

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     |
|------------------------------|------------|-----------|------------------|--------|-----|------|---------|
| 今井耕輔、岡野翼、岡本圭祐、金兼弘和、高木正稔、森尾友宏 | 7項目の分担     | 総論 野々山恵章  | 原発性免疫不全症候群診療の手引き | 診断と治療社 | 東京  | 2017 |         |
| 新関寛徳                         | 難病制度について   | 佐藤伸一      | 皮膚科研究ノート         | 診断と治療社 | 東京  | 2016 | 602     |
| 神崎晋                          | 成長の機構とその制御 | 日本小児内分泌学会 | 小児内分泌学改訂第2版      | 診断と治療社 | 東京  | 2016 | 171-177 |

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  |
|--|---|---------------|--------|-----------|------|
| 武井修治   | 慢性疾患患児の一生を診る 若年性特発性関節炎  | 小児内科          | 48(10) | 1662-1665 | 2016 |
| 武井修治   | 若年性特発性関節炎(JIA)の診断と治療  | 日本臨床          | 74(6)  | 1028-1034 | 2016 |
| Yamasaki Y, Takei S, Imanaka H, Nerome Y, Kubota T, Nonaka Y, Akaike H, Takezaki T, Kawano Y             | Prediction of long-term remission of oligo/polyarticular juvenile idiopathic arthritis with S100A12 and Vascular Endothelial Growth Factor.   | Mod Rheumatol | 26(4)  | 551-556   | 2016 |
| Kubota T, Imanaka H, Takei S, Yamatou T, Nerome Y, Yamasaki Y, Nonaka Y, Akaike H, Takezaki T, Kawano Y. | Disease activity score in 28 joints at 3 months after the initiation of biologic agent can be a predictive target for switching to the second biologic agents in patients with polyarticular juvenile idiopathic arthritis. | Mod Rheumatol | 26(3)  | 358-361   | 2016 |
| 新関寛徳   | 「小児慢性特定疾病」制度について  | 日本小児皮膚科学会誌    | 35(1)  | 13-18     | 2016 |
| 新関寛徳   | 新しくなった「小児慢性特定疾病」制度  | 臨床皮膚          | 70(5)増 | 148-150   | 2016 |

|   |  |                         |        |           |      |
|---|--|-------------------------|--------|-----------|------|
| Kuranobu H, Murakami J, Kuranobu N, Okamoto K, Murayama K, Kanzaki S  | Mitochondrial respiratory chain complex I deficiency causes intractable gastrointestinal symptoms.   | Pediatr Int             | 58(12) | 1337-1340 | 2016 |
| Kawashima S, Sonoyama Y, Tajima T, Fujimoto M, Hasegawa A, Miyahara N, Nishimura R, Hashida Y, Hayashi A, Hanaki K, Kanzaki S   | A novel frameshift mutation in NR3C2 leads to decreased expression of mineralocorticoid receptor: a family with renal pseudohypoadosteronism type 1. | Endocr J                | 64(1)  | 83-90     | 2016 |
| Shima H, Tanaka T, Kamimaki T, Dateki S, Muroya K, Horikawa R, Kanno J, Adachi M, Naiki Y, Tanaka H, Mabe H, Yagasaki H, Kure S, Matsubara Y, Tajima T, Kashimada K, Ishii T, Asakura Y, Fujiwara I, Soneda S, Nagasaki K, Hamajima T, Kanzaki S, Jinno T, Ogata T, Fukami M; Japanese SHOX study group | Systematic molecular analyses of SHOX in Japanese patients with idiopathic short stature and Leri-Weill dyschondrosteosis.                           | J Hum Genet             | 61(7)  | 585-591   | 2016 |
| Isojima T, Kato N, Ito Y, Kanazaki S, Murata M  | Growth standard charts for Japanese children with mean and standard deviation (SD) values based on the year 2000 national survey.                    | Clin Pediatr Endocrinol | 25(2)  | 71-76     | 2016 |