

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
荒木 尚	児童虐待	新井一 齊藤延人 若林俊彦	脳神経外科 レビュー	総合医学社	東京	2022年	147-152
Araki T.	Simulation-based training for determination of pediatric brain death for healthcare providers.	Anna Mazzeo Deepak Gupta	Brain death, Organ donation and transplantation.	Oxford University Press	London	2022年	162-181
多田羅 竜平	インフォームド・コンセントをナッジする!?	大竹文雄・ 平井啓	「実践・医療現場の行動経済学」	東洋経済新報社	東京	2022年	41-61
多田羅 竜平	がんを患う子どもにも真実を伝えるということ		「がん医療における患者—医療者間のコミュニケーションガイドライン 2022年版」	金原出版	東京	2022年	27-34
多田羅 竜平	小児の緩和ケア	平原佐斗司・ 荻野恵美子	「エンドオブライフケアすべての人の命とくらしのために」	南山堂	東京	2022年	453-461

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
荒木 尚	開頭術・ICPセンサー	脳神経外科	50巻	1286-1300	2022年
荒木 尚	小児のNeurocritical Care	ICUとCCU	46巻	597-605	2022年
瓜生原 葉子	全中学校を対象とした道徳における臓器移植の授業実施に関する調査結果	移植	57巻, Supplement号	p. s353_1	2022年

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
瓜生原 葉子	中学生の親は、臓器移植に関する道徳の授業について子と対話をしているのか	移植	57巻, Supplement号	p. s353_2	2022年
瓜生原 葉子	社会価値を共創するソーシャルマーケティングの実装事例	日本ヘルスマーケティング学会誌	第1巻第1号	p. 14-21	2022年
多田羅 竜平	AYA世代がん患者のアドバンス・ケア・プランニング	AYAがんの医療と支援	2:1	27-33	2022年
多田羅 竜平	小児のせん妄への薬剤選択はどのように考えるべきか?	月刊薬事	64:2	111-112	2022年
多田羅 竜平	ICUにおける小児患者と緩和ケア	ICUとCCU	46:2	101-106	2022年
多田羅 竜平	総論・赤ちゃんのエンドオブライフケア	ウィズ・ネオ	35:6	78-80	2022年
多田羅 竜平	痛みのメカニズム	小児看護	46:3	272-276	2022年
西山 和孝、他	小児脳死下臓器提供11例の意思決定状況の検討	日本救急医学会雑誌	33(2)	85-91	2022年
渡部 誠一 種市 尋宙、他	小児医療提供体制調査報告2019/2020(小児医療提供体制調査2019と地域振興小児科B調査 2020の総括)	日本小児科学会雑誌	126(5)	868-884	2022年
種市 尋宙	【小児だから!!な救急診療事始め】“小児だから”な救急手技・処置・対応グリーフケア	救急医学	46(7)	873-878	2022年
種市 尋宙	新型コロナにどう対応したか 子どもたちの日常を取り戻すために	保育と保健	28(1)	51-53	2022年
種市 尋宙	【便のトラブル110番 トラブルを解決に導く! 薬の選び方と使い方】背景別で解説!排便トラブルを起こしやすいのはどんな患者さん?	小児の便のトラブル. Rp.+	21(2)	50-51	2022年

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
種市 尋宙	Vaccine Hesitancyの考 え方に関する考察ワクチ ン忌避という表現は正しい のか	アレルギーの臨床	42(3)	215-218	2022年
種市 尋宙、他	コロナ禍で実現した教育 委員会と小児科医の連携 ～子どもたちの日常を取 り戻す～	外来小児科	25(4):	460-465	2022年
日沼 千尋、他	脳死下臓器提供を行う子 どもと家族へのケアと支 援	Brain Death & Resuscitation	Vol. 34 No. 2	82-90	2022年
日沼 千尋、他	脳死下臓器提供を行う子 どもと家族へのケアの実 際	日本小児救急 医学会雑誌	21(2)	223	2022年
日沼 千尋、他	小児の脳死下臓器提供に 関わった医療者の思い	日本小児救急 医学会雑誌	21(2)	242	2022年