

障がい児者医療学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
亀井 淳	障がい児者医療学講座	特命教授	博士（医学）	小児科学、小児神経学、てんかん学	<p>①Kamei,A.,Sasaki,M.,Akasaka,M.,Soga,N.,Kudo,K.,Chida,S. : Proton magnetic resonance spectroscopic images in preterm infants with bilirubin encephalopathy. / J. Pediatr. 160:342-344(2012)</p> <p>②Kamei,A.,Akasaka,M.,Soga,N.,Suzuki,Y.,Uchide,M.,Chida,S. : Aicardi- Goutières syndrome with systemic lupus erythematosus and hypothyroidism. / Brain Dev. 35:87-90(2013)</p> <p>③Asami,M.,Kamei,A.,Nakakarumai,M.,Shirasawa,S.,Akasaka,M.,Araya,N.,Tanifuji,S.,Chida,S. : Intellectual outcomes of extremely preterm infants at school age. / Pediatr. Int. 59:570-577(2017)</p> <p>④Tanifuji,S.,Akasaka,M.,Kamei,A.,Araya,N.,Asami,M.,Matsumoto,A.,Sotodate,G.,Konishi,Y.,Shirasawa,S.,Toya,Y.,Kusano,S.,Chida,S.,Sasaki,M.,Matsuda,T. : Temporal brain metabolite changes in preterm infants with normal development. / Brain Dev. 39:196-202(2017)</p> <p>⑤Kamei,A.,Akasaka,M.,Araya,N.,Ishikawa,K.,Takada,A.,Furukawa,H.,Tanifuji,S.,Asami,M., Nassu,Y.,Oyama,K.,Chida,S. : Successful management of fulminant Guillain-Barré syndrome and its complications. / Pediatr. Emerg. Care. 34:e87-e89(2018)</p>
高清水 奈央	障がい児者医療学講座	特命助教		小児科学、新生児学	<p>①Tsuchiya,S.,Toya,Y.,Matsumoto,A.,Ito,A.,Yoshida,T.,Toyoshima,H.,Takashimizu,N., Konishi,Y.,Sotodate,G.,Oyama,K. : Management of preterm infants and incidence of patent ductus arteriosus. / J.I.M.A. 71:201-212(2019)</p> <p>②Ito,A.,Matsumoto,A.,Shiohata,T.,Wada,Y.,Takashimizu,N.,Toya,Y.,Konishi,Y.,Sotodate,G.,Oyama,K. : Midgut volvulus in newborns: initial symptoms and clinical course. / J.I.M.A. 71:151-158(2019)</p> <p>③高清水奈央, 安達裕行, 伊藤誠人, 高橋 勉, 太田翔三, 新井浩和, 下田勇樹, 三浦広志, 佐藤 朗 : 妊娠初期に梅毒血清反応検査陰性であった母体より出生した先天梅毒の一例 / 秋田医学. 44:51-55(2017)</p> <p>④鳥谷由貴子, 松本 敦, 吉田太郎, 伊藤歩惟, 土屋繁国, 高清水奈央, 小西 雄, 外館玄一郎, 小山耕太郎 : 新生児集中治療室における18トリソミーへの対応 / 岩手医学雑誌. 70:101-106(2018)</p> <p>⑤外館玄一郎, 小山耕太郎, 松本 敦, 滝沢友里恵, 豊島浩志, 小西 雄, 鳥谷由貴子, 高清水奈央, 田金星都 : 岩手県で出生し当院で加療した総肺静脈還流異常の診断経過 / 日本新生児成育医学会雑誌. 32:161-165(2020)</p>
浅見 麻耶	障がい児者医療学講座	特命助教	博士（医学）	小児科学、小児神経学、てんかん学	<p>①Kamei,A.,Araya,N.,Akasaka,M.,Mizuma,K., Asami,M.,Tanifuji,S.,Chida,S. : Hypofibrinogenemia caused by adrenocorticotrophic hormone for infantile spasms: a case report. / Brain Dev 37:137-139(2015)</p> <p>②Asami,M.,Kamei,A.,Nakakarumai,M.,Shirasawa,S.,Akasaka,M.,Araya,N.,Tanifuji,S.,Chida,S. : Intellectual outcomes of extremely preterm infants at school age. / Pediatr. Int. 59:570-577(2017)</p> <p>③Tanifuji,S.,Akasaka,M.,Kamei,A.,Araya,N.,Asami,M.,Matsumoto,A.,Sotodate,G.,Konishi,Y.,Shirasawa,S.,Toya,Y.,Kusano,S.,Chida,S.,Sasaki,M.,Matsuda,T. : Temporal brain metabolite changes in preterm infants with normal development. / Brain Dev. 39:196-202(2017)</p> <p>④亀井 淳, 赤坂真奈美, 荒谷菜海, 草野修司, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 白倉正博, 伊藤 潤, 小山耕太郎 : 二次性カルニチン欠乏症に対する速やかなレボカルニチン静注の重要性について / 日本小児救急医学会雑誌. 17:539-543(2018)</p> <p>⑤吉田太郎, 亀井 淳, 高橋幸利, 赤坂真奈美, 荒谷菜海, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 草野修司, 小山耕太郎,インフルエンザ感染後に辺縁系症状をくりかえした自己免疫性脳炎・脳症 / 日本小児科学会雑誌. 123:1654-9 (2019)</p>