

技師長承認	委員会審査	記録作成
印	印	印
年 月 日	年 月 日	年 月 日

英文原著

1. Matsumoto S, Uchiumi T, Noda N, Hotta T, Kang D (2023) Droplet digital polymerase chain reaction to measure heteroplasmic m.3243A>G mitochondrial mutations., *Lab Med* 55(2), 227-233.
2. Ito S, Muraki Y, Inose R, Mizuno K, Goto R, Kiyosuke M, Iinuma Y, Yagi T, Ohge H (2023) Characteristics of pediatric patients claimed with acute upper respiratory infection during otorhinolaryngology consultations: A descriptive study of a large Japanese medical claims database, *J Infect Chemother* 30(8), 815-819.
3. Kamakura S, Hayase J, Kohda A, Iwakiri Y, Chishiki K, Izaki T, Sumimoto H (2023) TMEM25 is a Par3-binding protein that attenuates claudin assembly during tight junction development., *EMBO Rep.* 25(1), 144-167.
4. Aihara M, Gotoh Y, Shirahama S, Matsushima Y, Uchiumi T, Kang D, Hayashi T (2024) Generation and maintenance of the circularized multimeric IS26-associated translocatable unit encoding multidrug resistance, *Commun Biol* 7(1), 597.
5. Matsumoto S, Uchiumi T, Ueyanagi Y, Noda N, Sakai A, Hotta T, Kato K, Ohga S, Kunisaki Y, Kang D (2024) Long-range and real-time PCR identification of a large SERPINC1 deletion in a patient with antithrombin deficiency, *Int J Hematol* 120(2), 179-185.
6. Sonoda Y, Fujita A, Torio M, Mukaino T, Sakata A, Matsukura M, Yonemoto K, Hatae K, Ichimiya Y, Chong P, Ochiai M, Wada Y, Kadoya M, Okamoto N, Murakami Y, Suzuki T, Isobe N, Shigeto H, Naomichi (2024) Progressive myoclonic epilepsy as an expanding phenotype of NGLY1-associated congenital deglycosylation disorder: A case report and review of the literature, *Eur J Med Genet* 67, 1-6.
7. Higashi K, Sonoda Y, Kaku N, Fujii F, Yamashita F, Lee S, Tocan V, Ebihara G, Matsuoka W, Tetsuhara K, Sonoda M, Chong P, Mushimoto Y, Kojima K,

- Ishimura M, Koga Y, Fukuta A, Akagi N, Kikuchi Y, Karashima T, Sawada T, Hotta T, Yoshimitsu M, Terazono H, Tajiri T, Nakagawa T (2024) Rapid and long-lasting efficacy of high-dose ambroxol therapy for neuronopathic Gaucher disease: A case report and literature review, *Mol Genet Genomic Med* 12(4), e2427.
8. Toshima T, Yagi M, Do Y, Hirai H, Kunisaki Y, Kang D, Uchiumi T (2024) Mitochondrial translation failure represses cholesterol gene expression via Pyk2-Gsk3b-Srebp2 axis, *Life Sci Alliance* 7, 7.
9. Harada N, Sonoda M, Ishimura M, Eguchi K, Motomura Y, Fujino K, Ohga S (2024) Adenovirus-associated Paroxysmal Cold Hemoglobinuria as Chilly Month Hemolytic Crisis, *Pediatr Infect Dis J* 43(4), 147-148.
10. Morioka T, Inoha S, Mugita F, Oketani H, Shimogawa T, Mukae N, Maehara N, Akiyama T, Miki K, Karashima S, Sakata A, Shigeto H, Yoshimoto K (2024) Addition of 1.5-Tesla arterial spin labeling magnetic resonance perfusion imaging to routine electroencephalography in pathophysiological diagnosis of first-onset generalized convulsive seizures in patients with dementia at neurological emergency., *Epilepsy & Seizure*16, 29-43.
11. Morioka T, Mugita F, Inoha S, Akiyama T, Miki K, Shimogawa T, Mukae N, Sakata A, Shigeto H, Yoshimoto T (2024) Usefulness and limitation of addition of 1.5-Tesla arterial spin labeling magnetic resonance perfusion imaging to routine electroencephalography in the pathophysiological diagnosis of post-intracerebral hemorrhage epilepsy at neurological emergency., *Epilepsy & Seizure*16, 78-94.
12. Mugita F, Morioka T, Inoha S, Akiyama T, Maehara N, Shimogawa T, Mukae N, Sakata A, Shigeto H, Yoshimoto T (2024) Absence of periictal hyperperfusion on arterial spin labeling perfusion images in a patient with posttraumatic epilepsy and underdevelopment of ipsilateral internal carotid and middle cerebral arteries., *Epilepsy & Seizure*16, 1-11.

和文原著

1. 小林里沙, 田平優子, 猿渡嘉子, 森日登美, 清祐麻紀子, 下野信行. (2024) パルスドキセノン紫外線とオゾン・過酸化水素による殺菌効果の比較検討, 環境感染誌 39, 15-19.
2. 鳥谷穂, 木下美沙, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. (2024) 「エスプライン HTLV-I/II」の性能評価, 医学検査 73, 509-514.
3. 市成隼人, 石垣卓也, 川述由希子, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. (2024) AIA-バック CL プロラクチンII 試薬の性能評価, 医学検査 73, 493-499.
4. 神一敬, 植松明和, 内山真, 川合健介, 川端茂徳, 小林勝弘, 酒田あゆみ, 高橋修, 内藤寛, 花島律子, 藤原俊之, 矢部博興, 園生雅弘. (2024) 臨床神経生理研修カリキュラムが定める到達目標グレードの妥当性の検討—アンケート調査およびカリキュラム確定に至る過程—, 臨床神経生理学 52, 95-111.
5. 向野隆彦, 松本航, 山口高弘, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 重藤寛史. (2024) 特集 「救急現場での神経生理検査」 ACNS Critical Care EEG terminology 2021 を用いた, 臨床神経生理学 52, 216-223.
6. 酒本美由紀, 山中基子, 川述由希子, 堀田多恵子. (2024) 抗菌薬スルバシリンによるビューレット法血清総蛋白測定への影響, 医療検査と自動化 49, 502-507.

和文その他

1. 川満紀子, 横山貴. (2024) 尿沈渣の分類法, JAMT 技術教本シリーズ 一般検査技術教本 第2版, 106-111.
2. 清祐麻紀子. (2024) 血液培養の舞台裏 ー検査室ではこんなことが行われているー, 治療 106, 26-30.
3. 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 血液凝固異常症等に関する研究班, 松本信也, 堀田多恵子, 内海健. (2024) BQ4 ET を疑ったときに必要な臨床検査は? 4) 血液凝固機能検査一般 BQ10 遺伝カウンセリングで共有すべき情報は? 2) 機能解析, 新生児から成人期までに発症する特発性血栓症の診療ガイド .
4. 清祐麻紀子. (2024) 時代の変化ととみに歩む、難しさと面白さからの学び, 臨床と微生物 51 巻増刊号, 544-546.
5. 川満紀子. (2024) この検査データから考えられる疾患は? 尿検査編 Q.6 尿蛋白陰性で脂肪を含んだ細胞を認める, Medical Technology 52, 1227-1230.
6. 大森名起, 辛島貴人, 堀田多恵子, 國崎祐哉. (2024) 腹水のエステラーゼ染色が診断に有効であった顆粒球肉腫の一例, 日本臨床検査医学会誌 72, 465-468.
7. 森岡隆人, 酒田あゆみ, 迎伸孝. (2024) てんかん手術に必要な脳波判読, 三國信啓 (編) プライム脳神経外科 6, 11-26.
8. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ. (2024) 脳波検査のコツ教えます, 臨床検査 69, 43-50.