

氏名	費 仙鳳
所属・職位	科学技術学部知能情報システム学科・准教授
専門領域	コンピュータビジョン、ビジュアルサーボ、ロボットビジョン
学 位	博士(情報科学)
主な担当科目	ロボット工学、機械CAD、コンピュータ制御システム演習、 知能情報システム実験
主な研究業績等 (3点程度)	<p><u>Xianfeng Fei</u>, Takayuki Teramoto, Takeshi Ishihara, and Koichi Hashimoto. Estimating Deformation of Neurons in Fluorescent Images, <i>Interdisciplinary Information Sciences</i>, 2012, 18(2), 113-122.</p> <p><u>Xianfeng Fei</u>, Yasunobu Igarashi, M. Shinkai, M. Ishikawa, and Koichi Hashimoto. A Parallel Computation of the Region-Based Level Set Method for Boundary Detection with Moving Objects, <i>Journal of Robotics and Mechatronics</i>, 2009, 21(6), 698-707.</p> <p>特許 : <u>Xianfeng Fei</u>, Yasunobu Igarashi, and Koichi Hashimoto. Microscope devices and program of boundary detection. Patent No. 4614149, Jan. 13, 2011.</p>