

■教員情報

氏名／name	久保 俊英／Kubo Toshihide	
職 位	副学長、学部長、特任教授	
所 属	健康科学部	
学 位	医学博士	
免許・資格	医師	
実務経歴	小児科医としての臨床経験と病院長としての経営経験を持つ	
専 門	小児科学、内分泌学、代謝学、小児保健	
授業	大学	病態治療学A、健康科学Ⅰ（健康・医療論）、健康科学Ⅲ（基礎病態学）、健康科学Ⅳ（病気の治療）
	大学院	看護学専攻博士前期課程（健康科学特論と特別研究Ⅰ、Ⅱ）
研究テーマ・研究業績	<p>【研究テーマ】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 小児の成長障害 2) 小児の生活習慣病 3) 小児肥満 <p>【研究業績】</p> <p>主要著書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・久保 俊英：23 小児科疾患 小児の慢性咳嗽. 福井次矢, 高木誠, 小室一成編, 今日の治療指針2024, pp.1463-1464, 医学書院, 2024. ・Toshihide Kubo : Chapter 15 Standard Gonadotropin-Suppressive Therapy in Japanese Girls with Idiopathic Central Precocious or Early Puberty Does Not Adversely Affect Body Composition. Scott M. Kahn eds. SEX STEROIDS. pp.305-314, INTEC, 2012. ・久保 俊英：各論Ⅲ 小児の栄養・代謝とその障害. 清野佳紀、小田慈編, 小児科学テキスト. Pp.113-130, 南江堂, 2012. ・久保 俊英：3 小児期における骨代謝マーカー測定の意義. 福永仁夫, 中村利孝, 松本俊夫編, 骨代謝マーカー. pp.258-268, メディカルレビュー, 1995. <p>主要論文</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Matsumoto N, <u>Kubo T</u>, Nakamura K, Mitsuhashi T, Takeuchi A, Tsukahara H, Yorifuji T. Trajectory of body mass index and height changes from childhood to adolescence: a nationwide birth cohort in Japan. Scientific Reports 2021; 11: 23004 ・Ebuchi Y, <u>Kubo T</u>, Furujo M, Higuchi Y, Fujinaga S, Tsuchiya H, Urata N, Ochi M, Namba T, Hara N, Kishi M. Effect of growth hormone therapy on thyroid function in isolated growth hormone deficient and short small for gestational age children: a two-year study, including on assessment of the usefulness of the thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulation test. J Pediatr Endocrinol Metab 2020; 33(11): 1414-1423 	

- ・ Furujo M, [Kubo T](#), Kinoshita M, Nagao M. Diagnostic value of the MAT1A gene mutations in methionine adenosyltransferase I/III deficiency: possible relevance to various neurological manifestations. *Neuropsychiatry* 2018; 8(5): 1564-1570.
- ・ Higuchi Y, [Kubo T](#), Mitsunashi T, Nakamura N, Yokota I, Komiyama O, Kamimaki I, Yamamoto S, Uchida Y, Watanabe K, Yamashita H, Tanaka S, Iguchi K, Ichimi R, Miyagawa S, Takayanagi T, Koga H, Shukuya A, Saito A, Horibe K. Clinical Epidemiology and Treatment of Febrile and Afebrile Convulsions With Mild Gastroenteritis: A Multicenter Study. *Pediatr Neurol* 2017; 67: 78-84.
- ・ [Kubo T](#), Takahashi K, Furujo M, Hyodo Y, Tsuchiya H, Hattori M, Fujinaga S, Urayama K. Usefulness of non-fasting lipid parameters in children. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2017; 30(1): 77-83.
- ・ Miyazaki A, Yoshinaga M, Ogata H, Ito Y, Aoki M, [Kubo T](#), Shinomiya M, Horigome H, Tokuda M, Lin L, Takahashi H and Nagashima M. An alternative approach to determining metabolic syndrome component cutoffs in children and adolescents using segmental regression analysis. *Circulation Reports* 2024 DOI <https://doi.org/10.1253/circrep.CR-24-0007>

研究キーワード	小児、成長障害、生活習慣病、内分泌、肥満、骨代謝
地域活動	岡山県児童虐待対策協議会代表世話人、岡山キワニスクラブ名誉会長、岡山県小児科医会副会長、岡山県小児慢性特定疾病審査会委員、児童虐待防止等専門サポートチーム委員、御津医師会副会長、岡山県乳幼児健診推進事業責任者など
URL	