

島根大学・岡山大学・香川大学・鳥取大学連携

遺伝情報に基づく、ぬくもりのある  
がん医療実践者を育成するコース  
(インテンシブコース)  
令和5年度 募集要項・手引き

令和5年11月からついに始動

申込開始：令和5年10月18日～





とりりん

## 目次

1. 担当者からのメッセージ	2
2. 概要	2
3. 講師紹介	3
4. 単位について	4
5. 各講座の申し込み方法について	5
6. スケジュール	6
7. 各講座詳細	8
8. アクセス	16

### 【問い合わせ先】

代表：

[shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp](mailto:shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp)（島根大学医学部附属病院 臨床遺伝診療部）

### 【各項目の詳細に関する問い合わせ】

岡山大学がんプロ事務局（学務課教務グループがんプロ担当）

[ganpro@adm.okayama-u.ac.jp](mailto:ganpro@adm.okayama-u.ac.jp)

香川大学がんプロ事務局（学務課）

[ganpro-m@kagawa-u.ac.jp](mailto:ganpro-m@kagawa-u.ac.jp)

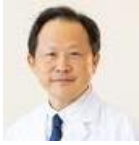
島根大学がんプロ事務局（代 臨床遺伝診療部）

[shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp](mailto:shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp)

鳥取大学がんプロ事務局（学務課）

[me-daigaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp](mailto:me-daigaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp)

# 1. 担当者からのメッセージ



島根大学  
田村 研治

近年、がん医療は大きく変化しています。その中でも、がんゲノム医療が大きな注目を浴びています。遺伝性腫瘍の問題に加え、後天的なゲノム異常を用いた分子標的療法による個別化医療が進んでいます。又、小児、AYA世代、高齢者など、ライフステージに応じたがん治療が、ますます求められています。新しい時代に対応した、質の高い医療スタッフを目指すあなたに、最適なコースです。



岡山大学  
平沢 晃

がんゲノム医療は「がん患者の腫瘍部および正常部のゲノム情報を用いて治療の最適化・予後予測・発症予防をおこなう医療(未発症者も対象とすることがある。またゲノム以外のマルチオミックス情報も含める)」と定義されています。本コースはゲノム情報に基づいてがん未発症の段階からLTFU(long term follow up)することが可能な人材育成を目指します。



島根大学  
荒木もも子

看護師兼認定遺伝カウンセラーの荒木と申します。遺伝・ゲノム医療に対するがん患者さんのニーズが高まっていることを日々感じております。「遺伝」「ゲノム」と聞くと踏み込みにくい世界と思われる医療者の方も多いのですが、今回のコースでは、分かりやすく、かつ実践で活用できる内容を準備致しました。遺伝性腫瘍と診断された方々の支援について一緒に考えて下さる方、少しでもご興味をお持ちの方、大歓迎です。

## 2. 概要

### 目標:

- ・遺伝子異常によるがんの発生機序が理解でき、最先端かつ適切ながん治療・予防医療について多職種で考え実践することのできる人材を育成する
- ・全ゲノム時代に対応できる人材を育成する
- ・ライフステージを理解し、患者・家族の問題を捉え統合的な支援ができる人材を育成する
- ・医療人としての質の高いコミュニケーションスキルを持ち、患者・家族の意思決定支援が実践できる人材を育成する

### 期間:

2023年11月1日(水)～3月15日(金)まで

### 対象:

- ・医師、看護師、保健師、助産師、薬剤師、臨床検査技師、がん 専門相談員、MSW、認定遺伝カウンセラー、その他がんゲノム医療・遺伝医療に興味を持っている医療人

### 3. 講師紹介

#### 岡山大学



平沢 晃



神田 秀幸

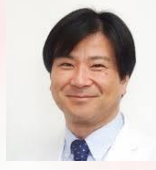


山本英喜



深野智華

#### 香川大学



隈元謙介



鶴田智彦



十川麗美

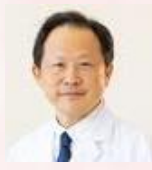


花岡有為子



田中圭紀

#### 島根大学



田村研治



鬼形和道



鞆嶋有紀



今岡佐織

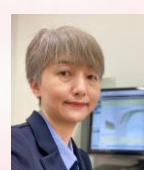


荒木もも子

#### 鳥取大学



粟野宏之



足立香織



甲斐政親



岡崎哲也



野中智生

大学名	氏名	遺伝医療関連分野に関する所属・職種
岡山大学	平沢 晃	学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学 教授/臨床遺伝専門医・指導医/遺伝性腫瘍学会専門医・指導医/産婦人科医
	山本英喜	学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学 講師/臨床遺伝専門医/遺伝性腫瘍学会専門医/臨床検査専門医/外科医
	深野智華	学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学 特任助教/認定遺伝カウンセラー・看護師・保健師
	神田秀幸	大学院医歯薬学総合研究科公衆衛生学分野 教授
香川大学	隈元謙介	消化器外科 准教授/臨床遺伝専門医/日本遺伝性腫瘍学会専門医・指導医
	花岡有為子	母子科学講座 周産期学婦人科学 講師/臨床遺伝専門医
	鶴田智彦	母子科学講座 周産期学婦人科学 准教授/臨床遺伝専門医/日本遺伝性腫瘍学会指導医
	田中圭紀	母子科学講座 周産期学婦人科学 助教
	十川麗美	臨床遺伝ゲノム診療科特命助教/認定遺伝カウンセラー
島根大学	田村研治	腫瘍内科 教授/がん薬物療法専門医・指導医
	鬼形和道	臨床遺伝診療部 診療部長 臨床遺伝専門医・指導医/小児科医
	鞆嶋有紀	小児科学講座 准教授/臨床遺伝専門医・指導医
	今岡佐織	がん患者・家族サポートセンター MSW・認定がん専門相談員
	荒木もも子	臨床遺伝診療部 認定遺伝カウンセラー・看護師
鳥取大学	粟野宏之	研究推進機構 研究基盤センター 教授/遺伝子診療科 診療科長 臨床遺伝専門医・指導医/小児科医
	足立香織	研究推進機構 研究基盤センター 准教授/臨床検査技師・ジェネティックエキスパート・遺伝子分析科学認定士(初級)
	甲斐政親	医学部技術部 化学バイオ・生命部門技術長
	岡崎哲也	遺伝子診療科 統括医長 臨床遺伝専門医・指導医/小児科医
	野中智生	遺伝子診療科 認定遺伝カウンセラー

## 4. 単位について

年間20単位以上取得した者には修了証を発行。1は6単位以上、2は2単位以上取得とする。受講時に出席カードに担当講師より押印を得る。

3に関しては事務局（shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp）に証明できるものを提出し、単位認定を得る。R5年度は期間が短いためR6年度への単位持ち越しが可能。

### 1. On-the-Job Training

テーマ	施設	単位/回
① 遺伝性腫瘍エキスパートパネル	岡山大学	1
② がんゲノム医療エキスパートパネル	四大学	1
③ 遺伝性腫瘍に関するカンファレンス（成人）※1単位以上	四大学	1
④ 遺伝性腫瘍に関するカンファレンス（小児・AYA）※1単位以上	四大学	1
⑤ 遺伝カウンセリング陪席実習 ※2単位以上	四大学	1
⑥ がんゲノム医療陪席実習 ※2単位以上	四大学	1
⑦ がん患者・家族相談支援研修（講義・実習）	島根・香川大学	1
⑧ 遺伝倫理・ライフサイクルカンファレンス	島根・香川大学	1
⑨ 全ゲノムシーケンスを含むゲノムデータ解析研修（講義・演習）	鳥取大学	1

### 2. 関連セミナー、ロールプレイング等

テーマ	施設	単位/回
① 関連セミナーあるいはシンポジウムへ参加 ※上記セミナーについては、事務局より提示します。提示外のセミナー等で単位をご希望される場合は事務局までご連絡ください	関連施設	1
② 遺伝性腫瘍症例検討会：「結果の解析やサーベイランス」「ライフステージ」「心理・社会的支援」のいずれかのテーマで症例提示	島根大学	2
③ 各施設の遺伝性腫瘍体制強化についてワークショップの開催（当事者会とコラボ）	島根大学 web開催	2
④ 「コミュニケーション」「意思（志）決定支援」講義とロールプレイングの実施	島根大学 講義のみwebあり （単位なし）	2
⑤ 市民公開講座への参画（講師・企画担当など）	関連施設	2
⑥ キャリア形成支援セミナーへ参加	関連施設	1

### 3. 学会発表及び臨床研究の主導

テーマ	単位
① 全国規模の学会での成果公表	5
② 地域での学会、研究会などでの成果公表	2
③ 臨床研究の主導	10

各講座のスケジュール・詳細は、6ページ以降を参照ください

## 5. 各講座の申し込み方法について

- ① 下記申し込みフォームより申し込みを行ってください。  
URL：

<https://forms.gle/58GErqEtdYsmp13L8>



申し込み開始 令和5年10月18日（水）～

- ② フォームにて、受講希望の講座にチェックを入れてください。
- ③ 日程が決定している講座に関しては、②の操作で申し込み完了となります。  
(共同開催など講座によっては、申し込みが別途必要な場合はご連絡致します)
- ④ 日程が未決定の講座に関しては、後日各大学のがんプロ事務局より、スケジュール詳細及び日程調整の連絡をさせていただきます。
- ⑤ 後日決定した、セミナーやシンポジウムに関してはその都度メールにて連絡及びTeamsでUPさせていただきますので、各自でお申込みください。
- ※ Teamsを使用しますので、申し込みの際のメールはTeamsに登録可能なアドレスをご記載ください。

# 6. スケジュール

テーマ	番号	担当施設	日程・時間	開催方法・場所	担当講師	その他講師・協力	備考	単位
<b>1. On-the-Job Training ※6単位以上</b>								
①遺伝性腫瘍 エキスパートパネル	1	岡山大学	毎月第4水曜 13:00～14:00	ハイブリッド 開催	平沢、山本、深野	臨床遺伝子診療 科スタッフ		1
②がんゲノム医療 エキスパートパネル	1	岡山大学	毎月水曜 16:00～17:00	ハイブリッド 開催	平沢、山本、深野	ゲノム医療総合 推進センター		1
	2	香川大学	調整中	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川		広島大学病院 との連携	1
	3	島根大学	毎週火・木曜 17:00～要相談	島根大学病院	田村・荒木	がんゲノム医療 センター	慶應大学病院 との連携病院	1
	4	鳥取大学	毎週水曜 16:00～17:00要相談	鳥取大学病院	粟野・岡崎・野中	がんゲノム医療 センター	岡山大学病院 との連携病院	1
③遺伝性腫瘍に関する カンファレンス(成人) ※1単位以上	1	岡山大学	HBOCミーティング: 隔週火曜 15:30～16:00	岡山大学病院	平沢、山本、深野	臨床遺伝子診療 科スタッフ	Lynch症候群カン ファレンスは ハイブリッド 開催	1
	2		Lynch症候群カンファレンス: 毎月第3火曜日 16:40～17:40					
	3	香川大学	毎月第4火曜日 18:30～19:30	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川	臨床遺伝ゲノム 診療科スタッフ		1
	4	島根大学	2月17日(土) 14:55～15:25	島根大学病院	鬼形・今岡・荒木	西垣先生(国際 医療福祉大学)		1
	5	鳥取大学	毎月第1月曜・17:30～18:00	鳥取大学病院	粟野・岡崎・野中	鳥取大学病院 HBOC診療 チーム		1
④遺伝性腫瘍に関する カンファレンス (小児・AYA) ※1単位以上	1	岡山大学	調整中	岡山大学病院			定期的に遺伝 性腫瘍に関わ らず小児カン ファは開催	1
	2	香川大学	調整中	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川			1
	3	島根大学	2月17日(土) 15:25～15:55	島根大学病院	鞆嶋・今岡・荒木	院内AYAチーム		1
	4	鳥取大学	調整中					
⑤遺伝カウンセリング 陪席実習 ※2単位以上	1	岡山大学	(月)～(金) 要相談	岡山大学病院	平沢、山本、深野	臨床遺伝子診療 科スタッフ		1
	2	香川大学	(月)～(金) 要相談	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川			1
	3	島根大学	(月)～(金) 要相談	島根大学病院	鬼形・鞆嶋・荒木	臨床遺伝診療部 スタッフ		1
	4	鳥取大学	火曜・水曜・木曜要相談	鳥取大学病院	粟野・岡崎・野中	鳥取大学病院遺 伝子診療科		1
⑥がんゲノム医療 陪席実習 ※2単位以上	1	岡山大学	(月)～(金) 要相談	岡山大学病院	平沢、山本、深野	ゲノム医療総合 推進センター		1
	2	香川大学	(月)～(金) 要相談	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川	臨床遺伝ゲノム 診療科スタッフ		1
	3	島根大学	(月)～(金) 要相談	島根大学病院	田村・荒木	がんゲノム医療 センター		1
	4	鳥取大学	月曜～金曜 要相談	鳥取大学病院	粟野・岡崎・野中	鳥取大学病院が んゲノム医療セ ンター		1
⑦がん患者・ 家族相談支援研修 (講義・実習)	1	香川大学	調整中	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川	臨床遺伝ゲノム 診療科スタッフ		1
	2	島根大学	要相談	島根大学病院	田村・今岡・荒木	がん患者・家族サ ポートセンター		1
⑧遺伝倫理・ライフサイクル カンファレンス	1	香川大学	調整中	香川大学病院	隈元・花岡・鶴 田・田中・十川	臨床遺伝ゲノム 診療科スタッフ		1
	2	島根大学	2月17日(土) 14:00～16:00 (14:55～カンファ)	島根大学	鞆嶋・今岡・荒木	西垣先生(国際 医療福祉大学)・ 秋鹿先生(島根 大学)、槇原MSW		1
⑨全ゲノムシーケンスを 含むゲノムデータ解析研修 (講義・演習)	1	鳥取大学	3月11日(月) 13:00～16:00	鳥取大学	粟野・足立・甲 斐・岡崎	鳥取大学研究基 盤センター		1

## 6. スケジュール

2. 関連セミナー、ロールプレイング等 ※2単位以上								
テーマ	担当施設	日程	開催方法・場所	担当講師	その他講師・協力	備考	単位	
①関連セミナーあるいはシンポジウムへ参加	関連施設	各施設が実施するセミナー・シンポジウムはメールで都度紹介						1
②遺伝性腫瘍症例検討会: 「結果の解析やサーベイランス」「ライフステージ」「心理・社会的支援」 のいずれかのテーマで症例提示	四大学	1月21日(日) 14:15～16:00	島根大学病院	各施設から担当講師			2	
③各施設の遺伝性腫瘍体制強化 についてワークショップ (当事者会とコラボ)	四大学	1月21日(日) 13:00～14:00	島根大学病院 ハイブリッド	各施設から担当講師	当事者会: ハーモニー・ライン 土井代表		2	
④「コミュニケーション」 「意思(志)決定支援」講義と ロールプレイングの実施 ※講義のみはハイブリッド開催あり、 単位なし	島根大学	2月10日(土) 13:00～16:00	島根大学病院 ハイブリッド (講義のみは単 位なし)	各施設から担当講師	稲垣先生 (島根大学)	島根県がん診療 ネットワーク協議会 がん相談員実務担 当事者会のメンバー 参加	2	
⑤市民公開講座への参画	関連施設	各施設が実施するセミナー・シンポジウムはメール、Teamsにて都度紹介						2
⑥キャリア形成支援セミナーへ参加	島根大学 鳥取大学	11月11日(土) 10:30～12:00	島根大学病院 ハイブリッド	岡崎・今岡・荒木	さんいん遺伝医療 ネットワーク	鳥大とのコラボ	1	

○資料の共有はteamsで行います。

○各講座、セミナーの詳細もTeamsのファイルへ随時UPしていきますので、  
ご確認ください。



## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定している講座のみ記載しています。

### 講座1-③-4・1-④-3・1-⑧-2

#### セミナー&症例検討会

#### 『明日から活かせる遺伝・ゲノム医療の実践～個々のニーズに適した支援を考える～』

##### 1. 概要・目的

遺伝・ゲノム医療の場面では、遺伝情報の特性からELSI(倫理的・法的・社会的課題)に直面することがある。また、患者・当事者の背景やライフステージ、価値観も多様であり、それぞれのニーズに対応した支援が必要となる。本セミナーでは、遺伝・ゲノム医療が進展していく中で、医療職として考えるべき課題と患者・当事者の個々のニーズにあった支援について考えることを目的とする。

2. 日時 2月 17日(土) 13:00～16:00

3. 場所 島根大学医学部附属病院 ゼブラ棟2階だんだん  
※セミナーのみハイブリッド開催(セミナーのみの参加は単位なし)

##### 4. 講師

1) セミナー1・2

西垣 昌和 先生 (国際医療福祉大学大学院 保健医療学専攻遺伝カウンセリング分野 教授)

2) 症例検討会 座長

秋鹿 都子 先生 (島根大学医学部看護学科 臨床看護学講座 准教授)

##### 5. 内容・タイムスケジュール

時間	テーマ	項目・単位
13:00～13:05	あいさつ:島根大学担当者	
13:05～13:45	セミナー1「遺伝・ゲノム医療におけるELSI」:西垣教授	1-⑧ 1単位
13:45～14:20	セミナー2「ライフステージに応じた支援とは?」:西垣教授	
14:20～14:40	問に答える 事前に問を募集し、問についてディスカッションする	
14:55～15:25	症例検討1「遺伝性腫瘍に関するカンファレンス(成人)」	1-③ 1単位
15:25～15:55	症例検討2「遺伝性腫瘍に関するカンファレンス(小児・AYA)」	1-④ 1単位
15:55～16:00	総括:島根大学担当者	

## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定している講座のみ記載しています。

### 講座1-⑨

#### On the Job Training 『全ゲノムシーケンスを含むゲノムデータ解析研修』

##### 1. 概要・目的

ゲノム情報は、遺伝性疾患の同定、がんの進行を促進する変化の特性の解明、疾患の感染拡大状況の追跡など、様々な医療の場面で役にたっています。パワフルなシーケンサーによる大量のデータ作成と処理能力の向上、シーケンスコストの低下などにより、全ゲノムシーケンスを含む網羅的遺伝子解析は、ゲノム情報の活用になくてはならない強力なツールです。

本セミナーでは、網羅的遺伝子解析の理解の向上を目的として、講義とハンズオンセミナーを行います。特に、生殖細胞系列のバリエーションにフォーカスをした解析結果の評価について学びます。

2. 日時 3月11日(月) 13:00~16:00

3. 場所 鳥取大学研究推進機構研究基盤センター セミナー室  
※講義のみハイブリッド開催(一部のみの参加は単位なし)

##### 4. 講師

1) 講義「網羅的遺伝子解析」

栗野 宏之 先生

(鳥取大学研究推進機構研究基盤センター教授/医学部附属病院遺伝子診療科科长)

2) 講義およびハンズオンセミナー「全ゲノムシーケンスの結果解釈について」

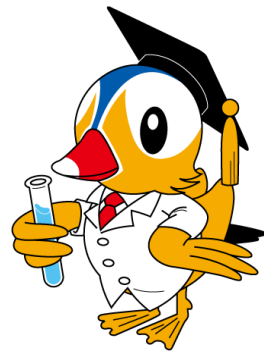
栗野 宏之 先生

足立 香織 先生(鳥取大学研究推進機構研究基盤センター准教授)

甲斐 政親 先生(鳥取大学技術部)

岡崎 哲也 先生(鳥取大学医学部附属病院遺伝子診療科)

野中 智生 先生(鳥取大学医学部附属病院遺伝子診療科)



時間	テーマ	項目・単位
13:00~13:05	あいさつ	1-⑨ 2単位
13:05~13:45	講義「網羅的遺伝子解析」:栗野教授	
13:45~14:15	講義「全ゲノムシーケンスの結果解釈について」:足立准教授	
14:15~14:25	質疑応答	
14:35~15:35	ハンズオンセミナー「全ゲノムシーケンス結果解釈」	
15:35~16:00	総括:栗野教授	

講座2-①

2023年度



## 第5回岡山臨床遺伝カンファレンス

### 全ゲノム解析に向けたゲノム診療体制構築 ーがん研有明病院での課題と展望ー

日時：2023年11月10日（金）18:00～19:00

場所：鹿田会館（岡山大学鹿田キャンパス内）+ Web開催

司会

重安 邦俊 先生

岡山大学病院 消化管外科 助教

演者

植木 有紗 先生

がん研有明病院 臨床遺伝医療部 部長

[Web視聴申込みはこちらまで : info@actmed.jp](mailto:info@actmed.jp)

岡山臨床遺伝カンファレンスとは？

遺伝診療、遺伝カウンセリング、遺伝子診断に関心を持つ医療者などを対象として、症例検討やトピックスの紹介、抄読会、専門医の資格取得等の支援・情報交換等を行うカンファレンスです。

主催：岡山臨床遺伝カンファレンス

共催：NPOせとうち臨床遺伝研究会/岡山大学大学院 臨床遺伝子医療学/

岡山大学病院 ゲノム医療総合推進センター/岡山県がん診療連携協議会がんゲノム医療部会/

アクトメッド株式会社

## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定しているもののみ記載しています。

### 講座2-① Gene Awareness Week 大作戦

# 「遺伝医療を知り、 がん死を減らす!!」

シンポジウム

2023年度島根大学  
がん医療従事者研修会

参加費  
無料



2023年

11月11日(土)  
14:00~16:00

場所: 島根大学医学部附属病院 ゼブラ棟 だんだん  
※Zoomによる同時配信あり

対象: 島根県内の医療従事者・当事者団体の方

第4期がん対策推進基本計画では、『誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す』が全体目標とされています。がん患者さんの1割は遺伝性腫瘍（生まれつきがんになりやすい体質）と言われています。遺伝性腫瘍、遺伝医療を知り、がんでお亡くなりになる方を減らしませんか？その体制整備を行う準備として遺伝医療の専門家と、島根を良く知る錦織監督とのシンポジウムを開催します！県民の皆様が安心して遺伝医療を受けることができるためには、何をすべきか、考えておくべきか話し合しましょう。

司会: 島根大学医学部附属病院腫瘍内科 田村研治  
// 臨床遺伝診療部 荒木もも子



講演 ① 14:02~14:35

『遺伝を知ることのでがんを予防する』～地域医療・家庭医療としてのがん予防 in 島根～

岡山大学学術研究院医歯薬学域 臨床遺伝子医療学分野  
教授・臨床遺伝専門医 平沢 晃 氏



講演 ② 14:35~14:50

『島根県における遺伝性腫瘍患者さんへの関わり』～心理社会的支援の必要性～

松江市立病院 ゲノム診療部  
看護師長・認定遺伝カウンセラー® 竹下 美保 氏



講演 ③ 14:50~15:20

『島根に生きる人に継承されるものとは』

島根県出身 映画監督 錦織 良成 氏

15:30~15:55 全体討論

申込み方法 : こちらからお申込み下さい ※ 締切:11月6日(月)17:00  
URL : <https://forms.gle/KU6Kvt1XU5oNuSw46>

申込み  
QRコード



お問い合わせ: 島根大学医学部附属病院 臨床遺伝診療部  
E-mail [shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp](mailto:shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp)

事務担当: 島根大学医学部医療サービス課 がん診療担当  
TEL 0853-20-2067 E-mail [gankyo@med.shimane-u.ac.jp](mailto:gankyo@med.shimane-u.ac.jp)

主催 島根大学医学部附属病院 後援 島根県

## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定している講座のみ記載しています。

### 講座2-②

#### 遺伝性腫瘍 症例発表会

##### 1. 概要・目的

「結果の解析やサーベイランス」「ライフステージ」「心理・社会的支援」のいずれかのテーマで症例発表、全体討議を行う。

2. 日時 1月 21日(日) 14:15~16:00

3. 場所 島根大学医学部附属病院 ゼブラ棟2階だんだん

##### 4. 講師

各施設の講師

特別講師: 土井 悟 氏 (家族性大腸ポリポーシス患者と家族の会 ハーモニー・ライン代表)

##### 5. 内容・タイムスケジュール

参加人数で詳細を決定

### 講座2-③

#### 当事者会とコラボ企画

##### 『ワークショップ 各施設の遺伝性腫瘍医療体制強化のためにできること』

##### 1. 概要・目的

2. 日時 1月 21日(日) 13:00~14:00

3. 場所 島根大学医学部附属病院 ゼブラ棟2階だんだん  
※ハイブリッド開催

##### 4. 講師

1 土井 悟 氏 (家族性大腸ポリポーシス患者と家族の会 ハーモニー・ライン代表)

##### 5. 内容・タイムスケジュール

13:00~13:20 講演「医療者に望むこと」

13:20~13:45 ワークショップ

「明日から実践できる取り組み」「体制整備の課題」

13:45~14:00 全体討議

## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定しているもののみ記載しています。

### 講座2-④

#### セミナー&ロールプレイング

### 「私は(家族は)何でがんになったんですか?」の心理について考える ～コミュニケーションと意思(志)決定支援～

#### 1. 概要・目的

遺伝性腫瘍と診断される患者・当事者はそれぞれの経験や心理・社会的状況などの背景によって思いは異なる。遺伝性腫瘍と診断されることで今後が予測できる、家族にも影響するといったことをとポジティブに捉える人、ネガティブに捉える人と様々である。一方で、遺伝性腫瘍ではないと診断された患者さんから「じゃあ何で、私はがんになったんですか?」、子どもを亡くした親からは「遺伝だったらがんになった理由があった。なぜがんになったんですか?」という言葉も聞くこともある。

遺伝・ゲノム医療が進展してしていく中で、これらの医療から生じる心理・社会的苦痛に関して、医療者は当事者や家族に対する支援を深く考える必要がある。

がん患者さんの心理を考えるとともに、実践で活かせるコミュニケーションと意思決定支援について学ぶ。

2. 日時 2月 10日(土) 13:00～16:00

3. 場所 島根大学医学部附属病院 ※セミナーのみハイブリッド開催(単位なし)

#### 4. 講師

##### 1) セミナー

稲垣 正俊 先生 (島根大学医学部精神医学講座 教授)

##### 2) ロールプレイング

ファシリテーター: 各施設より

#### 5. 内容・タイムスケジュール

時間	テーマ	項目・単位
13:00～13:05	あいさつ: 島根大学担当者	②-4 2単位
13:05～14:05	セミナー: 稲垣先生	
14:05～14:15	質疑応答	
14:30～15:40	ロールプレイング	
15:40～15:55	まとめ	
15:55～16:00	総括: 島根大学担当者	

## 7. 各講座詳細 ※詳細が決定しているもののみ記載しています。

### 講座2-⑥

#### 島大・島大合同セミナー:キャリア形成セミナー

- ・さんいん遺伝医療ネットワーク
- ・中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム2023年度
- ・遺伝情報に基づく、ぬくもりのあるがん医療実践者を育成するコース（インテンシブコース）

さんいん遺伝医療ネットワーク発セミナーvol.1

Come on!!

## 遺伝医療の世界へようこそ

参加費  
無料

～症例を通して一緒に考える～



2023年 **11月11日** (土) **10:30 start**

場所：島根大学医学部附属病院ゼブラ棟2階 **だんだん**  
Zoomによるweb開催あり

対象者：医療従事者、遺伝医療に興味のある大学生

#### ープログラムー

- 10:30 近年の山陰地方における遺伝医療の動向
- 10:35 遺伝医療に携わる医療者のやりがい・エピソード発表会  
臨床遺伝専門医、看護師、認定遺伝カウンセラー、がん専門相談員
- 10:50 ジレンマセッションの紹介  
倫理的問題や対応が困難な症例を通して学びを深める
- 10:55 症例① 周産期関連
- 11:25 症例② 腫瘍関連
- 11:55 終わりの挨拶

司会：岡崎哲也（鳥取大学医学部附属病院 臨床遺伝専門医）  
竹下美保（松江市立病院 認定遺伝カウンセラー・看護師）

検討してみたい  
症例がある方は、  
10月9日までに  
申込みフォームにて  
「症例がある」に  
チェックして  
お申込みください



申し込み方法：こちらよりお申込み下さい  
<https://forms.gle/C9rZSCkkpvxjMpBw6>  
※ 締切：11月8日（水）17:00  
web参加の方には11月10日までにZoomのコードをお知らせします



お問い合わせ：島根大学医学部附属病院 臨床遺伝診療部  
E-mail [shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp](mailto:shimadaiiden@med.shimane-u.ac.jp)

## 7. 各講座詳細 ※詳細は未決定だが日程が決定しているもの

### 講座2-①

日時	タイトル等	場所
2023/12/15(金) 18:00-19:30	今さら聞けない、 遺伝子検査・マイクロアレイの 読み方講座（ハンズオンセミナー） 講師：鳥取大学研究推進機構 研究基盤センター 准教授 足立 香織 先生	島根大学 ハイブリッド開催あり
2023/12/22(金) 17:45-18:45	遺伝性腫瘍・がんゲノム検査の結果説明後の 患者さんとご家族のお気持ちを考える ～必見!!明日から実践できるがん患者さん・ご家族 への支援～ 講師：徳島大学大学院医歯薬学研究部 保健科学部門 看護学講座 がん看護学分野	島根大学 ハイブリッド開催あり
2024/1/19(金)	「MSIのユニバーサルスクリーニング」	岡山大学 ハイブリッド開催
2024/2/13(火)	「ゲノム医療法制定の意義と経緯」 北里大学 大学院医療系研究科 教授 大学病院 遺伝診療部長 高田 史男 先生	島根大学 ハイブリッド開催あり

○詳細が決定しだいTeamsのファイルへ随時UPしていきますので、ご確認ください。



## 8. アクセス : 詳細は各施設のHPでお調べください

### 岡山大学病院

<https://www.okayama-u.ac.jp/user/hospital/index70.html>



駐車場の利用については、30分までは無料、30分を超えて1時間まで300円、以後30分ごとに100円追加(1日上限2,000円)となっております。  
 なお、事前(一週間以上前)にご連絡をいただければ、臨時券の発行が可能になる場合があります。  
 事務局まで相談ください。

### 香川大学医学部附属病院

<http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/access/>



自家用車で来学の場合は事前に事務局までお知らせください。  
 (無料あり)

# 8. アクセス : 詳細は各施設のHPでお調べください

## 島根大学医学部附属病院

<https://www.med.shimane-u.ac.jp/hospital/kotuacc/access.html>

### ACCESS 交通アクセス

**空路**

- 東京(羽田) → 出雲 約1時間25分
- 大阪(伊丹) → 出雲 約50分
- 那覇 → 出雲 約30分
- 福岡 → 出雲 約1時間5分

※出雲空港から空港連絡バス(出雲市駅行)約25分、JR出雲市駅下車

**高速バス**

- 東京(渋谷) → 出雲 約11時間20分
- 大阪(梅田) → 出雲 約5時間35分
- 岡山 → 出雲 約4時間
- 広島 → 出雲 約3時間10分
- 福岡 → 出雲 約9時間

**JR**

- 東京 - 新大塚
- 岡山 - 博多

自家用車で来学の場合は事前に事務局までお知らせください。(無料あり)

至大社  
至大田  
至松江

出雲市役所  
出雲市民会館  
出雲郵便局  
自動車学校  
島根大学医学部附属病院

JR出雲市駅 南口

国道184号

島根大学医学部附属病院

## 鳥取大学医学部附属病院

<https://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/introduction/3113/access-map.html>

至境港方面  
至皆生方面  
至松江方面

鳥取大学医学部附属病院

米子公会堂  
高島屋  
鳥取地方裁判所  
米子市立美術館  
米子市役所  
ワシントンホテルプラザ  
JR米子駅  
米子全日空ホテル  
米子コンベンションセンタービッグシップ  
米子商工会議所

湊山公園

駐車場の利用については、30分までは無料、30分を超えて1時間まで200円、以後1時間ごとに100円追加(1時間未満の時間も含む)