

氏名	宮井 信行(みやい のぶゆき)
職名	教授
専門分野	健康科学、疫学、予防医学
学歴	大阪教育大学大学院教育学研究科修士課程修了
学位	博士(医学)和歌山県立医科大学
担当科目	(学部)疫学、保健統計学、運動健康学、環境保健学、学齢期の保健、保健看護研究Ⅰ、保健看護研究Ⅱ、衛生学・公衆衛生学(医学部) (大学院)社会予防疫学特論、社会予防疫学演習、保健看護学研究法、保健看護情報統計学、健康測定評価論
研究テーマ	1. 生活習慣病発症に関わる遺伝・環境要因の解明に関する研究 2. 中心動脈圧波形解析による心血管疾患の予知・予防に関する研究 3. 学齢期の肥満およびアディポサイトカインと早期動脈硬化リスクに関する研究 4. 振動、暑熱・寒冷、騒音、有機溶剤などの有害環境要因の生体影響に関する研究
所属学会	日本衛生学会、日本学校保健学会、日本産業衛生学会、日本公衆衛生学会、日本循環器学会、日本高血圧学会、日本体力医学会、日本臨床生理学会、日本老年医学会、日本臨床スポーツ医学会、日本思春期学会、日本成長学会 など
研究業績	<p><著書></p> <ol style="list-style-type: none"> 宮井信行 他、職場の体力・健康づくりの展開と効果、(財)労働科学研究所出版部、2002 Miyai N et al., Elsevier Ergonomics Book Series, Volume3, Environmental Ergonomics, Elsevier, Qxford, 2005 <p><論文></p> <ol style="list-style-type: none"> Miyai N, Morioka I, Miyashita K et al.: Serum Uric Acid is Associated with the Risk of Future Hypertension in Middle-Aged Normotensive Men. Bull Sch Health Nurs Sci, Wakayama Med Univ 10: 15-23, 2014. Miyai N, Takeda S, Miyashita K et al.: Age-Specific Nomogram of Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity in Japanese Adolescents. Clin Exp Hypertens 35: 95-101, 2013. Miyai N, Miyashita K, Arita M et al.: Increased Mean Arterial Pressure Response to Dynamic Exercise in Normotensive Subjects with Multiple Metabolic Risk Factors. Hypertens Res 36: 534-39, 2013. Miyai N, Arita M, Takeda S et al.: The Influence of Obesity and Metabolic Risk Variables on Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity in Healthy Adolescents. J Hum Hypertens 23: 444-450, 2009. Miyai N, Terada K, Miyashita K et al.: Preliminary Study on the Assessment of Peripheral Vascular Response to Cold Provocation in Workers Exposed to Hand-Arm Vibration using Laser Doppler Perfusion Imager. Ind Health 43: 548-555, 2005 Miyai N, Arita M, Miyashita K et al.: Blood Pressure Response to Heart Rate during Exercise Test and Risk of Future Hypertension. Hypertension 39: 761-766, 2002. 他84編 <p><受賞></p> <ol style="list-style-type: none"> Wakayama Medical Award for Young Researchers (平成14年7月) 第21回国際高血圧学会 日本高血圧学会若手研究者奨励賞 (平成18年10月) 第58回日本学校保健学会優秀発表賞 (平成23年11月) など
メッセージ	<p><活動の紹介></p> <p>日本衛生学会評議員、日本学校保健学会評議員・理事、学校保健研究編集委員、近畿学校保健学会評議員</p> <p><学生へのメッセージ></p> <p>Imagination is more important than knowledge.</p>
メールアドレス	miyain@wakayama-med.ac.jp