

タイムスケジュール

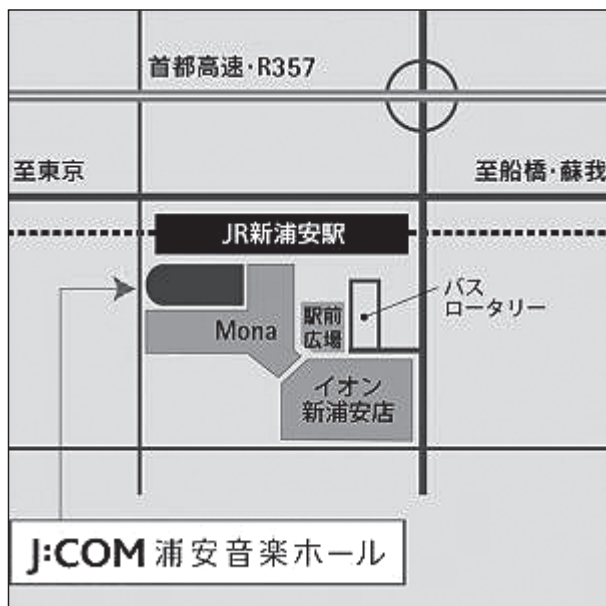
2022年6月3日(金)

9:00	9:20～	受付開始	
	9:50～9:55	開会の辞	
	9:55～10:02	Keynote lecture 1 「頭部・頸部・神経」	Keynote: 相田 典子
10:00	10:02～10:38	一般口演 (1) 「頭部/神経」	座長: 相田 典子・青木 亮二 演者: 武田 翔・乗本 周平・横山 健人・土方 みどり・小笠原 有紀・堂畑 慶之
	10:38～11:02	一般口演 (2) 「頭頸部」	座長: 内山 眞幸・吉田 篤史 演者: 大植 孝治・市田 和香子・末吉 亮・三上 敬文
11:00	11:02～11:09	Keynote lecture 2 「胸部」	Keynote: 楨殿 文香理
	11:09～11:40	一般口演 (3) 「胸部①」	座長: 楨殿 文香理・鈴木 信 演者: 佐藤 俊介・佐々木 潔・橋本 わかば・山田 舜介・永田 公二
	11:40～12:20	特別講演 「小児外科揺籃期画像診断の回想と箱根駅伝」	演者: 宮野 武 座長: 岡崎 任晴
12:00	12:30～13:10 ランチョンセミナー 1 「小児画像診断—今できること、これからのこと—」		共催: パイエル薬品株式会社 演者: 野澤 久美子 座長: 原田 雅史
	13:00	13:20～13:50	一般口演 (4) 「胸部②」
13:00	13:50～13:57	Keynote lecture 3 「肝・胆・脾」	Keynote: 小山 雅司
	14:00	13:57～14:39	一般口演 (5) 「肝・胆・脾」
15:00	14:45～16:45 特別企画 1 「各分野のプロフェッショナルに聴く」		座長: 小熊 栄二 桑鶴 良平 演者: 坂本 喜三郎 金子 一成 菱木 知郎 鮎澤 衛 桑鶴 良平
	16:00	16:45～17:30	教育講演 「小児放射線と医療安全～医療訴訟の光と影」
17:00		17:30～18:36	一般口演 (6) 「IVR/Method」
18:00			

9:00	9:20～	受付開始	
	9:50～9:57	Keynote lecture 4 「腹部」	Keynote: 北川 博昭
10:00	9:57～10:39	一般口演 (7) 「腹部①」	座長: 北川 博昭・宮野 剛 演者: 長田 菜・四柳 聡子・堀口 比奈子・加藤 廉・高橋 翼・平良 ゆりな
	10:39～11:03	一般口演 (8) 「腹部②」	座長: 安藤 久美子・下島 直樹 演者: 田中 尚・新井 喜康・三宅 啓・窪田 昭男
11:00	11:03～11:10	Keynote lecture 5 「骨軟部」	Keynote: 桑島 成子
	11:10～11:34	一般口演 (9) 「骨軟部」	座長: 丹羽 徹・三澤 正弘 演者: 松原 菜穂子・細川 崇洋・森田 有香・林田 佳子
12:00	11:50～12:30	ランチョンセミナー 2 「こどもたちに優しいMRI 検査を提供するには～小児・周産期領域に おけるDLR-MRIの有用性と検査環境の調整について～」	共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社 演者: 渡邊(久住) 浩美 座長: 野坂 俊介
	12:40～12:47	Keynote lecture 6 「腫瘍、全身」	Keynote: 宮崎 治
13:00	12:47～13:23	一般口演 (10) 「腫瘍、全身」	座長: 宮崎 治・大日方 薫 演者: 高橋 正貴・川見 明央・石橋 広樹・田中 奈々・廣石 篤司・足立 綾佳
	13:23～13:30	Keynote lecture 7 「泌尿器」	Keynote: 西川 正則
14:00	13:30～14:25	一般口演 (11) 「泌尿器」	座長: 田波 稷・古賀 寛之 演者: 富田 紗也佳・青山 統寛・塚原 真菜・清水 咲花・李 慶徳 谷 守通・塩原 拓実・益子 貴行・宮坂 実木子
	14:25～15:05	特別企画 2 「ドラマ『ラジエーションハウス』」	演者: 佐藤 英介 座長: 京極 伸介
15:00	15:15～16:00	学術セミナー 「副腎石灰化が診断の契機となる乳児致死性疾患である Wolman 病について一緒に学んでみませんか？」	共催: アレクシオンファーマ合同会社 座長: 岡崎 任晴 演者: 岡藤 郁夫
	16:00～17:30	イメージインタープリテーションセッション	「酵素補充療法承認前に乳児期早期死亡となった Wolman 病の兄妹例」 「副腎石灰化を契機に Wolman 病と診断し早期に酵素補充療法を導入できた月齢1か月の女兒例」 演者: 橋本 直樹
17:00			司会: 赤坂 好宣・松木 充 出題者: 細川 崇洋・杉岡 勇典・岡本 礼子 解答者: 羽柴 淳・堀内 克俊・益岡 壮太
	17:30～17:40	閉会の辞	
18:00			

J:COM 浦安音楽ホール

〒279-0012 千葉県浦安市入船一丁目6番1号



JR 京葉線・武蔵野線 新浦安駅南口から徒歩1分

新浦安駅～ホールエントランスまでのご案内



①新浦安駅の改札階につきましたら、2つ改札がある中で大きな方の改札（中央改札）を出て直進し、右に曲がります。



②お蕎麦屋さんを通り過ぎてすぐの角の階段を下ります。



③階段を下りたら直進します（右手側に線路、左手にはカメラ屋さんや銀行が入ったビルがあります）。50 m ほど進むと左手に白い壁とガラス張りのビルが見えます。こちらがJ:COM 浦安音楽ホールのある新浦安TKビルディングです。

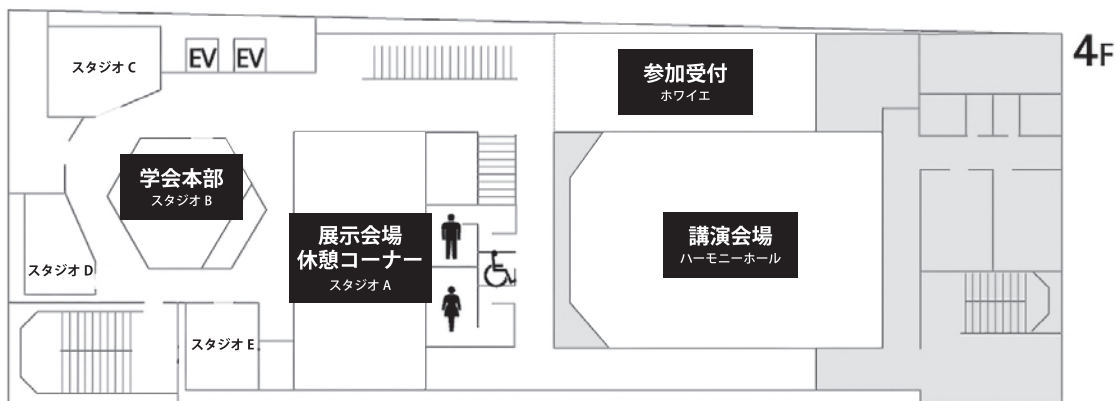
ホールエントランスまでは、さらに大通りに突き当たるまで直進します。



④大通りに突き当たったら左を向くと、大通りに面してホールエントランスがあります。

エレベーターで4階までお越しください。

会場フロア図 J:COM 浦安音楽ホール



ご参加の皆様へ

【ご注意事項①】

本学術集会は、会場開催のみとなります。Zoom 等を使用したライブ配信や後日オンデマンド配信はございません。

【ご注意事項②】

当日、会場での参加登録（参加費支払い）はできません。必ず事前に第 58 回日本小児放射線学会学術集会ホームページ（<http://jspr58.umin.jp/>）からオンライン参加登録を完了のうえご来場ください。5月16日（月）12：00よりホームページ上から参加登録を開始いたします。

1. 参加登録に関しまして

会場参加受付デスク：

6月3日（金）9：00～18：00

6月4日（土）9：00～17：00

受付場所：J:COM 浦安音楽ホール 4F ホワイエ

2. 健康チェックシートのご提出のお願い

会場へご来場される皆様は、会場での検温・アルコール消毒に加え、健康チェックシートへのご記入をお願いいたします。

3. 参加費

正会員	15,000 円
非会員医師	15,000 円
準会員	5,000 円
準会員以外の医療関係者（医師以外）	5,000 円
前期研修医	3,000 円
上記以外の非会員・企業	20,000 円
医学部学生（医師免許を持たない学生）	無料
名誉会員	無料

※当日、会場での参加登録（参加費支払い）はできません。必ず事前に第 58 回日本小児放射線学会学術集会ホームページ（<http://jspr58.umin.jp/>）からオンライン参加登録を完了のうえご来場ください。5月16日（月）12：00よりホームページ上から参加登録を開始いたします。

4. 会場内 Wi-Fi インターネット回線について

Wi-Fi インターネット回線は展示会場・休憩コーナーのみご利用可能です。講演会場内を含めその他のエリアではご利用いただけませんので、あらかじめご了承ください。

5. 発表者に関して

筆頭演者で本学会に未加入で参加される方は、あらかじめ日本小児放射線学会事務局宛に入会の手続きをとってください。ただし、卒後5年まで（研修医等）については、会費を完納している学会員が共著者として学術集会に出席する場合、発表いただくことが可能です。

6. 単位の付与

日本医学放射線学会専門医更新学術集会（参加認定単位：5）として許可されております。日本専門医機構が認定する放射線科領域の専門医取得・更新に用いる放射線科領域講習としての単位付与はありませんが、④その他の活動__学術業績・診療外活動の実績として2単位が付与されます。

小児外科専門医・認定登録医更新時の5単位が認められております。

日本専門医機構認定小児科領域講習の単位付与はありません。

7. 全体懇親会について

全体懇親会は新型コロナウイルス感染症の状況に鑑み、残念ながら中止とさせていただきます。

会場参加される座長と演者の皆様へ

1. 受付について

1) 座長の皆様へ

当日、座長受付はありません。

ご担当セッション開始予定時刻の10分前までに講演会場内の「次座長席」にご着席ください。

ご担当いただくセッション全体の時間配分については、時間厳守をお願いいたします。プログラムの円滑な進行をお願いいたします。

2) 演者の皆様へ

発表30分前までに必ずPC受付デスクへお越しのうえ、受付を済ませてください。

※ご発表データについては下記「2. ご発表データについて」をご確認ください。

PC受付デスク：

6月3日（金）9：00～18：00

6月4日（土）9：00～17：00

受付場所：J:COM 浦安音楽ホール 4F ホワイエ

2. ご発表データについて

1) 発表形式

発表はPCプレゼンテーションのみです。発表者ツールの使用はできません。

2) データを持ち込まれる方へ

運営事務局にて用意する発表用PCをご使用ください。事務局にて用意するコンピュータは、Windows 10となります。

プレゼンテーションソフトは、PowerPoint 2013、2016、2019です。スライドサイズは「4：3」とワイド「16：9」のどちらも投影可能です。

USBフラッシュメモリ、またはCD-Rにデータを保存のうえ、「PC受付デスク」にて動作確認を行ってください。

CD-Rにデータをコピーする際にファイナライズ作業を行わなかった場合、データを作成したPC以外で開くことが出来なくなりますので、ご注意ください。バックアップとして、必ず予備データをお持ちください。

Windowsに標準搭載されているフォントのみ使用可能です。

和文：MSゴシック、MSPゴシック、MS明朝、MSP明朝

欧文：Arial、Arial Black、Arial Narrow、Century、Century Gothic、Courier New、Symbol、Georgia、Times New Roman

上記以外のフォントを使用した場合、文字・段落のずれ・文字化け・表示されない等のトラブルが発生する可能性があります。

アニメーション・動画の制限はありませんが、PowerPointに貼り付けている動画は、Windows Media Playerで再生できるように作成してください。音声がある場合は、PC

受付にて必ずスタッフにお申し出ください。PowerPoint のファイルと動画のファイルは必ず同じフォルダにお入れください。また、バックアップ用としてご自身のノートパソコンもご持参いただくことをお勧めいたします。

ファイル名は、「演者名_win2019.pptx」としてください。(win2019はWindows PowerPoint 2019で作成の意味です。)【例：山田太郎_win2019.ppt】

お持込データによるウィルス感染の事例がありますので、最新のウィルス駆除ソフトでチェックを行ってください。持ち込まれるメディアには、当日発表されるデータ以外入れないようにしてください。

他のWindowsのバージョンやMacで作成された場合は、必ず上記環境で、動作確認済のデータをお持ちください。学術集会前に必ず、他のコンピュータにて動作確認をお願いいたします。

3) パソコンを持ち込まれる方へ

発表データがMacintoshの場合はPC本体をお持ち込みください。

PC受付デスクで映像出力等の動作を確認してください。発表用のデータはプログラムに掲載されているファイル名を、「演者氏名_win2019.pptx」とし、デスクトップに置いてください。【例：山田太郎_win2019.ppt】画面の設定はXGA(1,024×768)とし、スリープ、スクリーンセーバーは予め解除してください。起動の際にパスワード設定されている場合は、必ず解除してください。

Macintosh付属のACアダプターおよび出力コネクタを必ずお持ちください。会場でご用意するPCケーブルコネクタの形状はD-sub15ピンです。一部の薄型ノートパソコンで、モニタ出力端子がD-sub15ピンでないものがあります(HDMI等)。この端子がないものは本体のみではプロジェクターにつなぐことができません。別売りのアダプターが必要となりますので必ずご用意ください。バッテリーによる発表はできませんので必ず電源ケーブルのご用意をお願いいたします。

万一のトラブルの為に、バックアップのご用意をお願いいたします。

お預かりしたPCは、講演終了後には会場のオペレータ席にて返却いたします。

4) 発表についての注意とお願い

発表時は、舞台上に設置されているマウス及び操作パッドにて、演者ご自身で操作していただきます。データお持込による演者の方はPC受付デスクにて受付の際データを複製しメディアをご返却いたしますが、バックアップ用としてお持ちください。

5) 事務局からのご注意

患者の個人情報に抵触する可能性のある内容は、患者あるいはその代理人からインフォームドコンセントを得た上で、患者の個人情報が特定されないように十分配慮してください。個人情報が特定される発表は禁止します。

利益相反の開示が必要になります。最初または最後に、利益相反(COI)を申告するスライドを挿入してください。

6月3日(金) 11:40-12:20 特別講演

座長：岡崎 任晴（順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科）

『小児外科揺籃期画像診断の回想と箱根駅伝』

演者：宮野 武（順天堂大学名誉教授/順天堂大学医学部附属練馬病院名誉院長）

6月3日(金) 14:45-16:45 特別企画 1 「各分野のプロフェッショナルに聴く」 page 25

座長：小熊 栄二（埼玉県立小児医療センター 放射線科）

桑鶴 良平（順天堂大学大学院医学研究科 放射線診断学講座）

『先天性心疾患：診断と治療の最前線』

演者：坂本 喜三郎（静岡県立こども病院 心臓血管外科）

『乳児尿路感染症に対する Top Down Approach と Bottom Up Approach』

演者：金子 一成（関西医科大学 小児科学講座）

『小児肝腫瘍の多施設共同研究と遠隔画像診断システムを用いた外科療法レビューの取り組み』

演者：菱木 知郎（千葉大学大学院医学研究院 小児外科学）

『川崎病性冠動脈病変の画像診断：進歩と課題』

演者：鮎澤 衛（神奈川工科大学 健康医療科学部）

『腹部、骨盤部領域の IVR 治療一種々の疾患に対する IVR の実際—』

演者：桑鶴 良平（順天堂大学大学院医学研究科 放射線診断学講座）

6月4日(土) 14:25-15:05 特別企画 2 「ドラマ『ラジエーションハウス』」 page 30

座長：京極 伸介（順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科）

『ドラマ「ラジエーションハウス II～放射線科の診断レポート～」—現場技師監修の裏側—』

演者：佐藤 英介（順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科）

座長：野田 卓男 (岡山大学 小児外科)

『小児放射線と医療安全～医療訴訟の光と影』

演者：小林 弘幸 (順天堂大学大学院医学研究科 病院管理学)

6月4日(土) 15:15-16:00 学術セミナー

「副腎石灰化が診断の契機となる乳児致命的疾患である Wolman 病について一緒に学んでみませんか？」

座長：岡崎 任晴 (順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科)

『酵素補充療法承認前に乳児期早期死亡となった Wolman 病の兄妹例』

演者：岡藤 郁夫 (神戸市立医療センター中央市民病院 小児科)

『副腎石灰化を契機に Wolman 病と診断し早期に酵素補充療法を導入できた月齢 1 か月の女児例』

演者：橋本 直樹 (国保中央病院 小児科)

共催：アレクシオンファーマ合同会社

6月3日(金) 9:55-10:02 Keynote lecture 1 「頭部・頸部・神経」

Keynote：相田 典子 (神奈川県立こども医療センター 放射線科)

6月3日(金) 11:02-11:09 Keynote lecture 2 「胸部」

Keynote：槇殿 文香理 (東京都立小児総合医療センター 放射線科)

6月3日(金) 13:50-13:57 Keynote lecture 3 「肝・胆・脾」

Keynote：小山 雅司 (静岡県立こども病院 放射線科)

6月4日(土) 9:50-9:57 Keynote lecture 4 「腹部」

Keynote：北川 博昭 (聖マリアンナ医科大学)

6月4日(土) 11:03-11:10 Keynote lecture 5 「骨軟部」

Keynote : 桑島 成子 (獨協医科大学 放射線医学講座)

6月4日(土) 12:40-12:47 Keynote lecture 6 「腫瘍、全身」

Keynote : 宮崎 治 (国立成育医療研究センター 放射線診療部)

6月4日(土) 13:23-13:30 Keynote lecture 7 「泌尿器」

Keynote : 西川 正則 (大阪母子医療センター 放射線科)

6月4日(土) 16:00-17:30 イメージインタープリテーションセッション page 68

司会 : 赤坂 好宣 (兵庫県立こども病院 放射線診断科)

松木 充 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター 放射線診断部)

出題者 : 細川 崇洋 (埼玉小児医療センター 放射線科)

杉岡 勇典 (兵庫県立こども病院 放射線診断科)

岡本 礼子 (国立成育医療研究センター 放射線診断部)

解答者 : 羽柴 淳 (千葉大学 放射線科)

堀内 克俊 (奈良県立医科大学 放射線科)

益岡 壮太 (国立がん研究センター東病院 放射線診断科)

6月3日(金) 12:30-13:10 ランチョンセミナー 1

座長 : 原田 雅史 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部 放射線医学分野)

『小児画像診断—今できること、これからのこと—』

演者 : 野澤 久美子 (神奈川県立こども医療センター 放射線科)

共催 : バイエル薬品株式会社

6月4日(土) 11:50-12:30 ランチョンセミナー 2

座長：野坂 俊介 (国立成育医療研究センター 放射線診断部)

『子どもたちに優しいMRI 検査を提供するには
～小児・周産期領域におけるDLR-MRIの有用性と検査環境の調整について～』

演者：渡邊 (久住) 浩美 (さいたま市立病院 放射線診断科)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：相田 典子 (神奈川県立こども医療センター 放射線科)

青木 亮二 (日本大学 小児科学系 小児科学分野)

01. CEP85L 遺伝子変異による後頭部滑脳症の1例

武田 翔 順天堂大学医学部附属練馬病院 総合小児科

02. 自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーの小児例

乗本 周平 兵庫県立こども病院 放射線診断科

03. 乳児期より進行性の経過をたどった Chanarin-Dorfman 症候群の1例

横山 健人 東海大学 医学部 専門診療学系 画像診断学

04. 吸引分娩で Morel-Lavallee 病変を認めた血友病 B の新生児

土方みどり 日本大学医学部附属板橋病院

05. GBS による菌血症、髄膜炎に合併した新生児感染性頭血腫の一例

小笠原有紀 東京ベイ・浦安市川医療センター 小児外科

06. 急性散在性脳脊髄炎後に視神経炎を来した抗抗 MOG 抗体関連脳炎

堂畑 慶之 神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科

座長：内山 眞幸 (東京慈恵会医科大学 放射線医学講座)

吉田 篤史 (川崎医科大学 小児外科)

07. 穿刺ドレナージ後の造影で確定診断された梨状窩瘻の新生児例

大植 孝治 兵庫医科大学 小児外科

08. 非結核性抗酸菌による頸部リンパ節炎の1例

市田和香子 大阪母子医療センター 放射線科

09. 正中頸嚢胞と鑑別が困難であった頸部リンパ管腫の1例

末吉 亮 東京女子医科大学病院 小児外科

10. 画像診断にて腫瘍性病変が疑われた、嗄声の主訴の食道憩室の1例

三上 敬文 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科

座長：榎殿 文香理 (東京都立小児総合医療センター 放射線科)

鈴木 信 (岩手医科大学 小児外科)

11. 特発性器質化肺炎の幼児例

佐藤 俊介 順天堂大学医学部附属練馬病院

12. 鑄型気管支炎の1例

佐々木 潔 高知医療センター 小児外科

13. 新生児期に肺高血圧症を合併した孤立性右側肺動脈欠損の1例

橋本わかば 順天堂大学 小児科

14. 肺底動脈大動脈起始症を伴った食道閉鎖に対する胸膜外食道延長術

山田 舜介 順天堂大学医学部附属順天堂医院 小児外科・小児泌尿生殖器外科

15. 胎児MRIにて腸閉塞が疑われた重症先天性横隔膜ヘルニアの1例

永田 公二 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野

座長：鈴木 通真 (順天堂医学部附属浦安病院 放射線科)

益子 貴行 (茨城県立こども病院 小児外科)

16. 総肺静脈還流異常症の診断における3D-CTの有用性と注意点

木村寛太郎 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児科

17. 新生児期に診断した左上大静脈左房還流の早産児例

室田 直紀 東邦大学医療センター 大森病院 新生児科

18. 呼吸管理に難渋したKagami-Ogata症候群の早産児例

栗田健太郎 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児科

19. 骨化を伴った巨大真性胸腺過形成の一例

加納進太郎 NTT東日本関東病院/自治医科大学 放射線医学講座

20. 術前画像診断に難渋した稀な新生児横隔膜内肺分画症の一例

石井 惇也 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科

座長：古川 理恵子 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児画像診断部)

十河 剛 (済生会横浜市東部病院 小児肝臓消化器科)

21. 超音波で計測した出生時の門脈血流と出生時因子との関連について

青木 亮二 日本大学医学部小児科学系 小児科学分野

22. 肝内胆嚢による右肝管閉塞の一例

尾山 貴徳 広島市民病院

23. 術前 MRCP で同定し得た胆嚢管合流異常症の一例

中村 弘樹 関西医科大学 小児外科

24. 急性ウイルス性肝炎様の画像所見を呈した TAFRO 症候群の 1 例

徳島香央里 順天堂大学 小児科

25. 肝胆道シンチグラフィーを施行した非胆道閉鎖症 6 例の検討

岡田 安弘 富山県立中央病院 小児外科

26. 巨大限局性結節性過形成の一例

石橋 脩一 国立病院機構岡山医療センター 小児外科/NPO法人中国四国小児外科医療支援機構

27. 膵腫瘍との鑑別に難渋した鈍的外傷性膵損傷の一例

橋本 真 東京都立小児総合医療センター 外科

座長：宮坂 実木子 (国立成育医療研究センター 放射線科)

神保 圭佑 (順天堂大学 小児科)

28. 小児患者を対象とした全身 MRI の利点と問題点

服部 真也 千葉大学医学部附属病院 放射線科/千葉大学医学部附属病院 画像診断センター

29. 急性骨髄性白血病の髄外病変に対して FDG-PET/CT を用いた一例

羽柴 淳 千葉大学医学部附属病院 放射線科

30. 大量咯血に対し緊急止血術を要した KCNT1 関連てんかん患児の一例

榎殿文香理 東京都立小児総合医療センター 診療放射線科

31. 外傷性肺動脈損傷の 4 歳女児例

渡邊 春花 聖マリアンナ医科大学 小児外科

32. 非造影 radial SSFP と 4D flow MRI による肺動静脈瘻の評価
 稲毛 章郎 日本赤十字社医療センター 小児科/榊原記念病院 小児循環器科
33. 血管造影による Adamkiewicz 動脈評価を行った後縦隔神経芽腫の 2 例
 渡辺栄一郎 国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科
34. SVC 閉塞に対し PTA 後に CV カテーテルを留置した短腸症候群の一例
 小川 祥子 北里大学病院 小児外科
35. 排尿時の超音波検査による膀胱尿管逆流の評価
 本間 利生 茨城県立こども病院
36. 当院における生体肝移植術後 Interventional Radiology 症例の検討
 井原 欣幸 埼玉県立小児医療センター 移植外科
37. Fontan 術後に生じた肝腫瘤に対する EOB-MRI の有用性の検討
 小野 貴史 倉敷中央病院 放射線診断科
38. VR (Virtual Reality) の小児の未来への応用
 岡本健太郎 東京医科歯科大学病院 小児外科

6月4日(土) 9:57-10:39 一般口演 (7) 「腹部①」

page 51

座長：北川 博昭 (聖マリアンナ医科大学)
 宮野 剛 (順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科)

39. CT で上部消化管出血を疑い、緊急内視鏡で止血を行えた 1 歳男児例
 長田 栞 岡山大学病院 小児外科
40. 診断に苦慮した右傍十二指腸ヘルニアの一例
 四柳 聡子 東京医科大学 消化器・小児外科学分野
41. 超音波により診断しえた中腸軸捻転を合併した多発小腸閉鎖の 1 例
 堀口比奈子 茨城県立こども病院 小児外科
42. 音波検査所見が外傷性腸閉塞の手術適応の決定に有用であった 1 例
 加藤 廉 茨城県立こども病院 小児外科
43. 急性虫垂炎を併発した虫垂神経内分泌腫瘍の超音波所見について
 加藤 廉 茨城県立こども病院 小児外科
44. CT にて発見された小児大腸若年性ポリープの一例
 高橋 翼 日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科

45. 局在診断に難渋した複数磁石誤飲の一例

平良ゆりな 聖隷浜松病院 小児外科

6月4日(土) 10:39-11:03 一般口演 (8) 「腹部②」

page 54

座長：安藤 久美子 (神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科)

下島 直樹 (東京都立小児総合医療センター 外科)

46. 異なる主訴で受診した上腸間膜動脈症候群の3例

田中 尚 国際医療福祉大学 小児外科

47. 化学療法に伴う急性脾炎に上腸間膜動脈症候群を合併した1例

新井 喜康 順天堂大学 小児科

48. 胎便性腹膜炎における出生前所見と病態の関連についての検討

三宅 啓 静岡県立こども病院 小児外科

49. 直腸肛門奇形に合併する先天性直腸拡張の画像的検討

窪田 昭男 和歌山県立医科大学 第2外科

6月4日(土) 11:10-11:34 一般口演 (9) 「骨軟部」

page 56

座長：丹羽 徹 (東海大学 専門診療学系画像診断学)

三澤 正弘 (東京都立墨東病院 小児科)

50. 骨内硬化像と隣接する肋骨に骨膜反応を認めたEwing肉腫の一例

松原菜穂子 兵庫県立尼崎総合医療センター 放射線診断科

51. 診断に苦慮した骨関節軟部組織感染症の3症例

細川 崇洋 埼玉県立小児医療センター

52. 原発巣の診断に苦慮した高リスク神経芽腫の一例

森田 有香 神奈川県立こども医療センター 放射線科

53. 腋窩部多発リンパ節腫大が初発症状であった川崎病の一例

林田 佳子 産業医科大学 放射線科

座長：宮崎 治 (国立成育医療研究センター 放射線診療部)

大日方 薫 (順天堂大学 小児科)

54. 冠動脈 CT で右冠動脈浸潤の評価を行なった縦隔悪性胚細胞腫の 1 例
高橋 正貴 国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部外科
55. CT angiography で Adamkiewicz 動脈を描出し得た傍脊椎腫瘍の 3 例
川見 明央 神奈川県立こども医療センター 外科
56. 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫 4S の乳児例
石橋 広樹 徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科
57. 当科で経験した新生児副腎出血 7 例の検討
田中 奈々 順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科
58. 血球貪食性リンパ組織球症の 2 例
廣石 篤司 聖マリアンナ医科大学病院 放射線診断・IVR科
59. 他科との検討が有効であった尾骨部腫瘍の 1 例
足立 綾佳 順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科

座長：田波 穰 (埼玉県立小児医療センター 放射線科)

古賀 寛之 (順天堂大学 小児外科)

60. 片側多嚢胞性異形成腎を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎の早産児例
富田紗也佳 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児科
61. 尿管瘤穿刺造影を併用した LASER による経尿道的尿管瘤穿刺術
青山 統寛 茨城県立こども病院 小児外科
62. 超音波検査による follow で手術を回避しえた広汎性卵巢浮腫の 1 例
塚原 真菜 茨城県立こども病院 超音波診断・研修センター
63. 両側悪性卵巢腫瘍が疑われた Dumbbell 型・混合性胚細胞腫瘍の 1 例
清水 咲花 茨城県立こども病院 小児外科
64. 悪性因子を有した小児良性腫瘍の 2 例
李 慶徳 TMGあさか医療センター

65. 超音波検査で精巣付属器捻転が原因と推定した急性陰嚢症の4例
谷 守通 福山市民病院 小児外科
66. 超音波検査で whirlpool sign のみ認められた精巣捻転の1例
塩原 拓実 国立成育医療研究センター 放射線診療部
67. 精巣捻転症に対する術中超音波検査所見の検討
益子 貴行 茨城県立こども病院 小児泌尿器科／茨城県立こども病院 小児外科
68. 発生学からみた直腸肛門奇形と脊髄奇形の比較
宮坂実木子 国立成育医療研究センター 放射線診療部