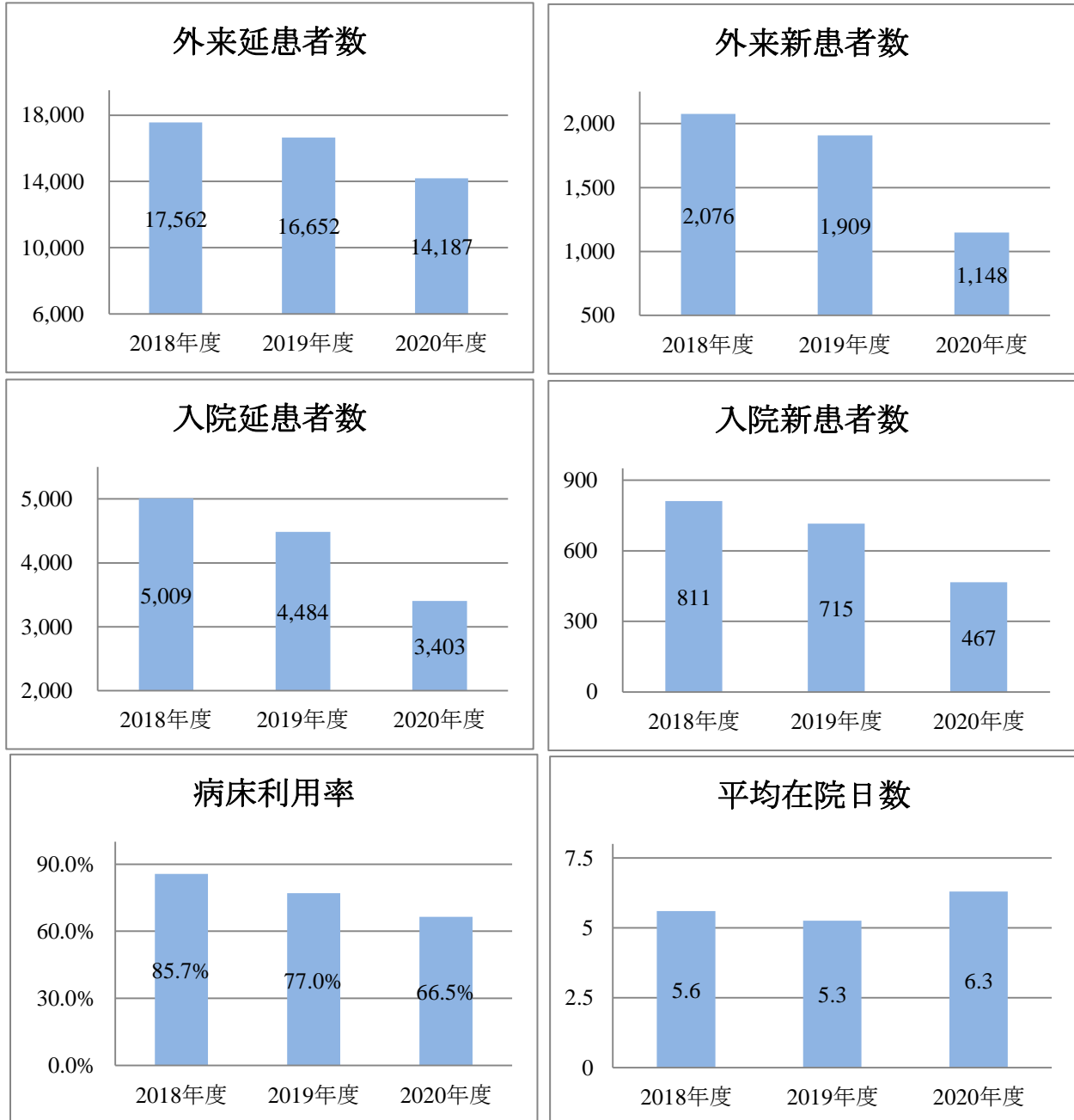


2-8 小児科

診療実績



研究・教育活動

原著

1. Kantake M, Ikeda N, Nakaoka H, Ohkawa N, Tanaka T, Miyabayashi K, Shoji H, Shimizu T. IGF1 gene is epigenetically activated in preterm infants with intrauterine growth restriction. Clin Epigenetics 12:108. 2020

2. Kantake M. Commentary of expertise on the epigenetic program during intrauterine development. J Data Mining Genomics Proteomics 11:229.2020
3. 馬場洋介, 宮林和紀, 寒竹正人, 清水俊明. 早産・低出生体重児の食物アレルギー発症に関する検討. アレルギーの臨床 40:321-326.2020
4. 羽根将之, 馬場陽介, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 清水俊明. 鶏卵摂取前に監査を認めた児の経過に関する検討. アレルギーの臨床 40:35-41.2020

総説

1. 馬場洋介, 宮林和紀, 寒竹正人, 清水俊明. 早産・低出生体重児の食物アレルギー発症に関する検討. アレルギーの臨床 40:73-78.2020
2. 馬場洋介. 小児における深頸部膿瘍の病態と免疫学的考察. 小児科 61:193-200.2020

講演

1. 有井直人. 重症心身障害児者の医療と支援について. 在宅重症心身障害児者対応多職種連携研修会, 伊東. 2020.2.8.
2. 有井直人. 様々な疾患とてんかんの鑑別. 静岡東部 Epilepsy Education Seminar online, Web 開催. 2020.11.10.
3. 馬場洋介. 食物アレルギーに対する経口免疫療法の実際. 順天堂大学第 45 回都民公開講座, 東京. 2020.2.15.
4. 馬場洋介. 小児における炎症と免疫応答のメカニズム. 静岡小児炎症免疫研究会, Web 開催. 2020.12.18.

学会発表

1. Baba Y, Miyabayashi K, Ishida S, Ebara T, Kojima M, Yamada H, Yoneyama T, Yokokura T, Yamazaki S, Honjo A, Inage E, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T. A role of basophil activation and antigen specific antibody in sublingual immunotherapy for seasonal allergic rhinitis. JSA WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan. Online. 2020.9.17.
2. 寒竹正人, 池田奈帆, 大川夏紀, 宮林和紀, 粟田健太郎, 加護祐久, 斎藤雪香, 東海林宏道, 清水俊明. 在胎 32 週未満出生児における IGF1 遺伝子 P2 プロモーター領域メチル化の解析. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.
3. 宮林和紀, 馬場洋介, 長谷川恵理, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 寒竹正人, 清水俊明. 小児アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法の検討-特異的抗体と好塩基球活性化の推移-. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.
4. Miyabayashi K, Baba Y, Ishida S, Yoneyama T, Yamazaki S, Inage E, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T. Non-randomised controlled trial of systemic steroids for acute bronchial asthma attack in children. 第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web 開催). 2020.10.31-11.1.
5. 石田翔二, 馬場洋介, 宮林和紀, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 寒竹正人, 清水俊明. 加熱卵黄による食物蛋白誘発性胃腸症の症状経過と好塩基球活性化の検討. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.
6. 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 横倉友諒, 馬場洋介. 加熱卵黄による食物蛋白誘発胃腸炎の症状

経過と好塩基球活性化の検討. 第76回静岡小児アレルギー研究会, 静岡. 2020.11.14.