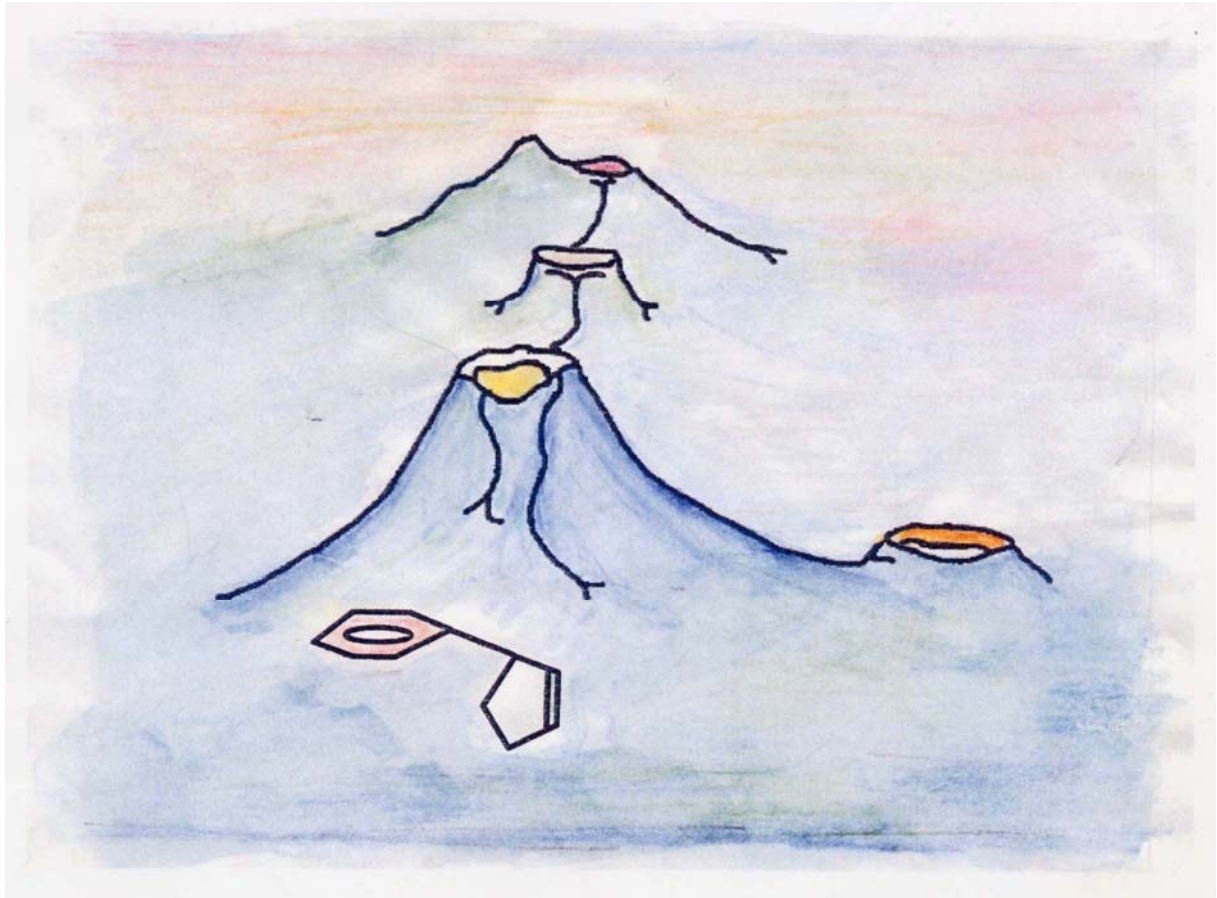


第 26 回 霧島神経薬理フォーラム



日時:2015年8月16日(日)～18日(火)

会場:霧島国際ホテル

〒899-6603 鹿児島県霧島市牧園町高千穂 3930 番地 12

TEL:0995-78-2621(代) FAX:0995-78-3139

URL:<http://www.kirikoku.co.jp/>

世話人:武田 泰生

鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 薬剤部 教授・薬剤部長

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 薬物動態制御学分野 教授

共催:鹿児島県病院薬剤師会

会費

一般：2泊3日 29,000円（参加費 8,000円を含む）

一般：1泊2日 19,000円（参加費 8,000円を含む）

学生：2泊3日 19,000円（参加費 2,000円を含む）

学生：1泊2日 11,000円（参加費 2,000円を含む）

日程表

第26回霧島神経薬理フォーラムプログラム

1日目 8月16日(日)		2日目 8月17日(月)		3日目 8月18日(火)	
		7:00	朝食	7:00	朝食
		8:30		8:30	チェックアウト
		8:45	一般口演 A-2, A-3	9:00	特別講演2 神戸学院大・薬・臨床薬学 徳山尚吾 教授
		10:05	休憩	10:15	反省会・授賞式 記念写真撮影
		10:15	一般口演 A-4, A-5	11:45	次回世話人挨拶・閉会挨拶
		11:35	休憩	12:00	解散
12:00	参加受付	11:50	ランチョンセミナー (株)新日本科学共催 (株)新日本科学 小村 伊織 (株)新日本科学薬理研究所 小田千恵子		
13:00	開会挨拶・連絡事項	12:50	休憩		
13:10	一般口演 B-1~3	13:10	一般口演 A-7		
14:40	休憩	14:30	休憩		
14:50	一般口演 B-4~5	14:45	シンポジウム Scienceを学ぶ薬学生の可能性 ～最先端を走る先輩からの メッセージ～		
15:50	一般口演 A-1	17:20	自由時間		
16:30	休憩				
16:40	特別講演1 (株)日医工共催セミナー 鹿児島大院・医歯・神経内科 高嶋 博 教授	19:00	夕食		
18:00	チェックイン・自由時間				
19:00	夕食・研究室紹介 20:30~				
	世話人会				
21:00	自由討議・懇談会	21:00	自由討議・懇談会		
23:00		23:00			

8月16日(日)

12:00 ~ 13:00 参加受付

13:00 ~ 13:10 開会挨拶・連絡事項

13:10 ~ 13:40 司会・進行 九州大院・薬・臨床育薬学 島添 隆雄

一般口演 B-1

体内時計機構における Cholecystokinin-1 受容体の関与

○土持 有希、山川 裕介、窪田 敏夫、小林 大介、島添 隆雄

九州大院・薬・臨床育薬学

13:40 ~ 14:10 司会・進行 九州大院・薬・臨床育薬学 島添 隆雄

一般口演 B-2

外来糖尿病患者の血糖コントロールに影響を与える要因ならびに病院薬剤師による薬学的管理の効果に関する研究

○大園 沙保子¹、一木 裕子^{1,2}、窪田 敏夫¹、小林 大介¹、島添 隆雄¹

¹九州大院・薬・臨床育薬学、²北九州市立門司病院指定管理者特定医療法人茜会

14:10 ~ 14:40 司会・進行 岡山大院・医歯薬・臨床薬剤学 北村 佳久

一般口演 B-3

HER2 陽性乳癌におけるトラスツズマブ耐性化機構の解明と耐性克服法の基礎的検討

○武田 達明¹、神崎 浩孝²、宋 淳一^{3,4}、山本 寛斉^{3,4}、北村 佳久^{1,2}、豊岡 伸一^{3,4}、三好 新一郎³、千堂 年昭^{1,2}

1 岡山大・薬・臨床薬剤学 2 岡山大学病院 薬剤部

3 岡山大学病院 呼吸器・乳腺内分泌外科 4 岡山大院・医歯薬・臨床遺伝子医療学

14:40 ~ 14:50 休憩

14:50 ~ 15:20 司会・進行 神戸学院大・薬・臨床薬学 徳山 尚吾

一般口演 B-4

脳卒中後疼痛における High mobility group box - 1 (HMGB1) の役割とその痛覚異常に対する各種鎮痛補助薬の効果

○松浦 渉¹、原田 慎一¹、劉 克約²、西堀 正洋²、徳山 尚吾¹

1 神戸学院大・薬・臨床薬学

2 岡山大院・医歯薬・薬理学

15:20 ~ 15:50 司会・進行 東北大院・薬・薬理学 福永 浩司

一般口演 B-5

アルツハイマー病モデルマウス用いた認知機能改善薬SAK3の研究

○泉 久尚、矢吹 悌、福永 浩司

東北大院・薬・薬理学

15:50 ~ 16:30 司会・進行 岡山大院・医歯薬・臨床薬剤学 北村 佳久

一般口演 A-1

ニコチンによる血管周囲交感神経分布促進作用の機序解明に関する研究

○日野 隼人^{1,2}、高山 房子¹、高取 真吾³、北村 佳久²、千堂 年昭²、川崎 博己³

1)岡山大学院・医歯薬・健康機能解析学 2)岡山大学病院 薬剤部

3)松山大学 薬学部 臨床薬学教育研究センター

16:30 ~ 16:40 休憩

16:40 ~ 18:00 司会・進行 鹿児島大院・医・薬物動態制御学 武田 泰生

特別講演1

日常診療に潜む脳炎・脳症

鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 神経病学講座 神経内科・老年病学分野

教授 高嶋 博 先生

19:00 ~ 20:30 夕食・情報交換会・研究室紹介

20:30 ~ 21:00 霧島神経薬理フォーラム世話人会

21:00 ~ 23:00 自由討議・懇親会

8月17日(月)

8:45 ~ 9:25 司会・進行 鹿児島大院・医・薬物動態制御学 武田 泰生

一般口演 A-2

グリオーマ細胞における Caspr1 の機能解析

○益田 将吾、二川俊隆、池田龍二、武田泰生

鹿児島大学病院 薬剤部

9:25~ 10:05 司会・進行 熊本保健科学大・保健科学 高濱 和夫

一般口演 A-3

Girk2 遺伝子コンディショナルノックアウトマウス作製と創薬への応用

○本多幾多郎²、荒木喜美³、本田宗吉²、副田二三夫²、三隅将吾²、
山村研一³、高濱和夫^{1,4}

¹熊本大学薬学部附属創薬研究センター GIRK 創薬プロジェクト室

²熊本大院・薬・環境分子保健学

³熊本大・生命資源研究・支援センター疾患モデル分野 ⁴熊本保健科学大・保健科学

10:05 ~ 10:15 休憩

10:15 ~ 10:55 司会・進行 神戸学院大・薬・臨床薬学 徳山 尚吾

一般口演 A-4

幼少期ストレスによる成熟期における神経障害性疼痛の増悪機構の解明

○西中 崇、中本 賀寿夫、徳山 尚吾

神戸学院大学 薬学部 臨床薬学

10:55 ~ 11:35 司会・進行 東北大院・薬・薬理学 福永 浩司

一般口演 A-5

シグマ1 受容体変異による筋萎縮性側索硬化症のミトコンドリア障害の機序

○篠田 康晴、田頭 秀章、福永 浩司

東北大院 薬 薬理学

11:35 ~ 11:50 休憩

11:50 ～ 12:50 ランチョンセミナー(株式会社新日本科学共催)

株式会社 新日本科学 小村 伊織 先生

株式会社 新日本科学臨床薬理研究所 小田 千恵子 先生

12:50 ～ 13:10 休憩

13:10 ～ 13:50 早稲田大学 理工学術院 柴田 重信

一般口演 A-6

モデルマウスを用いた社会的時差ボケが体内時計や行動リズムに与える影響に関する検証

○原口 敦嗣¹、西村 裕太郎¹、高橋 将記²、柴田 重信²

1 早稲田大学 先進理工 生理・薬理学研究室

2 早稲田大学 理工学術院

13:50 ～ 14:30 司会・進行 早稲田大学 理工学術院 柴田 重信

一般口演 A-7

カテキン類摂取が糖代謝機能に及ぼす影響-摂取時刻および摂取量に着目して-

○高橋 将記¹、原口 敦嗣²、池田 祐子²、柴田 重信¹

1 早稲田大学 理工学術院

2 早稲田大学 先進理工学研究科

14:30 ～ 14:45 休憩

14:45 ～ 17:20 司会・進行 鹿児島大院・医・薬物動態制御学 武田 泰生

シンポジウム

Science を学ぶ薬学生の可能性 ～最先端を走る先輩からのメッセージ～

14:50 ～ 15:30

シンポジスト1 自衛隊中央病院 衛生資材部長 大塚正征 先生

15:30 ～ 15:55

シンポジスト2 エーザイ株式会社 吉永 美香 先生

15:55 ～ 16:20

シンポジスト3 アクア薬局 原崎 大作 先生

16:20 ～ 16:30 休憩

16:30 ~ 16:55

シンポジスト4 出水総合医療センター・薬剤科 富山 成章 先生

16:55 ~ 17:20

シンポジスト5 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 分子腫瘍学分野 助教 山本 雅達 先生

17:20 ~ 19:00 自由時間

19:00 ~ 21:00 夕食

21:00 ~ 23:00 自由討議・懇親会

8月18日(火)

9:00 ~ 10:15 司会・進行 鹿児島大院・医・薬物動態制御学 武田 泰生

特別講演2

次世代型薬剤師を目指す学生に必要とされる研究マインドとは？

神戸学院大学 薬学部 臨床薬学研究室

教授 徳山 尚吾 先生

10:15 ~ 11:45 反省会

「岩谷賞」、「活発質問賞」授賞式、写真撮影

11:45 ~ 12:00 次期世話人挨拶・閉会挨拶

12:00 解散