

氏 名	浅井 仁
職位・所属	科学技術学部 臨床工学科・教授
専門領域	超音波医工学（超音波診断機器学）、電子計測学
学 位	博士（工学）
主な担当科目	情報リテラシー，計測工学，電子工学Ⅰ，同Ⅱ，同実験， 画像診断装置学，医療情報システム
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（研究業績）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浅井仁，金井浩、骨の診断を目指した超音波による骨の弾性定数と密度の非侵襲計測、1999、超音波医学会</li> <li>2. H. Asai, H. Kanai and N. Chubachi、Noninvasive Evaluation of Bone Stiffness by Combining Microdefocusing Method and Reflectance Method、1998、IEEE</li> <li>3. 浅井仁，金井浩，中鉢憲賢、マイクロデフォーカス法を利用した骨音速の新しい計測法、1996、超音波医学会</li> </ol>