

学部・学科	健康栄養学科 教授
氏名	根津 智子／ねづ さとこ
主な著書	<p>1 看護学生のための疫学・保健統計（建帛社）</p> <p>2 疫学・保健統計 [看護師・保健師・管理栄養士を目指す]（建帛社）</p> <p>3 環境による健康リスク（日本医師会雑誌、第 146 巻特別号(2)）</p>
主な論文	<p>1.特発性下垂体性小人症に対するヒト成長ホルモン(hGH)補充療法.奈良医学雑誌、1989、40 pp.16-22</p> <p>2.21-ヒドロキシラーゼ欠損症(塩喪失型)1 家系における出生前診断の試み 奈良医学雑誌、1991、42、pp.160-164</p> <p>3.外来性再感染を含む多剤耐性結核菌による院内集団感染事例 保健師・看護師の結核展望、2003、41、pp.81-85</p> <p>4.教師版 SDQ を用いた 4 - 5 歳児の特別な支援のニーズ調査.奈良教育大学教育実践総合センター研究紀要、2010、19、pp.113-117</p> <p>5.重症心身障害児等の在宅医療に関する実態調査.日本小児科学会雑誌、2012、116、pp.1244-1249</p> <p>6.Positive effect of daylight exposure on nocturnal urinary melatonin excretion in the elderly: a cross-sectional analysis of the HEIJO-KYO study. J Clin Endocrinol Metab.2012、97、pp.4166-4173</p> <p>7.独歩可能な地域在住高齢者の日常生活活動の関連要因 一大規模コホート研究（藤原京スタディ）ベースライン健診結果— 日本衛生学雑誌、2013、68、pp.22-32</p> <p>8.Exposure to light at night, nocturnal urinary melatonin excretion, and obesity/dyslipidemia in the elderly: a cross-sectional analysis of the HEIJO-KYO study.J Clin Endocrinol Metab. 2013、98、pp.337-344</p> <p>9.Influence of room heating on ambulatory blood pressure in winter: a randomised controlled study.J Epidemiol Community Health.2013、67、pp.484-490</p> <p>10.Nocturnal urinary melatonin excretion is associated with non-dipper pattern in elderly hypertensives.Hypertens Res.2015、36、pp.736-740</p> <p>11.Effect of exposure to evening light on sleep initiation in the elderly: A longitudinal analysis for repeated measurements in home settings. Chronobiol Int.2014、31(4)、pp.461-467</p> <p>12.子どもの QOL と行動特性との関連性について 奈良教育大学教育実践開発研究センター研究紀要、2014、23、pp.97-103</p> <p>13.Health-related Quality of Life (HRQOL) Decreases Independently of Chronic Conditions and Geriatric Syndromes in Older Adults With Diabetes: The Fujiwara-kyo Study. J Epidemiol 2014、24(4)、pp.259-266</p> <p>14.Reliability and validity of the Japanese version of the KIDSCREEN-52 health-related quality of life questionnaire for children/adolescents and parents/proxies. Environ Health Prev Med、2015、20(1)、pp.44-52</p> <p>15.子どもの食を中心とした生活習慣と健康関連 QOL との関連 小児保健研究、2015、74(6) pp.939-947</p> <p>16.Reliability and validity of the Japanese versions of KIDSCREEN-27 and KIDSCREEN-10 questionnaires. Environ Health Prev Med、2016、21、pp.154-163</p>

	<p>17. Assessment of self-/parent-reported quality of life in Japanese children with haemophilia using the Japanese version of KIDSCREEN-52. Haemophilia, 2020, 26, pp.243-250</p> <p>18. Influence of Self-Esteem and Psychiatric Diagnosis on Health-Related Quality of Life in Children and Adolescents with School Refusal Behavior. Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2020, 16, pp.847-858</p> <p>19. Analysis of factors related to low health-related quality of life in children with epilepsy using a self-assessed Japanese version of the KIDSCREEN-52. Brain &amp; Development 2021, 43, pp.78-88</p>
学会発表	「学校保健と地域保健の連携」第68回近畿学校保健学会（2021年6月、奈良）
社会活動	<p>奈良県国民健康保険運営協議会委員（2021年度～）</p> <p>奈良県新型コロナワクチン副反応に関する有識者会議委員（2022年度～）</p> <p>大和高田市立病院地域医療支援評議委員会委員（2022年度～）</p>

2022年6月30日