

# 医療健康情報技術研究センター 2014年度第2回講演会

The 2nd HiMED Seminar (FY2014)

2014年6月30日(月) 15:00 ~ 18:00 6号館 6224 教室  
JUNE 30, 2014, 3PM-6PM@6224

Prof. Jayaram K. Udupa, PH.D.  
IEEE FELLOW

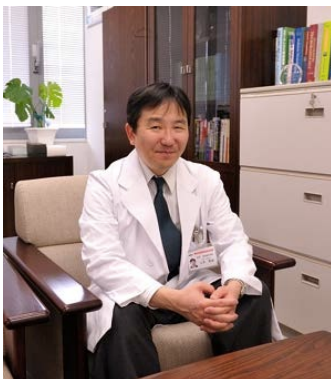
UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, DEPT OF RADIOLOGY, PA, USA  
ペンシルバニア大学放射線科

**BODY-WIDE FUZZY MODELING AND  
AUTOMATIC ANATOMY RECOGNITION  
FOR QUANTITATIVE RADIOLOGY**

**定量的放射線診断のための全身解剖ファジィ  
モデリングと自動認識**



<http://www.med.upenn.edu/apps/faculty/index.php/g275/p16284>



Prof. YUKIO MIKI, MD. PH.D.  
**三木幸雄教授**

OSAKA CITY UNIVERSITY, DEPT OF RADIOLOGY, OSAKA, JAPAN  
大阪市立大学医学研究科 放射線診断学・IVR学, 放射線腫瘍学

**MRI OF MULTIPLE SCLEROSIS:  
QUANTITATIVE ASSESSMENT**

**多発性硬化症のMRI**

**一画像解析の応用を中心に**

<http://www.med.osaka-cu.ac.jp/radiology/professor.html>

問合せ先 : 工学研究科 電気系工学専攻 小橋昌司

Contact: Syoji Kobashi, kobashi@eng.u-hyogo.ac.jp

主催 : 医療健康情報技術研究センター

科研費 H26 基盤 (C) 代表 : 小橋昌司

「MRI 画像解析に基づく計算機支援による定量的な ACL 再建術最適化」