

研究成果の刊行に関する一覧表

刊行書籍又は雑誌名 (雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名)	刊行 年月日	刊行書 店名	執筆者 氏名
効果的な小児慢性特定疾患治療研究事業の推進に関する研究. 厚生省心身障害研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度報告書、3～7、1998。厚生省心身障害研究「小児の心身障害・疾患の予防と治療に関する研究」平成8年度報告書、117～120、1997、同平成7年度報告書、105～108、1996。			柳澤正義
厚生省心身障害研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の登録管理システムに関する研究」平成9年度研究報告書、1998。			加藤忠明
小児慢性特定疾患早見表（登録管理用）平成10年度版、1998。			加藤忠明
小児慢性特定疾患登録・管理システムVer. 1.0；操作説明書、1998。			加藤忠明 斉藤進
小児慢性特定疾患登録管理の試行（Ⅱ）。厚生省心身障害研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度研究報告書：8～24、1999。			加藤忠明 柳澤正義 神谷齊 ほか
疾患の登録・集計システムの在り方。厚生省心身障害研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度研究報告書：28～59、1998。			加藤忠明 柳澤正義 斎藤進 ほか
研修プログラムの作成。厚生省心身障害研究「小児慢性特定疾患治療研究事業の評価に関する研究」平成9年度研究報告書：60～64、1998。			加藤忠明 小山修 柳澤正義 ほか
育児支援のあり方に関する研究。日本子ども家庭総合研究所紀要34集：125～136、1998。			加藤忠明 高野陽 宮原忍 ほか
乳幼児の発達等と関連する妊娠中・分娩中の因子。日本総合愛育研究所紀要第33集：7～17、1997。			加藤忠明 宮原忍 平山宗宏 ほか
小児慢性特定疾患登録管理の試行（Ⅰ）。厚生省心身障害研究「小児の心身障害・疾患の予防と治療に関する研究」平成8年度研究報告書：121～137、1997。			加藤忠明 柳澤正義 神谷齊 ほか
乳幼児の発育・栄養等と関連する妊娠中・分娩時の因子。日本総合愛育研究所紀要第32集：7～16、1996。			加藤忠明 宮原忍 平山宗宏 ほか
小児保健領域の人材の質的充実に関する検討。厚生省心身障害研究「市町村における母子保健事業の効率的実施に関する研究」平成7年度研究報告書：244～247、1996。			加藤忠明 鈴木五男 青木継稔
コンピューターによる小児慢性特定疾患登録管理の研究。厚生省心身障害研究「小児の心身障害・疾患の予防と治療に関する研究」平成7年度研究報告書：109～122、1996。			加藤忠明 柳澤正義 神谷齊 ほか
子どもの難病の統計。からだの科学191：22～25、1996。			加藤忠明

特殊ミルク治療とピオチン。小児科別冊 163～166、1998 New approach to the newborn mass-screening program for inborn errors of metabolism. Proceedings of the Japanese Society for biomedical mass spectrometry, 33A`36, 1997.			青木菊麿 K.Aoki
新生児マス・スクリーニングで発見された先天性代謝異常症患者における栄養療法の効果。小児科診療58(10):1676～1681、1995。			青木菊麿
病児の栄養管理、先天性代謝異常症。小児看護18(9):1232～1236、1995。			青木菊麿
先天性代謝異常症の特殊ミルクの現状と今後。The Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 17(5):423～427、1995。			青木菊麿
育児と栄養、特殊ミルクの現状と将来。小児科臨床 48増刊号:201～208、1995。			青木菊麿
周産期医学情報システムとその利用法「東京都における周産期情報システム」周産期医学 18(12):1865～1867、1988。			中村 敬
地域におけるデータベースの構築・活用と情報ネットワーク運用の実際—東京の場合—、Neonatal Care 9(11):24～31、1996。			中村 敬
母子保健・医療・福祉情報におけるコンピュータ資源 —インターネットにおける情報の活用—、小宮弘毅編 平成8年度厚生省心身障害研究「保健・医療・福祉にかかわる医療資源の有効活用に関する研究」「保健福祉情報の整備と活用に関する研究」、115～145、平成8年度心身障害研究報告書			中村 敬
Four-year experience of growth hormone treatment in children with Non-endocrine short stature. Clin Pediatr Endocrinol 5(Suppl 7):1～9, 1996.			Tanaka T Hibi I Takano K Suwa S Shizume K
Combined GH and LHRH analog treatment in short children. Endocr J 43(Suppl):S13～S17, 1996.			Tanaka T Satoh M Hibi I
Spontaneous growth in growth hormone-treated short children. Endocr J 43(Suppl):S135～S136, 1996.			Tanaka T Takano K Hanew K et al
Clinical trials of GH treatment in patients with Turner's syndrome in Japan—a consideration of final height. Eur J of End. 137:138～145, 1997.			Takano K Ogawa M Tanaka T et al
Combined GH and LHRH analog treatment can increase pubertal growth in short children. Clin Pediatr Endocrinol 6(Suppl):39～41, 1997.			Tanaka T Satoh M Hibi I
GH and GnRH analog treatment in children who enter puberty at short stature. J Pediatr Endocrinol Metab 10:623～628, 1997.			Tanaka T Satoh M Yasunaga T et al
Registration system for growth hormone (GH) treatment with standardized immunoreactive GH value in Japan. Endocr J 1998:45:459～465.			Tanaka T Takano K Hanew K et al
Effect of growth hormone (GH) on serum concentrations of leptin: Study in patients with acromegaly and GH deficiency. J Clin Endocrinol Metab 1988; 83: 3476～3479.			Miyakawa M Tsushima T Tanaka T et al