

# 論文

2022.9更新

2007年	西本裕紀子, 位田 忍, 川原央好, 中元保子, 佐久間幸子, 谷口祐子, 窪田昭男, 小児専門病院におけるNutritional Support Team (NST) の現状と課題—発育障害と入院治療の関連性の検討も含めて—, 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2007; 21 (2) : 98-103
2011年	西本裕紀子, 位田 忍, 恵谷ゆり, 河本浩二, 庄司保子, 岡本伸彦, Prader-Willi症候群児における継続的栄養指導の有用性についての検討, 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2011; 25 (1) : 29-34
2012年	Yukiko Nishimoto, Shinobu Ida, Yuri Etani, Shuichi Miyatani, Resting energy expenditure in short-stature children, Endocrine Journal, 2012; 59 (3) : 265-271.
	西本裕紀子, 川原央好, 恵谷ゆり, 松尾規佐, 豊田利恵子, 宮部祐子, 庵森靖弘, 馬場千尋, 寺内啓子, 野田侑希, 小児のTPN及びEDPによる長期栄養管理中の血中脂肪酸パターンと $\omega$ 3系脂肪酸補充療法としてのシソ油投与の検討, 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2012; 27(5):1209-1+B9:B11215.
	西本裕紀子, 位田忍, 恵谷ゆり, 宮谷秀一, 低身長児の栄養等摂取量についての検討—食事摂取基準および国民健康・栄養調査結果との比較—, 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2012; 26 (1) : 28-36.
2013年	西本裕紀子, 位田忍, 恵谷ゆり, 宮谷秀一, 吉田幸恵, 低身長児における食事の三大栄養素バランスとIGF-1についての検討, New Diet Therapy, 2013; 28 (4) : 3-9.
	西本裕紀子, 川原央好, 恵谷ゆり, 位田忍, 体格指標BMIと間接カロリーメトリーによる安静時エネルギー消費量を用いた重症心身障がい児の栄養管理の検討, 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2013; 27(1) : 17-23.
2014年	森元明美, 西本裕紀子, 森元明美, 加嶋倫子, 藤本素子, 五郎畑美穂, 恵谷ゆり, 山本勝輔, 里村憲一, 独自のリン食品交換表を用いた小児慢性腎不全患者栄養食事指導, 日本小児腎不全学会雑誌, 2014; 34 : 109-111
2017年	西本裕紀子, 恵谷ゆり, 麻原明美, 加嶋倫子, 清水義之, 曹英樹, 位田忍, 川原央好, 脳性麻痺児における至適投与熱量設定のための体格と安静時エネルギー消費量についての研究, 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2017; 32(3) : 1162-1167
2018年	西本裕紀子, 恵谷ゆり, 加嶋倫子, 伊藤真緒, 麻原明美, 清水義之, 曹英樹, 川井正信, 位田忍, 川原央好, ベースライスを用いた新規胃瘻注入用ミキサー食の重症心身障がい児(者)における臨床的有用性の検討, 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2018; 33(1) : 647-653
	西本裕紀子, 柳原恵子, 麻原明美, 加嶋倫子, 伊藤真緒, 恵谷ゆり, 位田忍, 倉智博久, ケトン食のケトン体算出法に関する研究—GLUT-1欠損症患者の保護者アンケートを用いた検討(第1報)—, 日本臨床栄養学会雑誌, 2018; 40(2) : 88-94
	西本裕紀子, 柳原恵子, 麻原明美, 加嶋倫子, 伊藤真緒, 恵谷ゆり, 位田忍, 倉智博久, 独自のケトン食療法(SEC法)の有用性に関する研究—GLUT-1欠損症患者の保護者アンケートを用いた検討(第2報)—, 日本臨床栄養学会雑誌, 2018; 40(2) : 95-105
	西本裕紀子, 恵谷ゆり, 加嶋倫子, 伊藤真緒, 麻原明美, 清水義之, 曹英樹, 川井正信, 位田忍, 川原央好, ベースライスを用いた新規胃瘻注入用ミキサー食の物性に関する基礎的研究, 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 33(4) 1050-1053:2018.
	久我菜月, 西本裕紀子, 加嶋倫子, 伊藤真緒, 麻原明美, 位田忍, 重症妊娠悪阻妊婦(severe Hyperemesis Gravidarum: sHG)の食嗜好, New Diet Therapy, 2018; 34(3):
2019年	西本裕紀子, 総論 小児の臨床における食育の実際, 小児保健研究, 2019; 78(6) : 482-489
	西本裕紀子, レベルアップセミナー, 小児の食事と栄養, New Diet Therapy, 2019; 35(3) : 47-52
2022年	加嶋倫子, 西本裕紀子, 和栗雅子, 75g経口糖負荷試験1点陽性GDMへの栄養食事指導の介入方法についての検討, 糖尿病と妊娠, 2022; 22(2) : S99-S100