

氏名	浅井 仁
職位・所属	科学技術学部知能情報システム学科・准教授
専門領域	人間医工学（医用システム）、電気電子工学（計測工学）
学 位	博士（工学）
主な担当科目	医療情報システム、生体計測システム、医療機器と福祉機器
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（研究業績）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. H.Asai, H.Kanai and N.Chubachi、Noninvasive Evaluation of Bone Stiffness by Combining Microdefocusing Method and Reflectance Method、1998、IEEE 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