

# COOC 2008 일정

5월 14일 (수)

등록 : 9:30 - 17:00 3층 등록데스크

10:00 - 17:50

International Workshop on Metamaterials and Plasmonics

장소 : 진주 (3층)

12:30 - 14:00 중식 (2층 해운정)

14:00 - 17:50

단기강좌

일시 / 시간	산호 (3층)	소라 (3층)
5월 14일 14:00 ~ 15:50	노병섭 (한국광기술원) 자동차용 광 네트워크 기술	최은서 (조선대) 광학기반의 다양한 생의학 영상기법
5월 14일 16:00 ~ 17:50	박남규 (서울대) Nano-Photonics의 기초와 응용	조성찬 (특허청) 특허 분석과 연구 전략

5월 15일 (목) - 16일 (금)

COOC 본 프로그램

(다음 페이지 참조)

등록 : 8:30 -17:40 3층 등록데스크

전시 : 10:00 -17:40 지하1층 태종대

5/15(목)	진주 (3층)	산호 (3층)	소라 (3층)	바다 (3층)
9:00-10:30	<b>T1A</b> 광도파로소자 좌장:송광용(중앙대)	<b>T1B</b> 디스플레이 박재형(충북대)	<b>T1C</b> 광통신(I) 좌장:이상수(ETRI)	<b>T1D</b> 광섬유센서 좌장:송민호(전북대)
10:30-10:50	COFFEE BREAK			
10:50-12:20	<b>T2A</b> 광기능소자 좌장:김태근(고려대)	<b>T2B</b> 3D 디스플레이 좌장:신동학(동서대)	<b>T2C</b> 나노-바이오포토닉스(I) 좌장:권경일(호남대)	<b>T2D</b> 광통신(II) 좌장:김철한 (서울시립대)
12:20-13:40	중식 (2층 해운정)			
13:40-14:00	개회식 (진주홀)	사 회: 최영완(중앙대) TPC 공동의장 개회사: 이병호(서울대), 김광준(ETRI) 공동위원장 축 사: 이민희 한국광학회장		
14:00-16:00	PLENARY I (진주홀)	<b>Johan Nilsson (ORC, Univ. of Southampton, UK)</b> "High Power Fiber Sources" 좌장: 이석(KIST) TPC 공동의장		
	PLENARY II (진주홀)	<b>Yong Kwan Park (OE Solutions, Korea)</b> "Optical Transceivers for Wireline and Wireless Communications" 좌장: 최영완(중앙대) TPC 공동의장		
	PLENARY III (진주홀)	<b>Philippe Lalanne (Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique, CNRS, Univ Paris-Sud, France)</b> "Surface Waves Generated by Isolated Nano-objects on Metallic Surfaces and Their Association by Multiple-scattering" 좌장: 김대식(서울대)		
16:10-17:40	POSTER SESSION I (지하1층 태종대)			
18:00	RECEPTION 및 COOC 2008 우수논문상 시상 (2층 Blue Seagull)			

등록: 8:30-17:30 3층 등록데스크

전시: 10:00-16:00 지하1층 태종대

5/16(금)	진주 (3층)	산호 (3층)	소라 (3층)	바다 (3층)
9:00-10:30	<b>F1A</b> 광통신소자  좌장:백용순(ETRI)	<b>F1B</b> 광학시스템설계  좌장:염원석(대구대)	<b>F1C</b> 나노-바이오포토닉스(II)  좌장:권성훈(서울대)	<b>F1D</b> 광섬유광원및능동소자  좌장:김광택(호남대)
10:30-12:00	POSTER SESSION II (지하1층 태종대실)			
12:00-13:00	중식 (2층 해운정)			
13:00-14:30	<b>F2A</b> 광원소자(I)  좌장:박경현(ETRI)	<b>F2B</b> 광가입자망  좌장:김현덕(단국대)	<b>F2C</b> 나노-바이오포토닉스(III)  좌장:김동현(연세대)	<b>F2D</b> 광계측  좌장:민성욱(경희대)
14:30-14:50	COFFEE BREAK			
14:50-16:20	<b>F3A</b> 광원소자(II)  좌장:이상신(광운대)	<b>F3B</b> 마이크로-포토닉스  좌장:윤호성(KT)	<b>F3C</b> 광섬유소자  좌장:엄태중(APRI)	<b>F3D</b> LCD광학  좌장:김학린(경북대)
16:20	폐회			