

第 45 回 日本毒性学会学術年会 研究発表のご案内

< 優秀研究者発表 口演 >

7月 18日(水) 15:40~15:45 第5会場

【セッション 5】

演題番号：P-49

演題名：ラットに対するバルプロ酸の発達期曝露と 28 日間反復投与例における脳の各部位での網羅的発現変動遺伝子の比較

発表者：○増淵 康哲（弊社研修生、所属：東京農工大学、岐阜大学大学院）

< ポスター >

7月 18日(水) 17:20~18:05 ポスター・展示会場

【脳神経系 Nervous system】

演題番号：P-49

演題名：ラットに対するバルプロ酸の発達期曝露と 28 日間反復投与例における脳の各部位での網羅的発現変動遺伝子の比較

発表者：○増淵 康哲（弊社研修生、所属：東京農工大学、岐阜大学大学院）

< ポスター >

7月 19日(木) 17:15~18:00 ポスター・展示会場

【呼吸器 Respiratory system】

演題番号：P-140

演題名：Respiratory Inductive Plethysmography によるイヌの呼吸機能測定の見直し

発表者：○阿部 一

株式会社ポリサーチセンター 函南研究所

[概要]

イヌの呼吸機能評価の充実化を図るため、Data Science International 社の JET-RIP キット及び RIP モジュールを新たに導入しましたので紹介します。

キーワード：呼吸機能測定； Jacketed External Telemetry (JET) システム； インダクタンス式呼吸プレシモグラフィ

(以上、全て筆頭発表者のみ掲載)