

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"> <li>1. 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 <b>95</b> 174409-1 -- 174409-8 (2017).</li> <li>2. <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 <b>90</b> 184414-1 -- 184414-4 (2014).</li> <li>3. Takayuki Shirakura, Fumitaka Matsubara, and <u>Nobuo Suzuki</u>, "Kosterlitz-Thouless phase transition of the axial next-nearest-neighbor Ising model in two dimensions", Physical Review B <b>90</b> 144410-1 -- 144410-8 (2014).</li> </ol>