



平成 24 年度「非コード RNA 作用マシナリー」領域会議 プログラム

8 月 21 日(火) 西鉄グランドホテル 鳳凰の間 B

- 13:00-13:45 受付
- 13:45-13:50 領域代表挨拶
- 13:50-15:38 Session 1 座長:中川 真一
- 13:50-14:08 泊 幸秀 小分子RNA作用マシナリーの中核因子Argonauteの解析
- 14:08-14:26 塩見 美喜子 小分子RNA作用マシナリーの中核因子Argonauteの解析
- 14:26-14:44 藤原 俊伸 microRNAが関与する翻訳抑制機構の素過程の解析
- 14:44-15:02 和田 猛 非コード RNA 作用マシナリーの医薬応用
- 15:02-15:20 竹下 文隆 非コード RNA 作用マシナリーの医薬応用
- 15:20-15:38 秋光 信佳 RNA分解を介した核局在型高分子非コードRNA作用マシナリーの制御機構の解明
- 15:38-16:40 Session ポスター 鳳凰の間 B
- 16:40-18:28 Session 2 座長:中澤 敬信
- 16:40-16:58 影山 裕二 遺伝学的アプローチによる高分子非コード RNA マシナリーの生理機能解析
- 16:58-17:16 中川 真一 遺伝学的アプローチによる高分子非コード RNA マシナリーの生理機能解析
- 17:16-17:34 清澤 秀孔 Ube3a遺伝子座における超長鎖非コードアンチセンスRNAの構造・機能解析
- 17:34-17:52 堀家 慎一 インプリント長鎖非コードRNAの核内動態とクロマチンダイナミクスの解析
- 17:52-18:10 荒木 喜美 p53の下流で働く非コードRNA、lincRNA-p21遺伝子操作マウスの解析
- 18:10-18:28 佐渡 敬 Xist RNA 作用マシナリーの調節機構
- 19:00-21:00 懇談会 鳳凰の間 A

8月22日(水)

西鉄グランドホテル 鳳凰の間 B

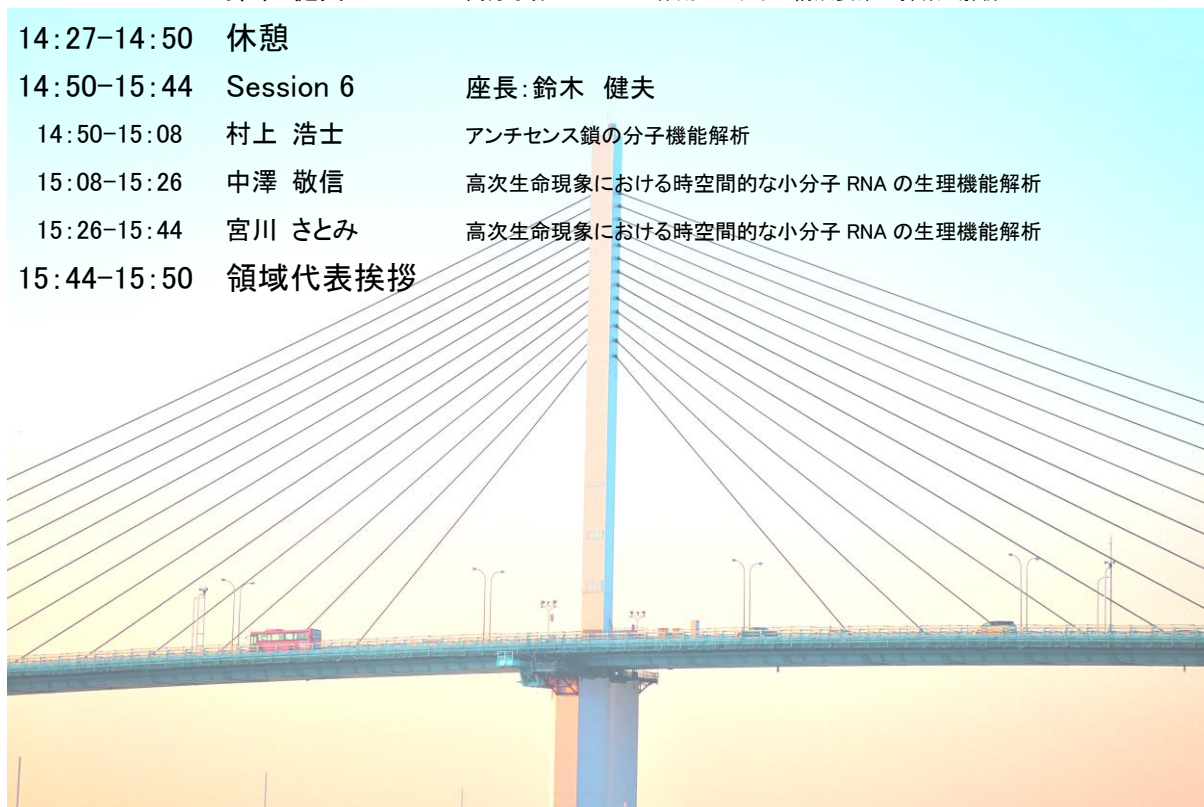
| | | |
|-------------|-----------|--|
| 9:00-10:30 | Session 3 | 座長:佐渡 敬 |
| 9:00-9:18 | 栗原 由紀子 | 顎顔面形態形成における高分子非コードRNA: Evf2の機能とその分子基盤の解明 |
| 9:18-9:36 | 浅原 弘嗣 | miRNAの成熟制御によるRNAネットワークの解明 |
| 9:36-9:54 | 蓮輪 英毅 | 高次生命現象を指標としたmiRNA-標的遺伝子作用マシナリーの解明 |
| 9:54-10:12 | 福田 亨 | 骨代謝におけるマイクロRNA生理機能の解明 |
| 10:12-10:30 | 本田 知之 | 動物由来RNAウイルスが制御する非コードRNAマシナリーの探索と解析 |
| 10:30-10:50 | 休憩 | |
| 10:50-12:02 | Session 4 | 座長:影山 裕二 |
| 10:50-11:08 | 佐々木 幸生 | マイクロRNAの輸送マシナリーの解明と軸索機能における役割 |
| 11:08-11:26 | 三嶋 雄一郎 | 発生分化過程におけるmicroRNAシステムの動作原理と制御機構 |
| 11:26-11:44 | 萩原 伸也 | 架橋性核酸を用いた非コードRNA作用マシナリーの機能解析 |
| 11:44-12:02 | 多田隈 尚史 | 非コード作用RNAマシナリー形成・作用機構の1分子蛍光イメージング |

12:02-13:15 昼休憩 兼 総括班会議 (総括班班員のみ 紅玉の間)

| | | |
|-------------|-----------|-------------------------------|
| 13:15-14:27 | Session 5 | 座長:竹下 文隆 |
| 13:15-13:33 | 日野 公洋 | 小分子 RNA 作用マシナリーの調節機構 |
| 13:33-13:51 | 小田 健昭 | 小分子 RNA 作用マシナリーの調節機構 |
| 13:51-14:09 | 山下 暁朗 | 小分子 RNA 作用マシナリーの調節機構 |
| 14:09-14:27 | 鈴木 健夫 | 高分子非コード RNA 作用マシナリー構成要素の探索と解析 |

14:27-14:50 休憩

| | | |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| 14:50-15:44 | Session 6 | 座長:鈴木 健夫 |
| 14:50-15:08 | 村上 浩士 | アンチセンス鎖の分子機能解析 |
| 15:08-15:26 | 中澤 敬信 | 高次生命現象における時空間的な小分子 RNA の生理機能解析 |
| 15:26-15:44 | 宮川 さとみ | 高次生命現象における時空間的な小分子 RNA の生理機能解析 |
| 15:44-15:50 | 領域代表挨拶 | |



西鉄グランドホテル

■交通

- ・福岡空港から地下鉄で天神駅まで 11 分
- ・福岡空港から車で 20 分
- ・JR 博多駅から地下鉄で天神駅まで 5 分
- ・JR 博多駅から車で 10 分
- ・西鉄福岡(天神)駅から徒歩 5 分
- ・西鉄バス 西鉄グランドホテル前
- ・天神バスセンターから徒歩 5 分
- ・地下鉄天神駅 2 番出口から徒歩 1 分

■住所

〒810-8587
福岡市中央区大名 2-6-60
電話 (092)771-7171
FAX (092)751-8224

