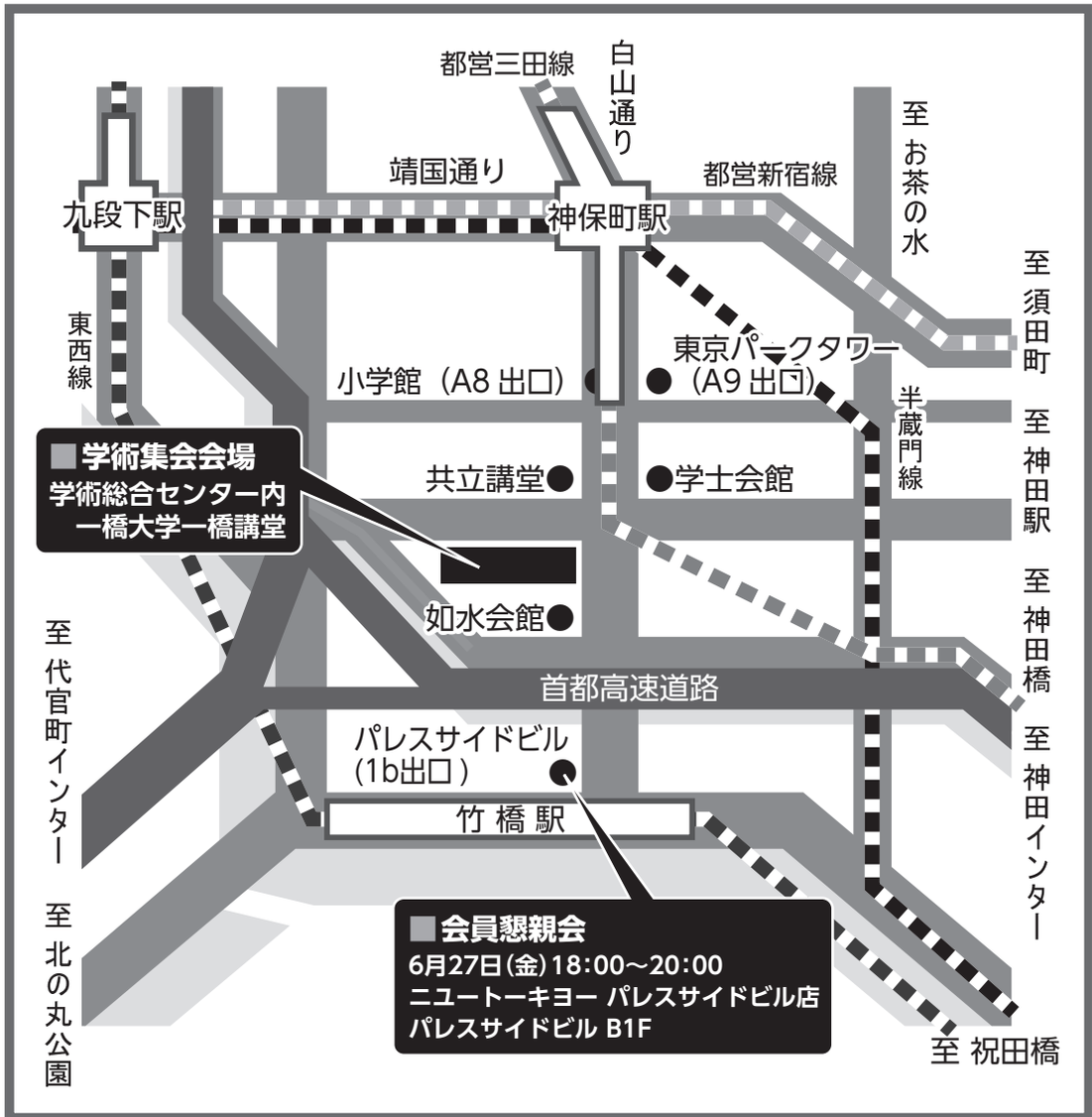


8:30	8:30-	開場	
	8:50-	受付	
9:00	9:00-9:30	新理事会 (第2会場)	
	9:30-9:35	物故名誉会員の紹介、黙禱 理事長：宮寄 治	9:35-9:40 開会の辞 会長：高梨 潤一
	9:40-10:10	一般演題1 「呼吸器I」 座長：後藤 俊平・羽柴 淳 演者：後藤 宏希・益子 貴行・野澤 久美子・白根 和樹	
10:00	10:20-11:50	シンポジウム1 「小児感染症の画像診断：頭部から四肢まで」 座長：小俣 卓・宮坂 実木子 「小児の中枢神経感染症」 演者：榎園 美香子 「小児呼吸器感染症の画像診断：病態生理と画像所見との対比」 演者：小野 貴史 「小児腹部感染症」 演者：中井 義知 「骨・軟部組織」 演者：福田 有子	小児科領域講習
	11:50-12:20	ランチタイム (第2会場)	
	12:20-13:10	ランチョンセミナー1 「当院における叢状神経線維腫に対するアプローチ」 座長：青木 茂樹 「～小児科の立場から～」 演者：柳町 昌克 「～放射線科の立場から～」 演者：野澤 久美子 共催：アレクシオンファーマ合同会社	
	13:20-13:50	一般演題2 「呼吸器II」 座長：益子 貴行・市田 和香子 演者：羽柴 淳・田中 邦英・小野 貴史・後藤 俊平	
	13:50-14:20	教育講演 座長：塩濱 直 「小児膵胆管疾患・膵損傷における画像診断とERCPを用いた治療」 演者：幸地 克憲	
14:00	14:30-15:20	イブニングセミナー1 座長：安藤 久美子 「小児脳腫瘍Update ～診断から治療まで～」 演者：原田 太以佑 共催：バイエル薬品株式会社	
	15:20-16:00	一般演題3 「循環器・泌尿器」 座長：稲毛 章郎・藤川 あつ子 演者：岡本 礼子・大西 龍太郎・細川 崇洋・山崎 祐貴・竹谷 洋平太・中村 駿佑・鈴木 恭子	
16:00	16:00-16:40	一般演題4 「頭頸部・骨軟部」 座長：稲岡 努・下島 直樹 演者：水谷 乃梨・樋山 真広・服部 真也・福田 有子・安藤 久美子・田原 潤子	
	16:40-17:30	一般演題5 「腹部」 座長：北河 徳彦・青木 英和 演者：田中 綾乃・浅原 涼子・山内 勝治・塚本 純・吉田 志帆・稲毛 章郎・乗本 周平	
	18:00-20:00	会員懇親会 (ニュートーキョー パレスサイドビル店)	

8:30	8:30-	開場	
	8:40-	受付	
9:00	8:50-9:25	一般演題6「腹部II」 座長：山内 勝治・岡本 礼子 演者：洲上 真希・宮崎 彩花・板橋 健太郎・下島 直樹・古形 修平	
	9:25-10:15	一般演題7「脳・脊髄」 座長：村松 一洋・森 壘 演者：榎園 美香子・水野 希・藤井 裕太・中村 尚司・中川 基生・佐野 賢太郎・瀬戸 翔太・塩濱 直	
10:00	10:25-11:40	特別講演「脳形成障害の病態と画像診断」 座長：丹羽 徹・高梨 潤一 「神経細胞移動異常症の分子病態とAI画像診断」 演者：加藤 光広 「Wayward Neurons: A Radiogenomic Approach to Brain Malformations」 演者：Matthew J. Barkovich	小児科領域講習
11:00	11:40-12:10	ランチタイム (第2会場)	
12:00	12:10-13:00	ランチョンセミナー 2「小児医療におけるプレパレーションの課題とこれから」 座長：河野 達夫 演者：相田 典子・下川 尚子・岡本 礼子・小野 友輔 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	
13:00	13:10-14:40	シンポジウム 2「臓器血流の画像評価」 座長：幸地 克憲・古川 理恵子 「新生児消化管における超音波検査 ～血流評価の有用性と限界～」 演者：岡田 侑樹 「非接触性血流画像化装置を用いて」 演者：中田 千香子 「精巣捻転の超音波診断と初期治療としての徒手整復」 演者：小熊 栄二 「精巣捻転症におけるインドシアニングリーン蛍光法による術中血流評価と術後精巣萎縮の予測」 演者：小松 秀吾 「腎血流の画像診断法および臨床応用」 演者：小熊 栄二	
14:00	14:40-15:00	Coffee Break (第2会場)	
15:00	15:00-15:50	イブニングセミナー 2「症例から学ぶ小児画像診断 -教えますコツと勘どころ-」 座長：河野 達夫 「小児画像診断 ～造影剤適正使用の注意点～」 演者：田波 穰 「“定説”を超えて見えてきた小児画像診断の勘どころ」 演者：赤坂 好宣 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社 メディカルアフエアーズ	
16:00	16:00-17:30	イメージインタープリテーションセッション 座長：服部 真也・乗本 周平 出題者：松原 菜穂子・久保田 姫子・加藤 亜結美・谷 千尋・堀内 克俊・今井 絢子 解答者：青木 亮二・吉田 篤史・張 申逸	
17:00	17:30-17:45	イメージインタープリテーションセッション・優秀演題賞表彰・閉会の辞 会長：高梨 潤一	
18:00			

交通のご案内



■ 學術集会会場

【一橋大学一橋講堂】

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 學術総合センター2F

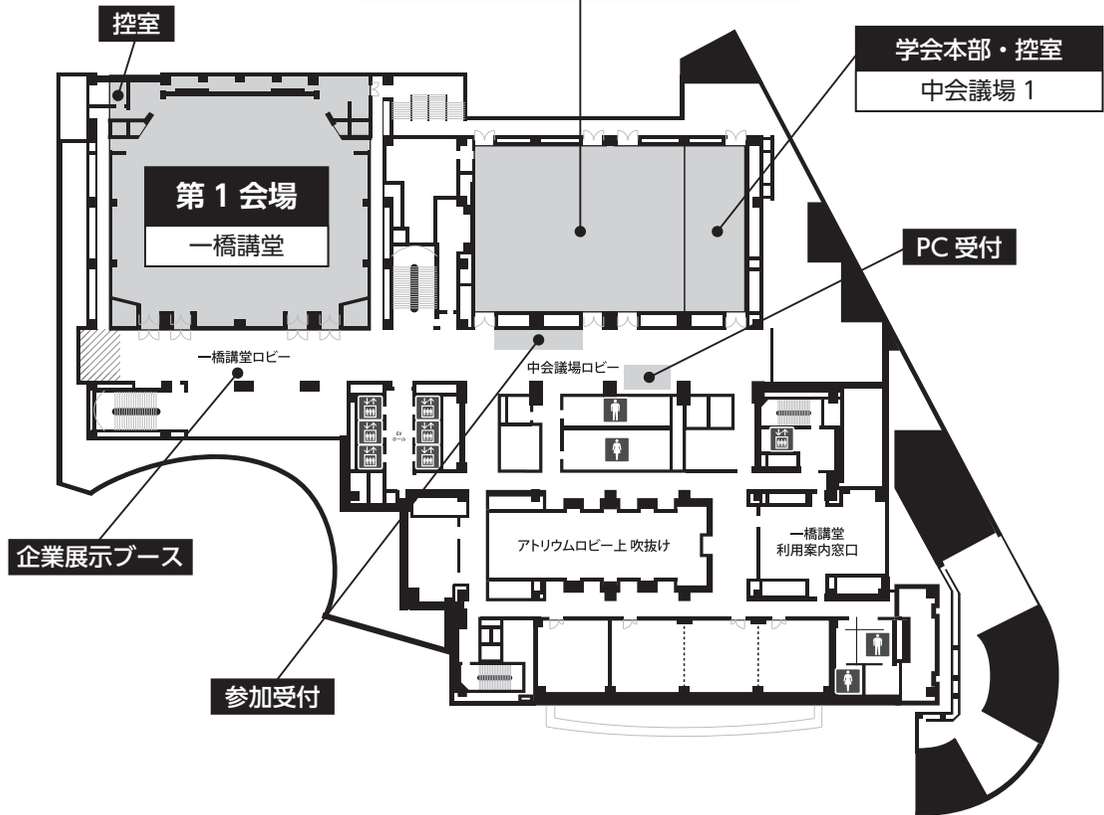
東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線 神保町駅(A8・A9 出口) 徒歩 4分
東京メトロ東西線 竹橋駅(1b 出口) 徒歩 4分

会場案内図

一橋大学一橋講堂

2F

第2会場
6月26(木)
16:00 ~ 17:00 理事会
17:00 ~ 18:00 社員総会(代議員会)
6月27(金)
9:00 ~ 9:30 新理事会
6月27(金) ~ 6月28(土)
休憩室・クローク
中会議場 2 ~ 4



ご参加の皆様へ

- 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。
- ②参加費は当日現金でお支払いください。クレジットカード等は使用できません。

1. 参加登録

参加受付デスク：6月27日（金）8：50～17：15

6月28日（土）8：40～17：15

受付場所：一橋大学一橋講堂2F ロビー

※当日はクールビズでお越しください。運営スタッフ、共催企業スタッフもクールビズで皆さまのご来場をお待ちしております。

2. 参加費

正会員 *不課税	15,000円
非会員(医師)*課税消費税10%込	15,000円
準会員 *不課税	5,000円
準会員以外の医療従事関係者(医師以外)*課税消費税10%込	5,000円
上記以外の非会員 *課税消費税10%込	20,000円
前期研修医 *課税消費税10%込	3,000円
名誉会員・特別会員ならびに学部学生 ^(※)	無料

※医学部学生の方は必ず学生証を会場へご持参ください。

3. 飲食について

第1会場は飲食禁止のため、第2会場でランチタイムやCoffee Break時にお弁当や軽食をご用意いたします。※数に限りがありますので、ご了承ください。

4. 会場内Wi-Fi

会場内にWi-Fiは設置しておりません。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入会で参加される方は、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會に出席する場合、発表いただくことが可能です。

6. 日本医学放射線学会専門医更新学術集會(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。

7. 日本専門医機構 単位付与講習について

6月27日(金)

・シンポジウム1(小児科領域講習)

6月28日(土)

・特別講演(小児科領域講習)

上記単位申請が認められました。

各講習会場で対象セッション開始前および終了後に受付をいたします。開始時間10分を過ぎた場合、聴講は可能ですが、日本専門医機構単位は付与されませんのでご了承ください。また、原則途中退出は認められません。

8. 質問に関して

時間節約のため、質問のある方はあらかじめマイクの前にお立ちください。

9. 会員懇親会

会 期：6月27日(金) 18:00～20:00

参加費：無料(学術集会参加章をご着用ください)

会 場：ニユートーキョー パレスサイドビル店

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-1-1 パレスサイドビルB1F

TEL：050-5494-8898

※P.6の地図をご参照ください。

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、座長受付はございません。

学会参加受付をお済ませのあと、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

学会参加受付をお済ませのあと、ご発表セッション開始予定時刻の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：

6月27日(金) 8:50～17:15

6月28日(土) 8:40～17:15

受付場所：一橋大学一橋講堂2F ロビー

2. ご発表データについて

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サイズ推奨ですが、4:3サイズの映写も可能です。

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ご発表セッション開始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の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。

発表時間について

●シンポジウム1、2は総合討論の時間を設けておりません。

●一般演題の発表時間はa、bの2種類設定しておりますので、お手数ですが演題採択通知のご確認をお願いします。

a：発表時間4分＋質疑応答1分（合計5分）

b：発表時間6分＋質疑応答2分（合計8分）

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。

Microsoft PowerPoint

※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。

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。

3. 演題発表時の利益相反状態開示方法について

演題発表時の利益相反状態開示方法については、第61回学術集会ホームページをご覧ください。



第2回 キヤノンのキッズ体験プログラム



たのしくまなぶ

CT

けんさ マシン

あそびたいけん



この体験会には、病院にあるけんさマシンがせいぞろい。

ものの中身がみえちゃラスゴイマシンたちを、じっさいに、みて、きいて、さわって、体感できます。

子どもおとなも一緒に、ワイワイ楽しく遊びながら学べる貴重なチャンスです。ご家族でぜひご参加ください。

2025. 6/29 日

1部 10:30~12:00 2部 13:00~14:30
3部 15:30~17:00

[会場] キヤノン株式会社 本社 東京都大田区下丸子3-30-2

[対象] 小学生までのお子さまとご家族

※対象年齢以外のお子さまもご参加可能です。定員に達した場合は、対象となる方を優先させていただきます。
※施設内を歩いて移動することなどがありますので、特にお子さまの体調等には十分にご注意ください。

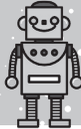
[定員] 各部6家族(約20名)程度

[募集期間] 2025年6月18日(水)まで

※時間、定員、募集期間につきましては、変更が生じる場合があります。
イベントの詳細は二次元コードからホームページをご覧ください。

★ 右の二次元コードを読み込んでいただき
必要項目を入力してご応募ください。

注)入力された個人情報は本イベントのみに使用させていただきます。



ちょうおんぱ 超音波



共催 第61回日本小児放射線学会学術集会
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

※本イベントにメディアの取材が入る可能性があります。撮影や取材がある場合は、事前にご相談させていただきます。
撮影や取材がNGの場合は配慮いたしますので、ご応募の際にその旨をお伝えください。

6月27日(金) 第1会場

9:00-9:30 新理事会(第2会場)

9:30-9:35 物故名誉会員の紹介、黙祷

宮崎 治(一般社団法人日本小児放射線学会 理事長/国立成育医療研究センター 放射線診療部)

9:35-9:40 開会の辞

高梨 潤一(第61回日本小児放射線学会学術集会 会長/東京女子医科大学 八千代医療センター 小児科)

9:40-10:10 一般演題1「呼吸器I」

page 38

座長:後藤 俊平(自治医科大学附属さいたま医療センター 周産期科小児外科部門)
羽柴 淳(千葉大学医学部附属病院 画像診断センター)

0-01(a) 大量胸水と縦隔偏位より呼吸障害を呈した縦隔悪性リンパ腫の1例

後藤 宏希 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

0-02(a) 胎児胸水の増加を認めた肺葉外肺分画症の画像所見

益子 貴行 茨城県立こども病院 小児外科

0-03(b) DICER1 病的バリエントを伴う肺腫瘍の画像所見

野澤久美子 神奈川県立こども医療センター 放射線科

0-04(b) 術前CTにて胸壁・縦隔への浸潤が疑われた転移性肺腫瘍の手術所見

白根 和樹 神奈川県立こども医療センター 外科

10:20-11:50 シンポジウム1「小児感染症の画像診断:頭部から四肢まで」 page 27

小児科領域講習

座長:小俣 卓(東京女子医科大学八千代医療センター 神経小児科)
宮坂実木子(国立成育医療研究センター 放射線診療部)

「小児の中樞神経感染症」

演者:榎園美香子(東京都立小児総合医療センター 放射線科)

〔小児呼吸器感染症の画像診断：病態生理と画像所見との対比〕

演者：小野 貴史 (倉敷中央病院 救急科／放射線診断科)

〔小児腹部感染症〕

演者：中井 義知 (国立成育医療研究センター 放射線診断科)

〔骨・軟部組織〕

演者：福田 有子 (国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 中央診断・検査センター)

11:50-12:20 ランチタイム (第2会場)

12:20-13:10 ランチョンセミナー 1 「当院における叢状神経線維腫に対するアプローチ」

座長：青木 茂樹 (順天堂大学医学研究科放射線診断学／健康データサイエンス研究科)

〔～小児科の立場から～〕

演者：柳町 昌克 (神奈川県立こども医療センター 血液・腫瘍科)

〔～放射線科の立場から～〕

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：アレクシオンファーマ合同会社

13:20-13:50 一般演題 2 「呼吸器II」

page 40

座長：益子 貴行 (茨城県立こども病院 小児外科・小児泌尿器科)

市田和香子 (大阪母子医療センター 放射線科)

0-05(a) CPAM3型の画像診断における腫瘍内気管支ガス像の有用性

羽柴 淳 千葉大学 医学部 附属病院 画像診断センター

0-06(b) 当院における気道動態CTと喉頭・気管支鏡検査の比較

田中 邦英 聖マリアンナ医科大学 小児外科

0-07(a) 迅速に組織診断できた未分化大細胞リンパ腫のびまん性肺浸潤例

小野 貴史 倉敷中央病院 救急科／倉敷中央病院 放射線診断科

0-08(b) 軽症の先天性横隔膜ヘルニアに対するCine MRIの有用性

後藤 俊平 日本大学医学部外科学系小児外科学講座

座長：塩濱 直 (国際医療福祉大学 医学部 小児科学)

「小児膵胆管疾患・膵損傷における画像診断と ERCP を用いた治療」

演者：幸地 克憲 (東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科)

14:30 - 15:20 イブニングセミナー 1

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)

「小児脳腫瘍 Update ～診断から治療まで～」

演者：原田太以佑 (北海道大学大学院医学研究院 放射線科学分野 画像診断学教室)

共催：バイエル薬品株式会社

15:20 - 16:00 一般演題3 「循環器・泌尿器」

座長：稲毛 章郎 (日本赤十字社医療センター 小児科)

藤川あつ子 (聖聖マリアンナ医科大学病院放射線診断・IVR科)

0-09(a) 精巣破裂4例の超音波所見の後方視的検討

岡本 礼子 国立成育医療研究センター 放射線診療部

0-10(a) 胎児MRIで描出された先天性巨大尿道の1例

大西龍太郎 神戸市立医療センター中央市民病院 放射線診断科

0-11(a) 鼠径部・陰囊の超音波で診断が難しかった症例

細川 崇洋 埼玉県立小児医療センター

0-12(a) 乳児期早期に根治術を要した重複大動脈弓の胎児診断例

山崎 祐貴 東邦大学医療センター 大森病院

0-13(a) CMRで肺血流評価を行いFontan術に至った片側肺動脈低形成症例

竹谷洋平太 日本赤十字社医療センター 小児科

0-14(a) 重複大動脈弓と右大動脈弓-左動脈管索の鑑別が困難であった2症例

中村 駿佑 慶應義塾大学病院 放射線科/都立小児総合医療センター 放射線科

0-15(b) 新生児・小児におけるtwisted carotid bifurcationの特徴

鈴木 恭子 順天堂大学 練馬病院 小児科

座長：稲岡 努 (東邦大学医療センター佐倉病院 放射線科)
下島 直樹 (国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科)

0-16(a) 川崎病との鑑別を要した咽後膿瘍および縦隔膿瘍の1例

水谷 乃梨 東京ベイ・浦安市川医療センター 小児科 / 千葉市立海浜病院 小児科

0-17(b) 小児の頸部CTを用いた頸椎椎体前軟部組織の浮腫の厚みの基準値

樋山 真広 日本大学医学部附属板橋病院臨床研修センター

0-18(b) Metatropic dysplasiaの椎間板内に見られる異常構造に関して

服部 真也 千葉大学医学部附属病院 画像診断センター

0-19(a) 左殿部筋肉内巨大血腫を契機に診断された軽症血友病Bの一例

福田 有子 国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター 放射線診断科

0-20(a) 淋菌性結膜炎の一例

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

0-21(a) 網膜芽細胞腫と鑑別を要した網膜過誤腫の一例

田原 潤子 兵庫県立こども病院 放射線診断科

座長：北河 徳彦 (神奈川県立こども医療センター 外科)
青木 英和 (東北大学大学院医学研究科 放射線診断学)

0-22(a) 9歳男児に生じたpure fetal type hepatoblastomaの一例

田中 綾乃 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 放射線診断科

0-23(a) 胎児肝巨大血管腫における出生前MRIの治療戦略決定への貢献

浅原 涼子 東京都立小児総合医療センター 放射線科

0-24(a) 門脈ガス血症を呈した小腸閉鎖術後新生児ミルクアレルギーの2例

山内 勝治 奈良県総合医療センター 小児外科

0-25(b) 小児がん患者のEOB-MRIの肝細胞相における肝鉄沈着の影響

塚本 純 成育医療研究センター 放射線診療部 / 産業医科大学 放射線科学講座

0-26(a) 肝芽腫との鑑別が困難であった乳児肝血管腫の一例

吉田 志帆 順天堂大学 医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科

0-27(b) フォンタン循環における門脈4D-flow動態評価

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 小児循環器内科／東京女子医科大学附属病院 足立医療センター 放射線科

0-28(b) 某年夏に偶発的に発見された肝腫瘤性病変の4例

乗本 周平 兵庫県立こども病院 放射線診断科

18:00 - 20:00 会員懇親会 (ニユートーキョー パレスサイドビル店)

座長：山内 勝治(奈良県総合医療センター 小児外科)
岡本 礼子(国立成育医療研究センター 放射線診療部)

0-29(a) 単純X線写真の側面像で同定困難だった加熱式たばこ誤飲の2例

淵上 真希 聖マリアンナ医科大学 放射線診断・IVR学講座/聖マリアンナ医科大学病院 画像センター

0-30(a) 診断が遅れたShwachman-Diamond 症候群の一例

宮崎 彩花 慶應義塾大学 医学部 放射線科学教室

0-31(b) 便秘症の診断および治療における腹部超音波検査の有用性

板橋健太郎 いたばしクリニック

0-32(a) 両葉に多発した肝血管腫にシロリムスが有効だった新生児の1例

下島 直樹 国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部外科

0-33(a) 巨大ヘルニア嚢を有する右傍十二指腸ヘルニアの一例

古形 修平 奈良県総合医療センター 小児外科

座長：村松 一洋(自治医科大学 小児科学)
森 壘(自治医科大学 医学部放射線医学講座)

0-34(a) 脈絡叢過形成による交通性水頭症を呈した9pテトラソミーの1例

榎園美香子 東京都立小児総合医療センター 放射線科

0-35(a) Bright tree appearance (BTA) を示した2例

水野 希 岐阜県総合医療センター 放射線診断科

0-36(a) 脳出血で発症したヘルペス脳炎と急性壊死性脳症を合併した1例

藤井 裕太 神奈川県立こども医療センター 放射線科

0-37(a) 頭部単純CT検査所見からホモシスチン尿症2型か3型が疑われた1例

中村 尚司 岐阜県総合医療センター 小児科

0-38(b) 機械学習による脳梁発達評価ソフト作成と臨床応用の試み

中川 基生 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 放射線診断科

0-39(a) 脳症発症時に淡蒼球・黒質病変を呈したWDR45関連神経変性症の1例

佐野賢太郎 東京女子医科大学八千代医療センター 神経小児科

O-40(a) 副腎不全後に大脳白質に異常信号を認めた隣接遺伝子症候群の一例

瀬戸 翔太 自治医科大学 とちぎこども医療センター 小児科

O-41(b) 小児脳MRI定量解析の多施設共同研究体制の構築

塩濱 直 千葉大学大学院 医学研究院 小児病態学

10:25 - 11:40 特別講演「脳形成障害の病態と画像診断」

page 24

小児科領域講習

座長：丹羽 徹 (東海大学医学部 専門診療学系画像診断学)

高梨 潤一 (東京女子医科大学 八千代医療センター 小児科)

「神経細胞移動異常症の分子病態と AI 画像診断」

演者：加藤 光広 (昭和医科大学 医学部)

「Wayward Neurons: A Radiogenomic Approach to Brain Malformations」

演者：Matthew J. Barkovich (Department of Radiology and Biomedical Imaging, University of California, San Francisco, USA)

11:40 - 12:10 ランチタイム (第2会場)

12:10 - 13:00 ランチョンセミナー 2

座長：河野 達夫 (地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立小児総合医療センター)

「小児医療におけるプレパレーションの課題とこれから」

演者：相田 典子 (神奈川県立こども医療センター)

下川 尚子 (久留米大学病院)

岡本 礼子 (国立成育医療研究センター)

小野 友輔 (北九州市立八幡病院小児臨床超音波センター)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長：幸地 克憲 (東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科)
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)

「新生児消化管における超音波検査 ～血流評価の有用性と限界～」

演者：岡田 侑樹 (筑波大学附属病院 小児科)

「非接触性血流画像化装置を用いて」

演者：中田千香子 (東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科)

「精巣捻転の超音波診断と初期治療としての徒手整復」

演者：小熊 栄二 (埼玉県立小児医療センター 放射線科)

「精巣捻転症におけるインドシアニングリーン蛍光法による術中血流評価と術後精巣萎縮の予測」

演者：小松 秀吾 (千葉大学大学院医学研究院 小児外科学)

「腎血流の画像診断法および臨床応用」

演者：小熊 栄二 (埼玉県立小児医療センター 放射線科)

14:40-15:00 Coffee Break (第2会場)

15:00-15:50 イブニングセミナー2 「症例から学ぶ小児画像診断 -教えますコツと勘どころ-」

座長：河野 達夫 (東京都立小児総合医療センター 放射線科)

「小児画像診断 ～造影剤適正使用の注意点～」

演者：田波 穰 (埼玉県立小児医療センター 放射線科)

「“定説”を超えて見えてきた小児画像診断の勘どころ」

演者：赤坂 好宣 (兵庫県立こども病院 放射線診断科)

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社 メディカルアフターズ

座長：服部 真也(千葉大学医学部附属病院 画像診断センター)

乗本 周平(兵庫県立こども病院 放射線診断科)

出題者：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)

久保田姫子(千葉大学医学部附属病院 放射線科)

加藤亜結美(横浜市立大学 放射線診断学)

谷 千尋(広島大学病院 放射線診断科)

堀内 克俊(奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座)

今井 絢子(国立成育医療研究センター 放射線診療部)

解答者：青木 亮二(日本大学医学部附属板橋病院 放射線診断科/小児科・新生児科)

吉田 篤史(京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学))

張 申逸(東京大学医学部附属病院 放射線科)

挨拶：高梨 潤一(第61回日本小児放射線学会学術集会 会長)

(東京女子医科大学 八千代医療センター 小児科)

赤坂 好宣(第62回日本小児放射線学会学術集会 会長)

(兵庫県立こども病院 放射線診断科)