マウス大脳皮質における 3H-5-ヒドロキシトリプタミンの放出および取り込みに及ぼすベラトラミンの影響 : 第 62 回日本薬理学会総会, 京都 3/25, 1989
10. ビーグルの急性パラコート中毒におけるタウリンの解毒効果 : 第 16 回日本毒科学会, 横浜 6/13, 1989
11. Effects of Taurine on Acute Intoxication of Paraquat in Beagles : The 5<sup>th</sup> International Congress of Toxicology Basic Science in Toxicology IUTOX '89, Brighton, UK 7/16, 1989
12. Effects of Various Drugs on Chronic Convulsions Induced by Anoxia and Decapitation in Mice : The First International Conference on Higher Nervous Functions, 1989
13. Acid lipase 異常ラット (Wolman 病ラット) の特性-血中脂質の変動- : 第 6 回日本毒性病理学会, 1990
14. Effects of TN-871, a new cerebral metabolism activator, on contraction of the isolated various arteries of rabbits : 第 63 回日本薬理学会総会, 1990
15. カニクイザルを用いた ICG, PSP 同時測定法の検討 : 第 17 回日本毒科学会, 1990
16. 妊娠カニクイザルを用いた無麻酔下における子宮収縮作用の測定技術 : 第 17 回日本毒科学会, 1990
17. Studies on veratramine in producing "5-HT syndrome" in mice : XI<sup>th</sup> International Congress of Pharmacology, Amsterdam, The Netherlands 7/5, 1990
18. 注入法による眼球固定 : 第 16 回実験動物病理組織技術懇話会, 1990
19. ラットにおける paraquat 中毒に対する taurine 効果 : 第 43 回日本薬理学会西南部会, 1990
20. 注入法による眼球固定 : -第 2 報 ラットの場合- : 第 17 回実験動物病理組織技術懇話会, 1991
21. カニクイザルの血液化学的検査に関するデータ : 第 18 回日本毒科学会学術年会, 1991
22. ビーグル犬における paraquat の反復毒性試験 : 病理学的所見と肺線維症誘発実験 : 第 18 回日本毒科学会学術年会, 1991

23. Caffeine - induced opiate - like withdrawal signs in morphine – dependent male cynomolgus monkeys : American Society for Pharmacology and Experimental, 1991
24. Single dose suppression of morphine withdrawal signs by morphine, butorphanol, haloperidol and imipramine in male cynomolgus monkeys : American Society for Pharmacology and Experimental, 1991
25. Morphine 依存カニクイザルの退薬症候並びに morphine, haloperidol および imipramine の作用 : 第 21 回日本神経精神薬理学会, 1991
26. Effects of morphine, butorphanol and buprenorphine on the single dose suppression of morphine withdrawal signs in male cynomolgus monkeys : 第 65 回日本薬理学会総会, 1992
27. カニクイザルにおける自然発生異常の背景データ : 第 32 回日本先天異常学会学術集会, 1992
28. 眼毒性における眼圧計およびリフラクトメーターの使用経験について : 第 19 回日本毒科学会, 1992
29. カニクイザルを用いた催奇形性試験における超音波診断装置の使用経験 : 第 19 回日本毒科学会, 1992
30. カニクイザルにおける血液学的検査に及ぼす採血の影響 : 第 19 回日本毒科学会, 1992
31. Morphine 依存カニクイザルの退薬症候 : 第 19 回日本毒科学会, 1992
32. サルを用いた小核試験法の基礎的検討 (アクリジンオレンジ染色): 第 21 回日本環境変異原学会, 1992
33. カニクイザルの同一眼球からの光顕、電顕 (透過および走査型) 用試料作製法 : 第 9 回日本毒性病理学会, 1993
34. DMBA による乳癌誘発へのエストロゲンの影響 : 第 9 回日本毒性病理学会, 1993
35. カニクイザルの腎盂および膀胱の移行上皮における好酸性細胞質内封入体の超微形態および出現頻度 : 第 9 回日本毒性病理学会, 1993
36. 大動物 (サル、イヌ、ウサギ) 眼球の固定同一眼球からの光顕、電顕 (透過および走査型) 用試料作製法 : 第 15 回実験病理組織技術研究会, 1993
37. カニクイザルを用いた眼毒性試験における眼球屈折率および ERG の c 波の測定経験について : 第 13 回比較眼科学会, 1993
38. カニクイザルを用いたが肝生検後の経過について : 第 20 回日本毒科学会, 1993
39. カニクイザルにおける ERG c 波測定の基礎的検討 : 第 20 回日本毒科学会, 1993
40. Dopamine D1 受容体作用薬の痙攣誘発作用について : 第 23 回神経精神薬理学会年会, 1993
41. マカカ属サルを用いた小核試験法の基礎的検討 : 第 22 回日本環境変異原学会, 1993
42. A New Method to Analyse for Disturbance of Retinal Pigment Epithelium by the C - Wave Measurement of ERG in Cynomolgus Monkeys : The 3<sup>rd</sup> Japan - Korea Toxicology Symposium and Conference Seoul, 1993
43. Submaxillary Factors Controlled the Inhibitory Action of Testicular Androgen Production by Ketoconazole : The 3<sup>rd</sup> Japan - Korea Toxicology Symposium and Conference Seoul, 1993
44. Indomethacin Reduced Functions of Female Reproductive System into Hypogonadism : The 3<sup>rd</sup> Japan - Korea Toxicology Symposium and Conference Seoul, 1993

45. A Significant Prolongation of Sleeping - Time with Pentobarbital by Submaxillaryectomy in Rats : The 3<sup>rd</sup> Japan-Korea Toxicology Symposium and Conference Seoul, 1993
46. DMBA 誘発雌ラット乳癌に対する性ホルモンの影響 : 第 10 回日本毒性病理学会, 1994
47. Ketoconazole の副腎 steroidogenesis に対する効果の多様性 : 第 67 回日本薬理学会, 1994
48. Morphine 依存カニクイザルにおける caffeine 誘発退薬症候 : 第 67 回日本薬理学会, 1994
49. ラットのカテコールアミンおよびコルチコステロンに対する吸入麻酔薬の影響 : 第 21 回日本毒科学会, 1994
50. 幼若カニクイザルにおける精巣および卵巣機能検査に関する検討 : 第 21 回日本毒科学会, 1994
51. Macaca 属サルにおける精液採取法と精液性状の比較 : 第 21 回日本毒科学会, 1994
52. カニクイザルの周産期および授乳期投与試験への応用 (第一報) -幼若カニクイザルの精巣および卵巣機能検査 : 第 34 回日本先天異常学会, 1994
53. Evaluating reproduction ability of 5 ~ 7 month cynomolgus monkeys : EUROTOX '94, 1994
54. SJ-FSH のラットにおける精子形成に及ぼす影響 : 第 118 回日本獣医学会, 1994
55. モノクロタリン誘発肺高血圧ラットにおけるニカルジピンおよびリジノプリルの作用 : 第 71 回日本薬理学会年会, 1998
56. サルの非侵襲的心拍出量の測定 : 第 25 回日本トキシコロジー学会学術年会, 1998
57. A new model of experimental thromboembolic stroke in cynomolgus monkey : XIIIth International Congress of Pharmacology, 1998
58. Calcium channel blockers improve the pulmonary artery vasoactivity in monocrotaline - induced pulmonary hypertensive rats : XIIIth International Congress of Pharmacology, 1998
59. カニクイザルにおける実験的脳塞栓症モデルの特徴 : 第 72 回日本薬理学会年会, 1999
60. 正常血圧および高血圧サルにおける血圧および心拍数の日内変動 : 第 72 回日本薬理学会年会, 1999
61. テレメトリーシステムを用いたサルの生理学的、薬理学的研究、(II)正常血圧サルと腎性高血圧サルの概日リズム : 第 26 回日本トキシコロジー学会学術年会, 1999
62. テレメトリーシステムを用いたサルの生理学的、薬理学的研究、(III)安全性薬理試験への応用 : 第 26 回日本トキシコロジー学会学術年会, 1999
63. カニクイザルの腎機能測定 - 糸球体濾過率と有効腎血漿流量 : 第 16 回日本疾患モデル学会総会, 1999
64. Persistent flow - metabolism uncoupling in a primate model of thromboembolic stroke : a PET study : 25<sup>th</sup> International Stroke Conference, 2000
65. Physiological and pharmacological studies in cynomolgus monkeys using telemetry system (IV), Applications of conscious monkeys to safety pharmacology studies : 39<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2000
66. カニクイザルの脳塞栓症に対するウロキナーゼの効果 : 第 73 回日本薬理学会年会, 2000
67. テレメトリーシステムによるカニクイザルの脳塞栓症における心循環パラメーターの変化 : 第 73 回日本薬理学会年会, 2000
68. サルの自動採血法による血中活性物質の日内変動 : 第 27 回日本トキシコロジー学会学術

年会, 2000

69. 催不整脈作用の前臨床評価の戦略 : 第 27 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2000
70. Effect of Astemizole on vital function in conscious monkeys - Safety pharmacology core battery using telemetry system - : GP / SP 8<sup>th</sup> Annual Meeting, 2000
71. カニクイザルの実験的脳塞栓症モデル : 第 18 回九州実験動物研究会総会、第 20 回日本実験動物技術者協会九州支部会, 2000
72. カニクイザルの脳塞栓症モデルの虚血症ペナンプラ : Neuroscience Symposium, 2000
73. Transcranial Doppler (TCD) による脳血流の測定-カニクイザル脳塞栓症モデルにおける実験的検討- : 第 74 回日本薬理学会年会, 2001
74. レボドパ治療時における線条体アセチルコリン神経活動とドパミン受容体サブタイプの役割 : 第 74 回日本薬理学会年会, 2001
75. 催不整脈作用の前臨床評価の戦略 : 第 74 回日本薬理学会年会, 2001
76. Strategy for preclinical evaluation of the proarrhythmic risk As applied to safety pharmacology studies : 40<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2001
77. レボドパ投与時の線条体アセチルコリン神経活動の検討 : 第 42 回日本神経学会総会, 2001
78. Induced VEGF and neuropilin - 1 expression in focal brain ischemia in primate : 第 20 回国際脳循環代謝学会, 2001
79. Cyclooxygenase - 2 expression and cerebral blood flow and metabolism during focal brain ischemia in the primates : 第 20 回国際脳循環代謝学会, 2001
80. モルモット単一心室筋の活動電位およびイオン電流に対する非循環器薬剤の作用 : 第 28 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2001
81. 前臨床試験における被験薬の催不整脈作用評価法 : 第 22 回日本臨床薬理学会年会, 2001
82. PRE - CLINICAL ASSESSMENT OF CARDIOTOXICITY IN VIVO AND IN VITRO IN COMMON MARMOSETS : 41<sup>st</sup> Annual Meeting of Society of Toxicology, 2002
83. CIRCADIAN RHYTHM OF ACTH AND SERUM CORTISOL IN CONSCIOUS MONKEYS USING AN AUTOMATIC SAMPLING METHOD : 41<sup>st</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2002
84. 霊長類を用いた脳塞栓症モデルにおける血栓溶解療法のケース・スタディ : 第 75 回日本薬理学会年会, 2002
85. 霊長類を用いた脳塞栓症モデルの亜急性期における神経学的および組織学的変化 : 第 75 回日本薬理学会年会, 2002
86. 催不整脈作用の前臨床評価における in vitro 試験 : 第 75 回日本薬理学会年会, 2002
87. H2 ブロッカーの HERG 電流および心室筋の活動電位に対する作用 : 第 28 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2002
88. 安全性薬理における催不整脈評価 - HERG 電流および心室筋細胞の活動電位に対する各種薬剤の作用 - : 第 28 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2002
89. Establishment of glomerulonephritis model in cynomolgus monkeys : XIV World Congress of Pharmacology, 2002
90. Japanese Regulatory Environment : XIV Colloque de Psychiatrie Biologique de Rouffach, CNS Drug Development, 2002
91. カニクイザルの卵巣 : 第 22 回実験動物病理標本交見会, 2003

92. Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) - Loading Test in Conscious Cynomolgus Monkeys. : The 42<sup>nd</sup> Annual Meeting of Society of Toxicology, 2003
93. Effect of Famotidine, H2 Histamine Blocker, on HERG Current and Action Potential of Cardiac Ventricular Myocyte. : The 42<sup>nd</sup> Annual Meeting of Society of Toxicology, 2003
94. 霊長類を用いた急性期脳塞栓症モデルにおけるラジカル消去薬エダラボンの効果(I) : 第76回日本薬理学会年会、第80回日本生理学会大会, 2003
95. 霊長類を用いた急性期脳塞栓症モデルにおけるラジカル消去薬エダラボンの効果(II) : 第76回日本薬理学会年会、第80回日本生理学会大会, 2003
96. H2 blocker, ファモチジンの HERG 電流及び心室筋細胞における活動電位に対する作用 : 第76回日本薬理学会年会、第80回日本生理学会大会, 2003
97. HERG 導入 CHO - K1 細胞における薬物誘発 QT 延長の基礎的評価 : 第76回日本薬理学会年会、第80回日本生理学会大会, 2003
98. カニクイザルの末梢血中リンパ球サブセットの評価方法 : 第30回日本トキシコロジー学会学術年会, 2003
99. カニクイザルの年齢及び体重と精巣成熟度に関する検討 : 第30回日本トキシコロジー学会学術年会, 2003
100. テレメトリーシステムによる心血管系評価法 - 副作用としての QT 延長の評価の可能性 -: 第14回霧島神経薬理フォーラム, 2003
101. Fundamental evaluation of drug-induced QT prolongation in HERG transected CHO - K1 cells. : プライムテック株式会社 『実験動物総合支援システム&テレメトリー特別研究会』, 2003
102. Fundamental evaluation of drug-induced QT prolongation in HERG - transfected CHO - K1 cells. : Safety Pharmacology Society, 3<sup>rd</sup> Annual Meeting 2003,
103. A Non - human Primate Model of Collagen - induced Arthritis: Its onset and the effects of methotrexate. : The 43<sup>rd</sup> Annual Society of Toxicology Meeting, 2004
104. 免疫毒性試験:背景と今後(カニクイザルでの評価) : 第51回日本実験動物学会総会, 2004
105. 安全性評価としての 3 - D Echocardiography によるカニクイザルの心臓左室容積および収縮機能の測定 : 第31回日本トキシコロジー学会学術年会, 2004
106. 安全性薬理における in vitro 催不整脈評価法 - hERG 電流及び心室筋細胞の活動電位に対する各種薬剤の作用 -: 第15回霧島神経薬理フォーラム, 2004
107. Effects of gonadal steroids on currents and action potential in guinea pig ventricular myocytes and hERG current in hERG transfected CHO-K1 cells.:Safety Pharmacology Society 4<sup>th</sup> annual meeting, 2004
108. New Assessment of Neurobehavioral Changes using Functional Observational Battery (FOB) in Monkeys. : Safety Pharmacology Society 4<sup>th</sup> annual meeting, 2004
109. EVALUATION OF CARDIAC FUNCTION IN MONKEYS USING THREE DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY AS APPLICATIONS TO SAFETY ASSESSMENT. : Safety Pharmacology Society 4<sup>th</sup> annual meeting, 2004
110. 安全性評価としての Real Time-3D Echocardiography によるカニクイザルの心臓左室容積及び収縮機能の測定 : 第22回九州実験動物研究会総会, 2004
111. Developmental toxicity study of ultraviolet light absorber 2-(3,5-di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-5-chloro-2H-benzotriazole in rats. : 25<sup>th</sup> Annual Meeting of the American College of Toxicology, 2004

112. 新生仔期エストロゲン単回投与雌ラットにおける DMBA 誘発乳癌実験 : 第 21 回日本毒性病理学会, 2005
113. WITHIN - AND BETWEEN - ANIMAL VARIATION, AND REFERENCE RANGES OF HEMATOLOGICAL AND SERUM BIOCHEMICAL PARAMETERS IN CYNOMOLGUS MONKEYS : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
114. The Change in Finger Oval Area in a Non - human Primate Collagen - induced Arthritis Model and its Correlation with Biochemical Parameters : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
115. EFFECTS OF GONADAL STEROIDS ON CALCIUM CURRENTS AND ACTION POTENTIALS IN GUINEA PIG CARDIAC MUSCLES. : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
116. Accurate Evaluation of QT Interval in Conscious Cynomolgus Monkeys by Use of Telemetry ECG : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
117. New Assessment of Neurobehavioral Changes using Functional Observational Battery (FOB) in Monkeys : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
118. NEW SAFETY ASSESSMENT OF LEFT VENTRICULAR VOLUME AND FUNCTION IN MONKEYS USING THREE - DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY : Society of Toxicology 44<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
119. 麻酔下のカニクイザルにおける  $\beta 3$  受容体アゴニストの循環動態への影響 : 第 32 回日本トキシコロジー学会 学術年会, 2005
120. INDIVIDUAL LOG TRANSFORMED METHOD FOR QT CORRECTION BASED ON QT / RR RELATIONSHIP IN CONSCIOUS CYNOMOLGUS MONKEYS : Safety Pharmacology Society, 5<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
121.  $\beta 3$ -ADRENOCEPTOR MEDIATION OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM IN NON - HUMAN PRIMATES : Safety Pharmacology Society, 5<sup>th</sup> Annual Meeting, 2005
122. Sequential Changes of Oleic Acid-Induced Lung Injury in Cynomolgus Monkeys : Society of Toxicologic Pathology, 25<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
123. カニクイザルにおけるコンピュータ断層撮影法(CT)を用いた肺傷害の診断 : 第 33 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2006
124. Female Gender as a Risk Factor for TDP -Electrophysiological Evidence in Cynomolgus Monkey Papillary Muscle- : Safety Pharmacology Society, 6<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
125. カニクイザルを用いた心筋の電気生理学的性質における性差の評価 : 第 80 回日本薬理学会年会, 2006
126. Delayed-type hypersensitivity response in rats challenged with tetanus toxoid (TTx) for immunotoxicity evaluation : Society of Toxicology, 46<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
127. Validation of immune function testing during a 4-week oral toxicity study with cyclosporine : Society of Toxicology, 46<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
128. Effect of  $\beta$  -blockers on left ventricular function in healthy and disease hearts of non - human primates using real-time three-dimensional echocardiography : Society of Toxicology, 46<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
129. Sex difference in electrophysiological properties of cynomolgus monkey papillary muscles : Society of Toxicology, 46<sup>th</sup> Annual Meeting 2006
130. Maintenance Requirements for Equipment in a GLP Facility : SQA, 23<sup>rd</sup> Annual Meeting 2007

131. Sequential Changes in Oleic Acid-Induced Lung Injury in Beagles : Society of Toxicologic Pathology, 26<sup>th</sup> Annual Meeting 2007
132. カニクイザル胎仔を用いた大脳皮質障害モデル作製の基礎検討1ー正常発生における胎生日と脳溝・脳回形成ー : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
133. シクロスポリンのラットを用いた 4 週間反復投与毒性試験における免疫毒性評価 : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
134. 免疫毒性評価におけるカニクイザルを用いた T 細胞依存性抗体産生試験 : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
135. カニクイザルにおける無麻酔下での経時的な胆汁採取 : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
136. カニクイザルの薬剤誘発性心筋障害におけるバイオマーカーの検討 : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
137. Whole Body Plethysmograph 法を用いた非拘束ラットの呼吸機能測定における薬物評価 : 第 34 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2007
138. カニクイザルの交配前血液性状と妊娠の成否との関係 : 第 144 回日本獣医学会学術集会, 2007
139. Evaluation of Respiratory Function in Conscious Rats Using Whole Body Plethysmography : Safety Pharmacology Society, 7<sup>th</sup> Annual Meeting 2007
140. カニクイザル心筋を用いた心臓電気生理学的性差に関する検討: 第 5 回日本予防医学会学術年会, 2007
141. カニクイザルを用いた大脳発達障害モデル作製についての検討2ーカニクイザル大脳内側面の正常発生ー: 第 35 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2008
142. 心筋障害のバイオマーカーであるトロポニンのカニクイザルにおける臨床的意義: 第 35 回日本トキシコロジー学会学術年会, 2008
143. Utility of an In Vitro Study of Cynomolgus Monkey Papillary Muscle for the Prediction of Drug-Induced Torsade de Pointes: 8<sup>th</sup> Annual Meeting of the Safety Pharmacology Society, 2008
144. Advantages of Monkey Neurobehavioral Assessment Using the Functional Observation Battery (FOB) - Comparative Study with Dogs and Rats : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
145. Prediction of drug-induced torsades de pointes in cynomolgus monkey papillary muscle model : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
146. A Study of Phototoxicity by Oral Administration to Balb/c Mice : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
147. Establishment of a Simple *In Vitro* Comet Assay Method and its Validation : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
148. Development of a DNA Microarray to Evaluate Gene Expression Profiles of Drug-metabolizing Genes in the Cynomolgus Monkey : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
149. "Arthritis-associated Myopathy", A Characteristic Pathology of Primate Models : 48<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society of Toxicology, 2008
150. 薬剤誘発性不整脈予測におけるモルモット心筋を用いた各種イオンチャネル電流および活動電位持続時間の統合的評価法の有用性: 日本安全性薬理研究会 第 1 回学術年会, 東京,

2010

151. Effect of Maternal Exposure to Thiamazole on Behavioral Development and Learning and Memory in Infant Cynomolgus Monkey : 49th Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Salt Lake City, Utah, USA, 2010
152. A Study of Phototoxicity Following Intravenous Administration to Balb/c Mice : 49<sup>th</sup> Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Salt Lake City, Utah, USA, 2010
153. In Utero and Lactational Exposure to 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxin (TCDD) Induces Disruption of the Prostate Glands and Fibrosis in Rhesus Monkeys : 49<sup>th</sup> Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Salt Lake City, Utah, USA, 2010
154. 新日本科学における教育・訓練管理システム～GLP 下での活用例～ : 日本実験動物科学・技術 九州 2012, 大分県別府市, 2012
155. Utility of Intranasal Fentanyl Powder Formulation: Pharmacokinetics- pharmacodynamics Relationship in Rhesus Monkeys : 52nd Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, San Antonio, Texas, USA, 2013
156. Investigation of Methods for Anesthetization and Euthanization of Rat and Rabbit Fetuses in Developmental Toxicity Studies : 52nd Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, San Antonio, Texas, USA, 2013
157. Comparison of Optical Coherence Tomographic and Histopathological Retinal Images and Investigation of Age-Related Change in Retinal Thickness in Cynomolgus Monkeys : 53rd Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Phoenix, Arizona, USA, 2014
158. Evaluations for Variance in Jacketed External Telemetry Electrocardiography (JET ECG) Data in Conscious Beagle Dogs and Cynomolgus Monkeys and for Predicting QT Interval Prolongation Using Individual Reference Intervals : 53rd Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Phoenix, Arizona, USA, 2014
159. In Vivo Phototoxicity Evaluation in Hairless Mice followed by 8-Methoxypsoralen, Lomefloxacin, and Ofloxacin : 53rd Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, Phoenix, Arizona, USA, 2014
160. 幼若カニクイザルの心電図測定—成熟動物との比較— : 第 41 回日本毒性学会学術年会, 神戸, 2014
161. Urinary Biomarkers for Drug-Induced Renal Toxicities in Cynomolgus Monkeys : 54th Annual Meeting and ToxExpo of the Society of Toxicology, San Diego, California, USA, 2015