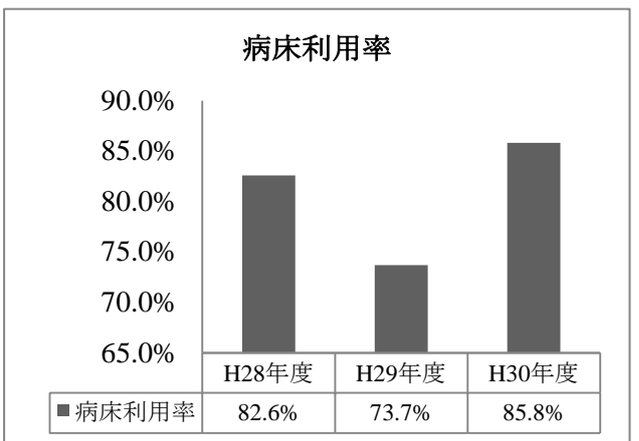
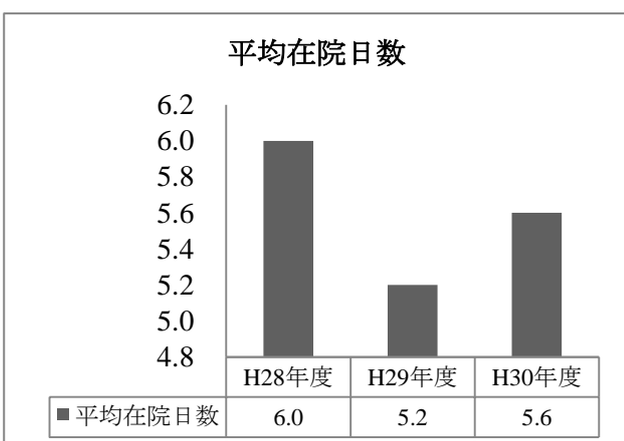
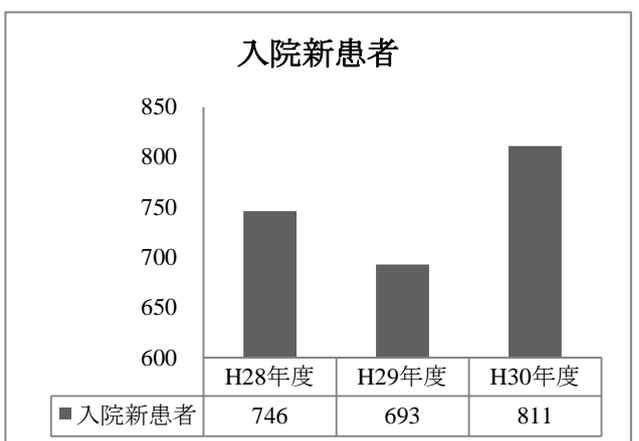
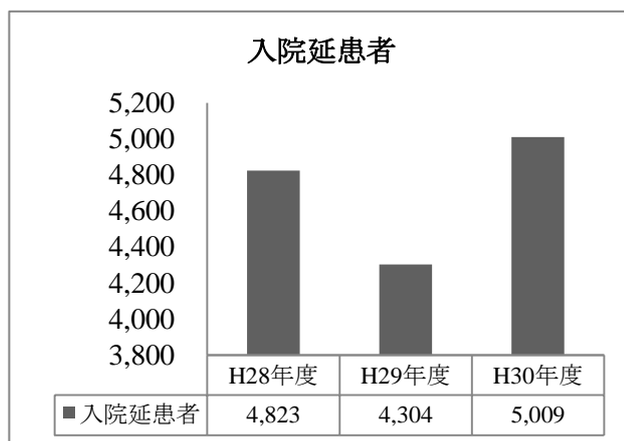
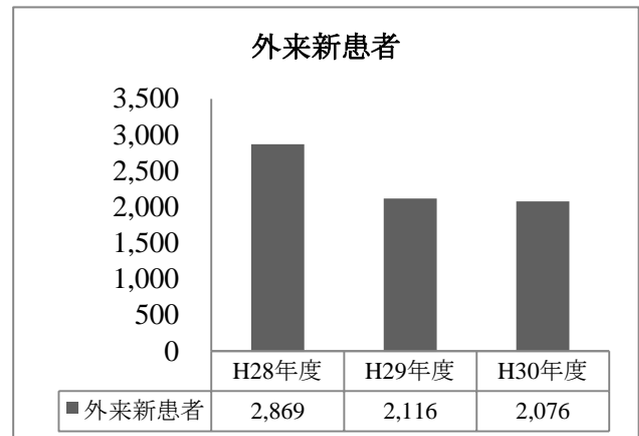
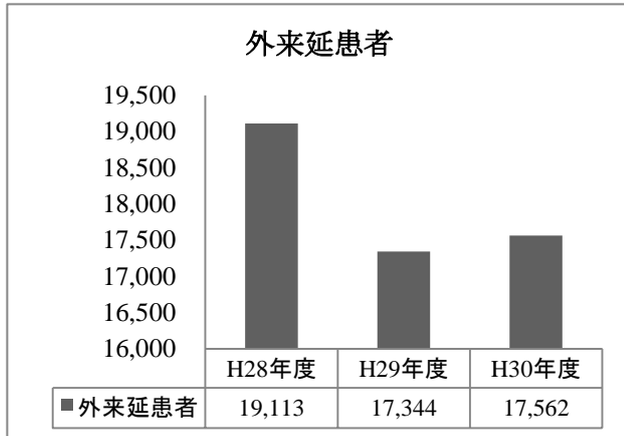


2-8 小児科

診療実績



研究・教育活動

原著

1. Kantake M. Simple, Rapid and Effective Separation of Nuclear Red Blood Cells from Peripheral Blood od

Pregnant Women: A preliminary study. Biomed J Sci & Tech Res ; 3: 000907 2018

2. Kantake M. The Origin of CD45+CD71- Cells Enriched by MACS Technology.. Biomed J Sci & Tech Res ; 8: 001648 2018
3. Nishizaki N, Obinata K, Kantake M, Yoshida N, Ohtomo Y, Nijjima S, Yanagisawa N, Nishizaki Y, Shoji H, Shimizu T. Association between the frequency of bedwetting and late preterm birth in children aged ≥ 5 years. Acta Paediatr 10; 14481 2018
4. Baba Y, Yamada H, Yoneyama T, Yokokura T, Yamazaki S, Inage E, Mori M, Ohtsuka Y, Kantake M and Shimizu T. Biological effect of IL-33R/ST2 in atopic asthmatic children; serum IL-33 changes by administration of omalizumab. J Allergy Clin Immunol ; 141; AB227 2018
5. 馬場洋介、大塚宜一、寒竹正人、清水俊明 小児アレルギー疾患における IL-33/ST2 の測定の意義 アレルギーの臨床 38(2) 192-195 2018年2月
6. 岩崎卓郎、有井直人、馬場洋介、有井みのる、大川夏紀、寒竹正人、清水俊明 小児患者に対するドクターヘリの利用状況 日本小児科学会雑誌 122: 1700-1707 2018
7. 西山樹、馬場洋介、宮林和紀、山田啓迪、大塚宜一、寒竹正人、清水俊明 重症食物アレルギーにおける IL33/ST2 応答の検討 アレルギーの臨床 38 巻9号 Page905-909 2018
8. 田所愛弓、西崎直人 反復性尿路感染症と昼間尿失禁があったものの診断に至るまで時間を要した異所性尿管の女児例 夜尿症研究 23:45-49. 2018

講演

1. Kantake M Prevention and treatment of induced hypothalamus-pituitary-adrenal dysfunction in preterm infants. 28th World Congress on Neonatology & Diagnosis. Amsterdam Netherland 2018. 12. 6.
2. 寒竹正人 分子生物学（ジェネティクスとエピジェネティクス）を用いてこどもの発達を理解しよう—新生児科医のよろこび— 第11回新生児科指導医教育セミナー in 仙台 2018. 8. 18.
3. 有井直人 子供の成長とその障害について 眠りのはなし ファイザー株式会社MR勉強会 伊豆の国 2018.7.2
4. 有井直人 ビタミンD 2018年青木クリニック講演会 伊東 2018.10.23
5. 有井直人 子どもの成長とその障害 病院受診のタイミング 熱海市子どもの成長啓発セミナー 熱海 2018.7.21.5
6. 有井直人 子どもの成長とその障害 成長曲線からみる医療施設受診のタイミング 第18回静岡県東部こども健康セミナー 三島 2018.11.10
7. 有井直人 小児のけいれん 済生会川口総合病院 小児の健康教室 川口 2018.11.14
8. 有井直人 当院における小児てんかんの診療 第一三共社内研修 三島 2018.12.10
9. 馬場洋介 こどもの食物アレルギーのはなし 順天堂大学医学部附属静岡病院第67回市民公開講座 2018.5.17

学会発表

1. Kantake M. Postnatal relative adrenal insufficiency results in methylation of the glucocorticoid receptor gene in preterm infants. 28th World Congress on Neonatology & Diagnosis. Amsterdam. Netherland 2018. 12. 6.
2. Yosuke Baba, Hiromichi Yamada, Toshiyuki Yoneyama, Tomoaki Yokokura, Susumu Yamazaki, Eisuke

Inage, Mari Mori, Yoshikazu Ohtsuka, Masato Kantake, Toshiaki Shimizu Biological effect of IL-33R/ST2 in atopic asthmatic children; serum IL-33 changes by administration of omalizumab The 74th Annual Meeting of American Academy of Allergy Asthma and Immunology, Orland, FL, United States 2018.3.4

3. 馬場洋介、宮林和紀、山田啓迪、山崎晋、有井直人、寒竹正人、清水俊明 小児気管切開患者におけるアトピー素因の検討 第 51 回日本小児呼吸器学会、札幌 2018.9.29
4. Yosuke Baba, Mayuki Kojima, Hiromichi Yamada, Toshiyuki Yoneyama, Tomoaki Yokokura, Susumu Yamazaki, Asuka Honjo, Eisuke Inage, Mari Mori, Yoshikazu Ohtsuka, Masato Kantake, Toshiaki Shimizu Role of IL33 and IL1RL1/ST2 in infantile asthma 第 55 回日本小児アレルギー学会学術大会 2018.10.21
5. 田所愛弓、西崎直人、原太一 夜尿症患者・保護者による想定外の DDAVP の服用法が判明した 3 例 第 29 回日本夜尿症学会学術集会 2018.7.14
6. 松田明奈、馬場洋介、山田啓迪、山崎晋、有井直人、寒竹正人、清水俊明 乳幼児喘息における IL-1RL1/ST2 の役割 第 121 回日本小児科学会学術集会 福岡 2018.4.22
7. 中道伸彰、八田京子、細澤麻里子、中村明雄、三友聡美、岩崎友弘、吉川尚美、田中恭子、清水俊明 小児身体症状症の児の心理社会的因子の検討：正常コントロールとの比較 第 36 回日本小児心身医学会学術集会 大宮 2018.9.8
8. 西山樹、馬場洋介、松田明奈、田所愛弓、嶋泰樹、有井直人、寒竹正人 牛乳による食物アレルギー重症例の検討 第 145 回日本小児科学会静岡地方会、静岡 2018.3.25
9. 西山樹、馬場洋介、宮林和紀、山田啓迪、米山俊之、横倉友諒、山崎晋、稲毛英介、森真理、大塚宜一、寒竹正人、清水俊明 重症食物アレルギーにおける IL33/ST2 応答の検討 第 67 回日本アレルギー学会学術大会 千葉 2018.6.24
10. 徳島香央里、赤川梨子、森下俊真、笠井悠里葉、原太一、庄野哲夫、織田久之、新妻隆広、鈴木恭子、大日方薫 成長障害を契機に診断に至った大動脈炎症候群の 1 例 第 210 回日本小児科学会千葉地方会 千葉大学 2018.6.10
11. 森下俊真、松島奈穂、原太一、村田健介、石原唯史、庄野哲夫、織田久之、鈴木恭子、新妻隆広、大日方薫 急性巣状細菌性腎炎に合併した可逆性脳梁膨大部病変を伴う脳症の一例 第 32 回日本小児救急医学会 つくば国際会議場 2018.06.03
12. 阿部華子、田所愛弓、森下俊真、栗田健太郎、馬場洋介、有井直人、寒竹正人 ACTH 療法により速やかに発作の消失を認めた West 症候群の一例 第 147 回日本小児科学会静岡地方会 2018.11.18

その他

1. 馬場洋介 子供のアレルギーについて ラジオ (HAPPY KINGDOM いずのくに、FM いずのくに) 2018.9.16