

学術発表/講演, 論文/著書

I. 学会発表(2023年)

	演者	演題	学会・講演	年月日
1	市村璃奈, 北澤克彦, 馬 敏宰, 荒川真梨子, 小林宏伸, 浜崎 亮, 宮本幸奈, 佐藤名帆子, 仙田昌義, 久保田茂樹, 本多昭仁	過去 11 年間に当科で関わった思春期自殺企図症例 10 例の検討	第 224 回日本小児科学会千葉地方会	千葉市 2023.2.19
2	小林俊幸, 小林宏伸, 北澤克彦, 仙田昌義, 久保田茂樹, 木山 崇, 宮本幸奈, 小森和磨	集中管理を要さなかった小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群	第 224 回日本小児科学会千葉地方会	千葉市 2023.2.19
3	猪狩優佳, 荒畑幸絵, 植田由依, 竹蓋清高, 梶村いちげ, 山出史也, 野村隆之介, 藤井克則	周期性四肢運動を呈したレストレスレッグズ症候群の 9 歳女児	第 224 回日本小児科学会千葉地方会	千葉市 2023.2.19
4	殿園晃平, 北澤克彦, 小林宏伸, 仙田昌義, 久保田茂樹, 本多昭仁	小児 IgA 血管炎の腹部症状における早期再燃リスク因子の検討	第 126 回日本小児科学会総会	東京 2023.4.14-16
5	小林俊幸, 小林宏伸, 北澤克彦, 仙田昌義, 久保田茂樹, 荒川真梨子, 佐藤名帆子, 野村隆之介, 木山 崇, 宮本幸奈, 小森和磨	肺病変により長期間酸素投与を必要とした川崎病	第 126 回日本小児科学会総会	東京 2023.4.14-16
6	小森和磨, 北澤克彦, 小林宏伸, 仙田昌義, 久保田茂樹, 荒川真梨子, 佐藤名帆子, 野村隆之介, 木山 崇, 宮本幸奈, 小林俊幸	COVID-19 に伴う有熱性けいれん重積を契機に診断された未破裂脳動静脈奇形の 1 歳児	第 126 回日本小児科学会総会	東京 2023.4.14-16
7	木山 崇, 北澤克彦, 小林俊幸, 小森和磨, 浜崎 亮, 星加史郎, 宮本幸奈, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	多量の胸水貯留を伴った肺葉外肺分画症捻転	第 126 回日本小児科学会総会	東京 2023.4.14-16
8	浜崎 亮, 北澤克彦, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	オミクロン株流行期に経験した COVID-19 関連クルーズ 4 例の 検討	第 36 回日本小児救急医学会	千葉市 2023.7.22
9	安藤博貴, 北澤克彦, 星加史郎, 野村健斗, 浜崎 亮, 小森和磨, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁, 藤井克則	無治療で急速に症状が軽快した MOG 抗体関連急性散在性脳脊髄炎の学童例	第 226 回日本小児科学会千葉地方会	千葉市 2023.9.10
10	宮原 潤, 北澤克彦	交通外傷後に歩行障害を呈した 4 歳女児	第 32 回海匝地区小児科懇話会	旭市 2023.11.9
11	鈴木拓実, 北澤克彦	喘息フォロー中に貧血を認めた 17 歳男児	第 32 回海匝地区小児科懇話会	旭市 2023.11.9
12	星加史郎, 北澤克彦, 馬 敏宰, 野村建斗, 安藤博貴, 小森和磨, 浜崎 亮, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	PCV7 4 回接種済みの健常学童に発症した肺炎球菌による菌血症合併蝶形骨洞炎	第 55 回日本小児感染症学会総会	名古屋市 2023.11.25-26
13	星野直, 浅野健, 石和田稔彦, 岡田広, 北澤克彦, 黒木春郎, 黒崎知道, 高橋健, 長澤耕男,	小児の侵襲性大腸菌感染症 ~千葉県内 7 施設における検討~	第 55 回日本小児感染症学会総会	名古屋市 2023.11.25-

	濱田洋通、原木真名、廣瀬翔子、和田靖之			26
14	星加史郎, 北澤克彦, 長瀬吏咲, 安藤博貴, 木山 崇, 浜崎 亮, 小森和磨, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	細菌性肺炎に合併した無莢膜型インフルエンザ菌菌血症	第 43 回千葉県小児感染症学懇話会	千葉市 2023.11.30

## II. 論文・著書(2020 年～)

	著者	タイトル	雑誌・journal
1	荒川真梨子, 北澤克彦, 本多昭仁, 衣斐恭介, 井口晃宏, 小林宏伸, 仙田昌義	感染を合併したリンパ管腫 6 例の発症時臨床所見と治療経過	小児科臨床 2020; 73: 591-595
2	山本康之, 北澤克彦, 井口晃宏, 殿園晃平, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	初回 CT で診断できなかった耳性急性硬膜下膿瘍の 1 例	日本小児救急医学会誌 2020; 19: 338-342
3	Aoki Y, Watanabe Y, Kitazawa K, Ando N, Hirai S, Yokoyama E	Emergence of Salmonella enterica subsp. enterica serovar Cester in a rural area of Japan	J Veterin Med Sci 2020; 82: 580-584
4	Iguchi A, Aoki Y, Katsuhiko K.	Vancomycin for severe Staphylococcal scalded skin syndrome	J Paediatr Child Health 2020, DOI: 10.1111/jpc.15027
5	Aoki Y, Kitazawa K.	Effectiveness of Magnetic Resonance Imaging examination for the diagnosis of Pediatric Cat-scratch Disease (Letter)	Pediatr Infect Dis J 2020, DOI:10.1097/INF.0000000000002797
6	殿園晃平, 衣斐恭介, 北澤克彦, 井口晃宏, 内山知佳, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	急性期に尿管炎と尿路結石を合併した IgA 血管炎	日本小児科学会雑誌 2021; 125: 904-910
7	衣斐恭介, 北澤克彦, 殿園晃平, 井口晃宏, 荒川真梨子, 山本康之, 内山知佳, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	頭髪牽引により発症した帽状腱膜下血腫の 3 例	日本小児科学会雑誌 2021; 125: 942-948
8	井口晃宏, 青木義紘, 北澤克彦, 本多昭仁	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群 40 例の臨床的検討	小児科臨床 2021; 74: 501-506.
9	Aoki Y, Dimas LACAD, Kitazawa K, Mizushiro N	Reconstitution of Oseltamivir Capsules for Pediatric Use on a Long-Term Cruise: A Treatment Option	Wilderness Environ Med. 2021; 32(1):74-77. doi: 10.1016/j.wem.2020.09.008. Epub 2021 Jan 9.
10	Aoki A, Honma R, Kitazawa K	A Teenager with Fevers and Progressive Visual Impairment	Pediatr Infect Dis J. 2022 1;41(2):175-177. doi: 10.1097/INF.00000000000003142.
11	Iguchi A, Aoki Y, Kitazawa K	Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome Causing Hypovolemic Shock in Infants With Down Syndrome.	Cureus. 2021 Sep 28;13(9):e18366. doi: 10.7759/cureus.18366. eCollection 2021 Sep.
12	仙田昌義	虐待による乳幼児頭部外傷 (Abusive head Trauma: AHT) とは? -AHT を疑った時の正し	千葉県小児科医会会誌 2021; 55: 10-14.

		い対応方法を中心に-	
13	北澤克彦	私の治療 日本脳炎	日本医事新報 2022; 5118: 45-46.
14	馬 敏幸, 北澤克彦, 佐藤名帆子, 荒川真梨子, 内山知佳, 井口晃宏, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	危急的気道閉塞を来したに乳幼児前縦隔腫瘍の3例	小児科臨床 2022; 75: 439-444
15	Aoki A, Honma R, Kitazawa K	A teenager with fevers and progressive visual impairment	Pediatr Infect Dis J. 2022 1;41(2):175-177. doi: 10.1097/INF.00000000000003142.
16	Aoki A, Tanaka T, Mizushiro N, Kitazawa K	A case of aseptic meningitis without rash possibly associated with Varicella vaccine	Cureus 2022, 26;14(5): e25375.
17	Nomura R, Kitazawa K	Uvulitis caused by parainfluenza virus	BMJ Case Rep 2022 Jun 27;15(6): e251225. doi: 10.1136/bcr-2022-251225.
18	Takadera T, Kitazawa K	High-frequency ultrasound imaging for splenic manifestations of cat-scratch disease	BMJ Case Rep, 2022 Aug 31;15(8): e252159. doi: 10.1136/bcr-2022-252159.
19	Aoki A, Kitazawa K	Variety of diagnostic challenges in atypical cat scratch disease	J Infect Chemother 2022, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiac.2022.11.003">https://doi.org/10.1016/j.jiac.2022.11.003</a>
20	北澤克彦	私の治療 日本脳炎	日本医事新報 2022; 5118: 45-46.
21	井口晃宏, 青木義紘, 北澤克彦	ヨクイニン内服中に多形紅斑型薬疹を発症し, ステロイド治療中に敗血症を合併した10歳男児例	小児科臨床 2022; 75: 839-843
22	土居秀基, 北澤克彦, 星加史郎, 野村隆之介, 馬 敏幸, 荒川真梨子, 久保田茂樹, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	侵襲性 A 群溶血性レンサ球菌感染症を発症した Klippel-Trenaunay-Weber 症候群の1例	小児科臨床 2022; 75: 983-986
23	追立のり子, 北澤克彦, 小川知子, 佐藤眞一	日本脳炎ワクチン早期接種推奨後の中和抗体価について	日本公衆衛生学会雑誌 2023; 70: 243-251.
24	宮本幸奈, 北澤克彦, 小林宏伸, 土居秀基, 浜崎 亮, 馬 敏幸, 野村隆之介, 小林俊幸, 久保田茂樹, 仙田昌義, 本多昭仁	気管内挿管による人工呼吸管理を要した COVID-19 関連クループ症候群の乳児	小児科臨床 2023; 76: 223-226.
25	佐藤名帆子, 北澤克彦, 小林宏伸, 馬 敏幸, 土居秀基, 荒川真梨子, 仙田昌義, 久保田茂樹 本多昭仁	熱傷に続発し 2nd line の治療を要した川崎病の1例	小児内科 2023; 55:1213-1218
26	星加史郎, 北澤克彦, 高寺 侑, 木山 崇, 浜崎 亮, 馬 敏幸,	経時的 MRI で恥骨骨髓炎の合併が判明した化膿性閉鎖筋炎	小児内科 2023; 55: 1392-1396
27	佐藤名帆子, 北澤克彦, 小林宏伸, 馬 敏幸, 土居秀基, 荒川真梨子,	熱傷に続発し 2nd line の治療を要した川崎病の1例	小児内科 2023; 55:1213-1218

	仙田昌義, 久保田茂樹, 本多昭仁		
28	Tonosono K, Fujii K, Hasunuma R, Konda Y, Kobayashi H, Kitazawa K, Hinda A.	Utility of high b-value diffusion-weighted imaging in hemolytic uremic syndrome	Pediatr Int 2023; 65; e15602
29	Kiyama T, Kitazawa K	Torsed extralobar pulmonary sequestration exhibiting characteristic MRI findings	BMJ Case Rep 2023; 16: e256993
30	Aoki Y, Kitazawa K	Variety of diagnostic challenges in atypical cat scratch disease.	J Infect Chemother 2023; 29: 236-237
31	Ma M, Aoki Y, Kitazawa K	Atypical cat scratch disease with Kawasaki-like symptoms: a diagnostic dilemma in pediatrics	Pediatr Infect Dis J 2023; 43: e16-19.
32	青木義紘, 北澤克彦	バルトネラ属菌	「日常診療に役立つ小児感染症マニュアル 2023」一般社団法人日本小児感染症学会編, 東京医学社, p196-203
33	浜崎 亮, 北澤克彦, 小森和磨, 野村建斗, 安藤博貴, 宮本幸奈, 星加史郎, 小林俊幸, 荒川真梨子, 小林宏伸, 仙田昌義, 本多昭仁	尿路感染症を合併した COVID-19 の乳児例	小児科臨床 2023; 76: 821-825