

서울시 산학연 협력사업
첨단의료영상기술 개발 혁신클러스터
및 신기능이미징연구소
워크숍 2008



2008년 6월

중 앙 대 학 교
첨단의료영상기술 개발 혁신클러스터
신 기능 이 미 징 연 구 소

P R O G R A M

서울시 산학연 협력사업 첨단의료영상기술 개발 혁신클러스터 및
신기능이미징연구소 워크숍 2008

시 간	제 목	좌장 / 연사
14:00-14:10	부문책임자 환영인사	이춘식 교수 (중앙대학교 물리학과)
	Session I	성맹제 교수 (중앙대학교 물리학과)
14:10-14:30	라만분광을 이용한 생체물질 및 탄소나노튜브의 물성 분석 연구	박준 (박사과정) (중앙대학교 물리학과)
14:30-14:50	The Present Status of our Compton Camera Research and Development	이주한 박사 (중앙대학교 물리학과)
14:50-15:10	신기능 의료영상을 위한 고효율 검출회로 시스템	정인일(박사과정) (중앙대학교 전자전기공학부)
15:10-15:20	Coffee Break	
	Session II	이강석 교수 (중앙대학교 생명과학과)
15:20-15:40	세균을 이용한 대장암 조기진단 세포탐침 개발	염지현(박사과정) (중앙대학교 생명과학과)
15:40-16:00	신약개발 후보물질의 전임상 독성시험	지정은(박사과정) (중앙대학교 약학부)