

## ご 挨拶

第 45 回日本小児遺伝学会学術集会

大会長 **川目 裕** 東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部



第 45 回日本小児遺伝学会学術集会の開催にあたり一言ご挨拶申し上げます。東京慈恵会医科大学附属病院遺伝診療部の川目 裕と申します。

今回の学術集会のテーマは、「小児遺伝医療と遺伝カウンセリング：多様なナラティブと再生に寄り添う“Genomic Medicine and Genetic Counseling in Pediatrics: Advocacy of Different Narratives and Adaptation”」としました。

近年、遺伝情報を利用した医療・保健が実際の臨床の場面でも次々と導入されています。先天異常症候群のみではなく、遺伝性の血液腫瘍疾患、神経筋疾患では、遺伝情報を利用した治療法の選択のための遺伝子解析等が臨床で実装されています。昨年には、先天異常症の診断のための網羅的な遺伝学的検査のひとつであるマイクロアレイ染色体検査が保険適用になりました。これらの遺伝学的検査の前後には、検査結果ごとの anticipatory guidance を含む遺伝カウンセリングの重要性が、益々高まっています。

よって、今回のテーマとして、「遺伝カウンセリング」を主題におきました。遺伝カウンセリングは、個々のクライアントに合わせた情報提供と心理社会的援助がカップリングされた、大変にユニークな医療行為です。遺伝カウンセリングは、“Why did this happen?”(どうして?)に対応することといわれます。この質問は、多くの場合、文字通りの説明を求められているだけでなく、質問の後ろにあるナラティブ(物語)への想像、理解や共感が必要となります。この遺伝カウンセリングを通じての子どもへの advocate、家族への適応への援助を幅広く討論できればと思います。

特別講演、教育講演、シンポジウム、優秀演題賞候補セッション、また、会場開催により論文執筆応援セミナー、マイクロアレイ染色体検査ハンズオンセミナー、男女共同参画企画シンポジウム、そして例年のように Dysmorphology の夕べを企画しています。

なお、今回は、会場開催を予定しております。新型コロナウイルス感染症は、なかなか予測の出来ない状況ですので注意深く準備を進めていきますが、東京へお越しいただき、久しぶりに顔をあわせて盛んな討論、交歓ができればと思います。多数のみなさまにご参加いただきますよう心からお待ちしております。

さらに、会場にご参加いただけなかった方には、企画セッションなどをオンデマンド配信で試聴いただけるように準備しております。

最後になりますが、この文章を書いている最中、ウクライナでは、連日のように子どもたちが戦火に巻き込まれ小さな命が失われ、また母子医療施設が攻撃されるという、あってはならない状況が報じられています。また、別れて国外へ逃げ延びる家族も増え続けているようです。武力行使がおさまることを祈ってやみません。

# 開催概要

- 学会名 第45回日本小児遺伝学会学術集会
- 大会長 川目 裕 (東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部 診療部長/教授)
- 会期 2023年1月28日(土)～29日(日)  
2023年1月27日(金) 第45回日本小児遺伝学会学術集会サテライトセミナー
- 会場 東京慈恵会医科大学(西新橋キャンパス) 1号館  
〒105-8461 東京都港区西新橋3-25-8  
TEL: 03-3433-1111(代表)
- テーマ 小児遺伝医療と遺伝カウンセリング：  
多様なナラティブと再生に寄り添う
- 運営事務局 第45回日本小児遺伝学会学術集会 運営事務局  
株式会社 MA コンベンションコンサルティング内  
〒102-0083 東京都千代田区麹町4-7 麹町パークサイドビル402  
TEL: 03-5275-1191 FAX: 03-5275-1192 E-mail: jspg45@maccc.jp

## 第45回日本小児遺伝学会学術集会 準備委員会 名簿 (50音順)

秋山 政晴	東京慈恵会医科大学 小児科学講座
大石 公彦	東京慈恵会医科大学 小児科学講座
大橋 博文	埼玉県立小児医療センター 遺伝科・遺伝検査室
緒方 勤	浜松医科大学 小児科
要 匡	国立成育医療研究センター研究所 ゲノム医療研究部
金子実基子	東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部
川目 裕	東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部
黒澤 健司	神奈川県立こども医療センター 臨床研究所
小崎 里華	国立成育医療研究センター 遺伝診療科
小林 博司	東京慈恵会医科大学 小児科学講座
齋藤 伸治	名古屋市立大学大学院医学研究科新生児・小児医学分野
清水 健司	静岡県立こども病院 遺伝染色体科(ゲノム医療センター)
竹内 千仙	東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部
沼部 博直	東京都立北療育医療センター 小児科遺伝外来
長谷川奉延	慶應義塾大学 小児科学教室
原田 佳奈	東京慈恵会医科大学附属病院 遺伝診療部
村松友佳子	名古屋大学医学部附属病院 小児科

# 交通のご案内

※会場は「1号館」です。



## ■地下鉄

地下鉄名	最寄り駅下車	出口案内	徒歩時間
都営三田線	御成門	A5 出口	約 3 分
	内幸町	A3 出口	約 10 分
日比谷線	神谷町	3 出口	約 7 分
	虎ノ門ヒルズ	A1 出口	約 9 分
銀座線	虎ノ門	1 出口	約 10 分
銀座線・都営浅草線	新橋	8 出口	約 12 分
都営浅草線・都営大江戸線	大門	A2 出口	約 13 分
丸の内線・千代田線・日比谷線	霞ヶ関	C3 出口	約 13 分

## ■JR

新橋駅下車 徒歩 12 分 (タクシー 5 分)  
 浜松町駅下車 徒歩 15 分 (タクシー 8 分)  
 東京駅下車 タクシー 12 分

## ■新交通ゆりかもめ

新橋駅下車 徒歩 13 分

## ■バス

### 東急バス〔東 98 系統〕

東京駅南口～(目黒駅経由)～等々力操車所  
 「慈恵会医大前」または「愛宕山下」下車

### 港区コミュニティバス「ちいばす」

新橋駅～田町駅東口(芝ルート)

# 会場案内図

## — 1号館 —

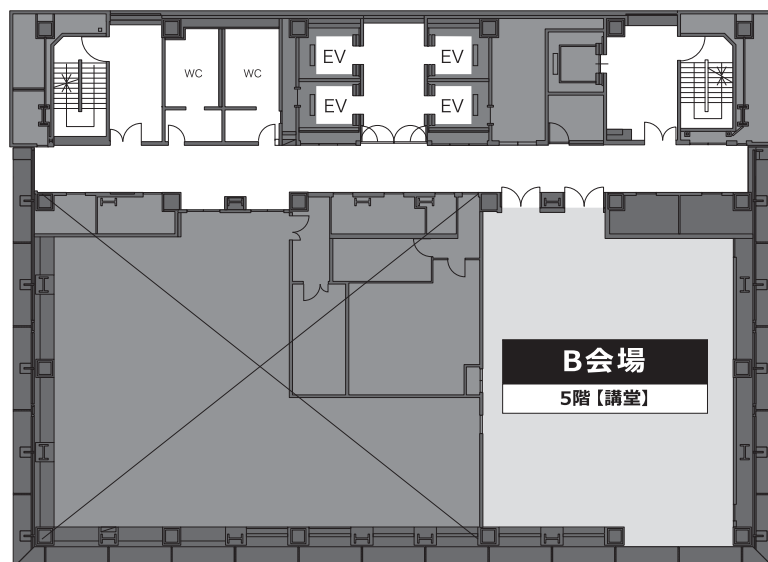
1階



3階



5階



6階



7階



# 参加者へのご案内

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、未だ先を見通せない状況が続いており、第45回日本小児遺伝学会学術集会の開催形態は、東京慈恵会医科大学1号館を会場とする現地開催およびWeb開催(現地開催の一部指定演題セッションを収録した内容のオンデマンド配信)の併用による開催といたします。

なお、本誌内の情報が発刊後に変更となる場合もございますので、最新の情報につきましては学会ホームページ(<http://jsg45.umin.jp/>)を随時ご確認ください。

## 1. 参加登録・参加費

参加受付は、すべてオンライン参加登録制とさせていただきます。学会ホームページより、オンライン参加登録・決済を完了してください。

- ・参加登録完了後、自動配信メールをお送りします。メールが届いていない場合は、ホームページよりお問合せください。
- ・決済完了後の返金はいたしませんので、ご了承ください。
- ・会場参加の方は、参加登録後に送信されるメールに記載のQRコード(参加章引換券)を印刷もしくはスマートフォン等にダウンロードして、当日会場にお持ちください。
- ・学会場での当日参加登録・決済はございません。

### ◇参加費

会員	12,000 円
非会員(医師)	15,000 円
非会員(医師以外)	11,000 円
学生(医師も含む)※	3,000 円

※所定の身分証明書の添付が必要となります。

### ◇会場参加受付デスク(3階講堂ロビー)

1月28日(土) 8:15~17:30

1月29日(日) 8:15~14:00

※詳細は、学会ホームページよりご確認ください。

## 2. 参加登録期間

2022年11月29日(火) 12:00~2023年2月28日(火) 15:00

※コンビニ決済/2月22日(水) 24:00まで

☆会場参加の場合は、ご来場前に下記の期間でご登録をお済ませください。

2022年11月29日(火) 12:00~2023年1月29日(日) 15:00

※コンビニ決済/1月22日(日) 24:00まで

※会場参加の方も、後日オンデマンド配信をご視聴いただけます。

※参加費の事前決済方法は、クレジットカード、コンビニ決済から選択可能です。

※コンビニ決済(現金支払い)の方は、オンライン参加登録後にメール送信されるお支払情報をご持

参のうえ、コンビニでお支払いください(支払い期限は、お申し込み日の翌日から5日間となり、期限を過ぎますと自動でキャンセルとなります)。  
※どちらのお支払い方法につきましても、決済完了後の返金はいたしませんので、ご了承ください。

### 3. Web 視聴期間(オンデマンド配信)

2023年2月6日(月) 12:00~2月28日(火) 15:00

※現地開催の指定演題セッション(一般演題、企業共催セミナーを除く)の講演内容を収録した限定的な配信です。

詳細は、学会ホームページに掲載予定です。

### 4. 懇親会

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大防止の観点から中止といたします。

### 5. 企業展示および患者家族の会・支援者の会ブース

会期中、展示会場(7階実習室)に設置いたします。

### 6. 単位取得について

本学術集会参加(参加証明書)で以下の資格更新単位の取得が可能です。

臨床遺伝専門医制度(5単位)

臨床細胞遺伝学認定士(5単位)

認定遺伝カウンセラー(8単位)

の資格更新単位が取得できます。

※日本専門医機構単位の認定講習は申請中です。

最新情報は、学会ホームページに掲載いたしますのでご確認ください。

### 7. プログラム所属表記について

統一表記で記載をしておりますことをご了承ください。

### 8. 撮影・録音について

講演会場内での撮影・録音は、学会側が認めた場合以外、禁止となります。

ご協力いただきますようお願いいたします。

### 9. 託児について

コロナ禍の中、託児対象年齢のお子様を人の集まる会場にお連れになるリスクもあることから、今回は託児所は設けません。ご理解のほどお願いいたします。

### 10. ランチョンセミナーについて

チケット制ではございません。直接会場へお越しください。

※お弁当の配布は先着順となります。数に限りがありますので行き渡らない場合はご容赦願います。

### 11. 関連会議日程

日本小児遺伝学会 総会	1月29日(日) 10:50~11:10	A会場
-------------	----------------------	-----

理事会、評議員会、各委員会についてはオンライン開催となります。

日時については日本小児遺伝学会事務局から関係者の皆さまに、ご案内をさせていただきます。

## 12. 第 45 回日本小児遺伝学会学術集会サテライトセミナー

第 6 回論文執筆応援セミナー

日時：1 月 27 日(金) 16：00～18：00

会場：A 会場

マイクロアレイ染色体検査ハンズオンセミナー

日時：1 月 27 日(金) 17：00～19：00

会場：B 会場

※参加には、本学術集会の参加登録と別に、事前登録が必要です。

## 13. 優秀演題賞のご案内

日本小児遺伝学会優秀演題賞委員会により優秀演題賞を選出・表彰いたします。

日本小児遺伝学会 優秀演題賞 表彰式	1 月 29 日(日) 14：30～15：00	A 会場
--------------------	-------------------------	------

## 14. お問い合わせ先

〈運営事務局〉

第 45 回日本小児遺伝学会学術集会 運営事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-7 麹町パークサイドビル 402

株式会社 MA コンベンションコンサルティング内

TEL：03-5275-1191 FAX：03-5275-1192 E-mail：jsg45@macc.jp



# 座長および演者の方へのご案内

## 1. 座長の方へ

座長受付はありません。

参加受付後、ご担当のセッション開始予定時刻の 20 分前までに、会場内「次座長席」に必ずご着席ください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

## 2. 演者の方へ(PC 発表)

参加受付後、ご発表セッション開始予定時刻の 30 分前までに、PC 受付を行ってください。ご発表セッション開始 10 分前までに、会場内「次演者席」に必ずご着席ください。

### (1) 講演時間

#### 【指定演題】

各セッション、事前にご案内いたします。各座長の指示に従ってください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

#### 【優秀演題賞候補セッション】

発表 7 分、質疑討論 4 分

#### 【一般演題】

発表 7 分、質疑討論 2 分

### (2) 発表方法に関しまして

①発表形式は PC 発表です。

スライドやビデオは使用できませんのでご注意ください。

②発表データは、16：9、4：3、いずれのサイズでも対応可能です。

③会場へは、USB メモリ、パソコン本体のいずれかの形で発表データをお持ち込みください。

④講演開始 30 分前までに PC 受付にて発表データの試写と受付を済ませてください。

PC 持ち込みの方も、30 分前までに PC 受付へお越しください。

⑤パワーポイントの「発表者ツール」機能は使用できません。

⑥PC 受付のパソコンは台数が限られております。

受付パソコンを独占しての長時間データ修正はご遠慮ください。

学会場ではレイアウト修正のみとし、データ修正等は事前に済ませてから PC 受付へお越しください。

### (3) USB メモリをお持ち込みの方への注意事項

①ソフトは、以下のものをご使用ください。

Windows 版 PowerPoint (Windows 10)

※Mac をご使用の方は、PC をお持ち込みください。

※動画ファイルをご使用の方は、PC をお持ち込みください。

②フォントは OS 標準のもののみご使用ください。

### (4) ノート PC をお持ち込みの方への注意事項

①バックアップとして、必ずメディア (USB メモリ) もお持ち込みください。

②PC 受付の液晶モニターに接続し、映像の出力チェックを行ってください。

※PC の機種や OS によって、出力設定方法が異なります。

③プロジェクターとの接続ケーブルは、HDMI、Dsub-15 ピンです。

PC によっては専用のコネクタが必要になりますので、必ずお持ちください。

※特に VAIO、MacBook 等小型 PC は、別途付属コネクタが必要な場合がありますので、く

れぐれもご注意ください。

- ④スクリーンセーバー、省電力設定は事前に解除をお願いいたします。
- ⑤コンセント用電源アダプタを必ずお持ち込みください。

※内蔵バッテリー駆動ですと、ご発表中に映像が切れる恐れがあります。

(5)PC 受付オープン時間(3階講堂ロビー)

1月28日(土) 8:15~17:30

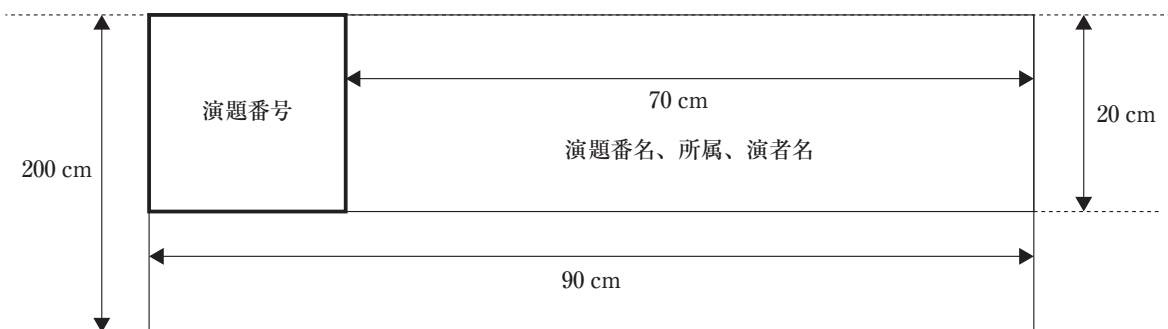
1月29日(日) 8:15~14:00

【色覚特性への配慮】

スライド作成に際しては色の組み合わせの注意をお願いします。詳細は「色覚の多様性と色覚バリアフリーなプレゼンテーション」(岡部正隆、伊藤啓)などを参照してください。

### 3. 演者の方へ(ポスター発表)

- (1)下記の掲示時間内にプログラムに掲載されている演題番号の指定パネルに掲示してください。
- (2)パネルの有効部分は、縦200cm×横90cmです。演題名、所属、演者名は縦20cm×横70cmの枠内におさめてください(図参照)。演題番号は事務局で用意いたします。パネルへの掲示固定には会場受付に用意した画鋏をご使用ください。



- (3)発表者は討論開始時刻10分前に、演者用リボンをつけてポスターパネルの前に待機してください。発表形式はフリーディスカッションとなります。
- (4)時間内に撤去されないポスターは処分します。処分ご希望の方も必ずポスターをパネルから外し、付近の床にまとめておいてください。
- (5)ポスター掲示・討論・撤去時間は以下の通りです。
  - 掲示時間 1月28日(土) 11:00~12:00
  - 閲覧時間 1月28日(土) 12:00~1月29日(日) 11:00
  - 討論時間 1月28日(土) 17:00~17:50
  - 撤去時間 1月29日(日) 11:00~12:00

### 4. 発表演題に関する利益相反の開示について

発表時にはすべての発表者(指定演題・一般演題全てを含む)に利益相反の開示が義務付けられます。学術集会ホームページより内容をご確認のうえ、発表用のPowerPointスライドをダウンロードしてお使いください。

# 第 39 回 Dysmorphology の夕べ

日 時：2023 年 1 月 28 日(土) 18:00~20:00

会 場：東京慈恵会医科大学(西新橋キャンパス) 1号館 3階 A会場  
〒105-8461 東京都港区西新橋 3-25-8

当番世話人：村松 友佳子(名古屋大学医学部附属病院小児科)  
清水 健司(静岡県立こども病院遺伝染色体科)

主 催：日本小児遺伝学会・Dysmorphology の夕べ実行委員会 共催

取得単位：臨床遺伝専門医制度 3 単位

## 「実際に Dysmorphology 所見をとってみよう」

先天性疾患や症候群の診療において、身体的特徴の詳細な記載は正確な診断の手がかりになります。症候群の成書には、さまざまな Dysmorphology 所見の記載があります。とは言え、目の前の患者さんの所見をカルテに書こうと思っても、なかなかうまく表現できなかった経験も多いのではないのでしょうか。

今回の Dysmorphology の夕べでは、所見のとり方の簡単なレクチャーの後、参加者の皆さんと一緒に実際に Dysmorphology 所見をとってみようと思います。その上で、最近話題の症候群の Dysmorphology 所見について学びます。また、家族にどのように伝えるかについても学びたいと思います。

### プログラム

座長：村松 友佳子(名古屋大学医学部附属病院小児科)  
清水 健司(静岡県立こども病院遺伝染色体科)

#### 1. Dysmorphology 所見のとり方

演者：清水 健司(静岡県立こども病院遺伝染色体科)

#### 2. 実際に Dysmorphology 所見をとってみよう(参加型)

進行役：稲葉 美枝(愛知県医療療育総合センター中央病院小児内科・遺伝診療科)  
村松 友佳子(名古屋大学医学部附属病院小児科)

#### 3. 最近話題の症候群の Dysmorphology 所見

演者：岡本 伸彦(大阪母子医療センター遺伝診療科)

#### 4. Dysmorphology 所見の家族への伝え方、話し方

演者：水野 誠司(愛知県医療療育総合センター中央病院小児内科・遺伝診療科)