

高度デジタル画像による呼吸器肺疾患(アレルギーなど)の疫学

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2011-09-13 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 日下, 幸則 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10098/3911

福井大学研究シーズデータ

名前・学部・学科等	医学部 医学科 国際社会医学講座 環境保健学領域 日下幸則				
研究情報の分類	調査				
研究分野の分類	5	以下の18項目から一つ選び番号を左欄に記入する。 1.物理系 2.エネルギー系 3.化学系 4.バイオ系 5.環境系 6.海洋・宇宙系 7.交通系 8.機械系 9.材料系 10.電子・電気系 11.情報系 12.建築・建設系 13.医学系 14.健康・保険系 15.看護・福祉系 16.農業・林業系 17.水産・畜産系 18.その他			
重点研究分野への該当	環境・エネルギー				
キーワード(5個以内)	アレルギー	金属	デジタル画像	呼吸器	粒子
研究情報の名称	高度デジタル画像による呼吸器肺疾患(アレルギーなど)の疫学				
<p>概要</p> <p>呼吸器のデジタル画像(デジタル胸部写真、コンピューター断層写真など)を用いて、アレルギー性の呼吸器疾患や微粒子による肺疾患を、疫学的に調査する手法を開発した。その標準写真は、目下、国際的基準として流布しつつある。</p>					
関連している企業・大学・団体等					
関連する特許1件					
関連する論文1編					