

氏 名	鈴木 伸夫
所属・職位	科学技術学部知能情報システム学科・教授
専門領域	物理学(物性理論・計算物理学)
学 位	博士(工学)
主な担当科目	オブジェクト指向プログラミング, オブジェクト指向開発, プログラミング方法論 II, オブジェクト指向開発演習, プログラミング基礎演習 I, プログラミング基礎演習 II
主な研究業績等 (3点程度)	<p>(原著論文, 査読有)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Nobuo Suzuki</u>, Fumitaka Matsubara, Sumiyoshi Fujiki, and Takayuki Shirakura, "Phase Diagram of an $S=1/2$ J_1-J_2 Anisotropic Heisenberg antiferromagnet on a triangular lattice", Journal of Modern Physics 10 7 - 19 (2019). 2. Fumitaka Matsubara, Takayuki Shirakura, and <u>Nobuo Suzuki</u>, "Domain state of the axial next-nearest-neighbor Ising model in two dimensions", Physical Review B 95 174409-1 -- 174409-8 (2017). 3. <u>Nobuo Suzuki</u>, Fumitaka Matsubara, Sumiyoshi Fujiki, and Takayuki Shirakura, "Absence of classical long-range order in an $S=1/2$ Heisenberg antiferromagnet on a triangular lattice", Physical Review B 90 184414-1 -- 184414-4 (2014).