

1、学会発表・講演会

- (1) 「子供の生活習慣のお話」(2023年5月20日、第1回さいちゅう健康セミナー、港区)  
藤野元子
- (2) 「お子さんのお腹の悩み解決します」(2023年6月17日、第1回JKK健康セミナー、港区)  
藤野元子
- (3) 「オミクロン対応2価 mRNA ワクチン接種後の抗体反応と細胞性免疫能」(第27回日本ワクチン学会・第64回日本臨床ウイルス学会合同学術集会、2023年10月22日、静岡)  
中山哲夫、戸高玲子、芳賀慧、伊藤尚志、藤野元子、片山和彦
- (4) 「甲状腺ホルモンはヒストン修飾を介し、大脳皮質ニューロンを低酸素性障害から保護する」(第96回日本内分泌学会学術総会 2023年6月1日～3日 名古屋国際会議場)  
阿部清美, Li Jianrong, Liu Yan-Yun; Brent Gregory A.
- (5) 「低酸素曝露下の神経細胞への甲状腺ホルモン投与によるヒストン修飾変化」(第56回日本小児内分泌学会学術集会 2023年10月19日～21日 ソニックシティ大宮)  
阿部清美、Li Jianrong、Liu Yan-Yun、Brent Gregory A
- (6) 「15q26.1における非コード配列変化を病因とする家族性先天性甲状腺機能低下症の新病型の同定」(第56回日本小児内分泌学会学術集会 2023年10月19日～21日 ソニックシティ大宮)  
鳴海覚志、長崎啓祐、上原絵理香、秋葉和壽、中尾佳奈子、志村和浩、阿部清美、杉澤千穂、桐谷光夫、都研一、長谷川行洋、室谷浩二、丸尾良浩、中林一彦、秦健一郎、高山順、島彦仁、菊池敦生、長谷川奉延
- (7) 「特異な甲状腺表現型を示した PAX8 G56S バリエントの多階層的解析：in vitro および in vivo 複合アプローチによる検討」(第66回日本甲状腺学会学術集会 2023年12月7日～9日 金沢市文化ホール)  
阿部清美
- (8) 「Genotype-phenotype correlations in 30 Japanese patients with TG defect」(第66回日本甲状腺学会学術集会 2023年12月7日～9日 金沢市文化ホール)  
Kanako Tanase-Nakao, Megumi Iwahashi-Odano, Chiho Sugisawa, Kiyomi Abe, Tomonobu Hasegawa, Akira Hishinuma, and Satoshi Narumi
- (9) 「サイログロブリン欠損症 28 名における遺伝型-表現型相関の検討」(第26回小児分子内分泌研究会)  
中尾佳奈子、小田野めぐみ、杉澤千穂、阿部清美、菱沼昭、長谷川奉延、鳴海覚志
- (10) 招待講演：第28回小児内分泌専門セミナー 講師 2023年8月18日～20日、名古屋/オンデマンド配信  
講義1：「Basedow病あれこれー初期治療からプレコンセプションケアまで」  
阿部清美
- (11) 招待講演：第49回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ 2023年7月29日～30日、セミナーハウス クロス・ウェーブ幕張、主催 茨城県済生会 水戸済生会総合病院、タスクフォース (講師)  
阿部清美
- (12) 招待講演：第50回全国済生会臨床研修指導医のためのワークショップ 2023年11月18日～19日、セミナーハウス クロス・ウェーブ梅田、主催 大阪府済生会富田林病院、タスクフォース (講師)  
阿部清美

<受賞>

第66回日本甲状腺学会コスミック研究創成賞 優秀賞 2023年12月9日

特異な甲状腺表現型を示した PAX8 G56S バリアントの多階層的解析：in vitro および in vivo 複合アプローチによる検討

阿部清美

## 2、論文発表・著書

### (1) **Different immunological responses following immunization with two mRNA vaccines.**

Nakayama T, Todaka R, Sawada A, Ito T, Fujino M, Haga K, Katayama K. *J Infect Chemother.* 2024 May;30(5):439-449. doi: 10.1016/j.jiac.2023.11.020. Epub 2023 Nov 23.

### (2) **Genotype-Phenotype Correlations in 30 Japanese Patients With Congenital Hypothyroidism**

**Attributable to TG Defects**, Tanase-Nakao K., Iwashita-Odano M., Abe K., Muroya K., Hasegawa T., Hishinuma A., Narumi S et.al.; *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 2024

### (3) 内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100 改訂第 2 版 診断と治療社 2023 年

成瀬光栄、田辺晶代、方波見卓行、高橋裕、田上哲也、竹内靖博、阿部清美、長谷川奉延 他  
分担部；Chapter 2 甲状腺；CQ40 先天性甲状腺機能低下症の治療方針は？ P89-90

## 3、TV・ラジオ出演等

「子どもの成長啓発デー」オンラインイベント 2023 年 9 月 20 日、YouTube によるライブ配信

藤本美貴さんと考える子どもの成長～小児科医に聞く、成長を見える化することで分かること～

阿部清美

## 4、学会活動

<藤野元子>

日本小児科学会 小児科専門医、代議員

日本小児科学会東京都地方会 幹事

日本小児感染症学会 代議員

初期臨床研修指導医

<阿部清美>

競争的研究費

2024 年度 基盤研究(C) 24K11052

研究課題名：PAX8 G56S 変異甲状腺機能低下マウスを用いた濾胞形成不全と甲状腺腫発生機序の解明

日本小児科学会；小児科専門医・指導医

日本内分泌学会；内分泌（小児科）専門医・指導医・評議員、内分泌代謝科専門医委員会小児科試験小委員会委員、JES We Can（男女共同参画推進委員会）関東甲信越支部委員、日本内分泌学会関東甲信越支部事務局支部事務局長

日本小児内分泌学会；専門医・指導医・評議員、卒後教育委員会委員、用語委員会委員、甲状腺委員会委員

日本甲状腺学会；評議員、小児甲状腺疾患診療委員会委員、臨床重要課題「甲状腺ホルモン合成障害診断ガイドライン作成」委員会委員、Women in Thyroidology of Japan (J-WIT) 委員会委員

日本人類遺伝学会；臨床遺伝専門医  
初期臨床研修指導医

<吉田沙智恵>

日本小児科学会 小児科専門医

日本小児科医会認定こころの相談医

NCPR インストラクター（日本周産期・新生児蘇生法普及事業）