

第1回

# せとうち臨床遺伝研究会

「令和の遺伝医療を中央西日本から考える」

2020年

2月1日 土 13:00-17:00

場所:岡山大学 Junko Fukutake Hall

(岡山大学鹿田キャンパス内:岡山市北区鹿田町2-5-1)

対象:遺伝医療・遺伝医学に関わる医療従事者、研究者、当事者、学生など

参加費:医師・歯科医師・企業 4,000円、メディカルスタッフ 2,000円、当事者・学生など 無料  
申込み方法:下記URLから申込をお願いします

<https://forms.gle/cfs53sVVAYBe3CTj8>

13:00

開会の辞 金澤 右 (岡山大学病院 病院長/岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター センター長)



## ■講演

13:05~13:45

座長:二宮 伸介(倉敷中央病院 遺伝診療部 主任部長)

「小児難聴の遺伝学的検査の現状と課題」

片岡 祐子

(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学 講師)

この研修は下記認定セミナーです

- 日医生涯教育講座 2.5単位
- 臨床遺伝専門医制度 1単位
- 認定遺伝カウンセラー制度 5単位

13:55~14:55

座長:山内 泰子(川崎医療福祉大学医療福祉学部医療福祉学科 教授/川崎医科大学附属病院遺伝診療部 認定遺伝カウンセラー\*)

「ゲノム医療への当事者参画とクラヴィスアルクス中央西日本支部の活動について」

太宰 牧子

(一般社団法人ゲノム医療当事者団体連合会 代表理事/特定非営利活動法人クラヴィスアルクス 理事長)

15:05~15:55

ポスターディスカッションとコーヒーブレイク

## ■特別講演

15:55~16:55

座長:平沢 晃(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学\* 教授)

「がんと遺伝性疾患のゲノム・エピゲノム解析研究から見えてきたもの」

稲澤 譲治

(東京医科歯科大学難治疾患研究所 教授/東京医科歯科大学疾患バイオリソースセンター センター長)

16:55

閉会の辞 升野 光雄(川崎医科大学附属病院遺伝診療部 副部長/川崎医療福祉大学大学院医療福祉学研究所遺伝カウンセリングコース 教授)

主催:せとうち臨床遺伝研究会(第1回当番世話人 平沢 晃)

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学\*

共催:認定NPO法人岡山医師研修支援機構、岡山大学医師会

協力:岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター、岡山大学病院臨床遺伝子診療科、

一般社団法人ゲノム医療当事者団体連合会、特定非営利活動法人クラヴィスアルクス

事務局・問い合わせ:岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学\*

担当 河内 TEL:086-235-7436 E-mail:cgm@okayama-u.ac.jp

\*岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学専攻腫瘍制御学講座(臨床遺伝子医療学分野)

# 一般演題募集

## ●演題募集期間

2019年8月1日(木)～2019年12月2日(月)

## ●発表形式

ポスター

## ●応募方法

下記「応募書式」の内容をWordファイルに記載し、電子メールで事務局  
(Email: cgm@okayama-u.ac.jp)に送信してください(件名を「演題募集」としてください)。

## ●応募書式

- ・演題名(90字以内)
- ・演者および共同演者(発表者を筆頭にしてください)
- ・所属
- ・抄録(700字以内)
- ・利益相反(COI)の有無
- ・筆頭演者の連絡先  
郵便番号、住所、電話番号、メールアドレス

## 【会場アクセス】

### 『バスを利用する場合』

- 岡山駅東口バスターミナルから「12」「22」「52」「62」「92」系統の岡電バスで「大学病院入口バス停」下車
- 岡山駅東口バスターミナル「4番乗り場」から「2H」系統の岡電バスで「大学病院構内バス停」下車

### 『タクシーを利用する場合』

- JR岡山駅タクシー乗り場から約10分

### 『路面電車を利用する場合』

- 岡山駅前から「清輝橋」行き路面電車で12分「清輝橋」下車 西へ徒歩5～10分



## 同時開催

## 「遺伝性がん当事者からの手紙」写真パネル展を開催します

2020年1月27日(月)～2月7日(金) 常設展示:初日12:00～最終日17:00

岡山大学病院 医科外来診療棟1階スペース(2020年2月1日のみJホールで開催)

企画・制作:特定非営利活動法人クラヴィスアルクス

協力:岡山大学鹿田写真部、岡山県がん診療連携協議会、岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター、  
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学※

※岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病態制御科学専攻腫瘍制御学講座(臨床遺伝子医療学分野)