

초대의 글

영산강은 호남의 젖줄입니다. 그러나 영산강은 갈수록 오염되어가고 있습니다. 젖과 꿀이 흘러야 할 호남 평야에 오염된 물이 흐른다면 이 강물을 먹으며 생육하는 각종 농산물과 물고기 심지어 신안 앞바다 해양자원에 이르기까지 병들고 죽어갈 수밖에 없는 환경대란을 겪을 수밖에 없습니다. 갈수록 온난화 현상으로 이상난동을 겪으며 홍수나 기근과 같은 자연 재난이 크게 우려되는 시대적 상황에서 수질등급 4-5급수, BOD(산소요구량) 5.7ppm으로 오염되어 가는 영산강은 이제 대수술을 하지 않는다면 이 땅에서 두고두고 살아가야 할 영산강유역 지역 주민들의 미래 역시 절망스러울 뿐입니다. 그러나 수술은 심사숙고하여 환부를 도려낼 것만 도려낼 수 있는 지혜와 기술이 필요합니다. 따라서 평소 도서해양, 영산강 유역 환경에 대하여 폭넓게 연구해온 저희 연구소의 연구진들이 중심이 되어, 이러한 시대적 요구에 부응하여 다음과 같이 그 지혜와 기술검토를 해보고자 세미나를 개최 하였습니다오니 관계자 여러분 모두 자리를 함께 해주셔서 예지를 모아 주시면 감사하겠습니다.

2009. 11. 14.

목포대학교 연안 환경연구소장 김 농 오

- 일시 : 2009년 11월 14일(토)
- 장소 : 목포대학교 대외협력관 강당(B24 약도 참조)

1부 : 개회식 (10:30~12:00)

개 회 사 : 김 농 오 연안환경연구소장
환 영 사 : 임 병 선 목포대 총 장
축 사 : 박 준 영 전라남도지사
기조강연 : 이 만 의 환경부장관
브 리 핑 : 이 재 백 (익산지방국토관리청영산강살리기사업팀장)

2부 : 기념식수, 점심, COFFEE BREAK (12:00~13:00)

3부 : 심포지움 (13:00~16:00)

좌장 : 이 명 우 교수(전북대, 조경학)

- 제 1 주제
영산강의 유역경관 찾아내기, 보여주기, 함께 공유하기
..... 배 현 미 교수(목포대, 조 경 학)
- 제 2 주제
영산강의 수질오염현황과 수질개선 방안
..... 송 재 준 교수(목포대, 환경공학)
- 제 3 주제
영산강의 자연생태자원 보존과 생태복원방안
..... 임 동 옥 교수(호남대, 생 물 학)
- 제 4 주제
영산강의 역사문화자원 보존과 이용방안
..... 고 석 규 교수(목포대, 역 사 학)
- 종합 토론
김재식 교수(전북대, 조경학) 김창원 소장(영산강 뱃길연구소)
오병태 교수(호남대, 도시/지역) 정희석 청장(영산강유역환경청)
최석만 원장(한국지방선진화연구원) 최완석 교수(광주대, 교통)



국립목포대학교 연안환경연구소

오시는 길



CAMPUS LIST					
A1 정문	A7 대학본부	A13 학생복지관	B19 공과대학2호관	B25 스포츠센터	C31 자연과학대학2호관
A2 운동장	A8 사회과학대학	A14 학생회관	B20 공과대학3호관	B26 공과대학5호관	C32 학생생활관(관리동)
A3 학군단	A9 도서관	B15 인문대학	B21 공과대학4호관	B27 무속공영	C33 학생생활관(가림관)
A4 체육관	A10 정보통신센터	B16 공중실용실습관	B22 교수아파트	B28 창업보육센터	C34 학생생활관(다래관)
A5 박물관	A11 플라자60관	B17 교수회관	B23 생활과학관	B29 무속농장	C35 학생생활관(물귀관)
A6 고시생활관	A12 중앙공급실	B18 공과대학1호관	B24 대외협력관	C30 자연과학대학1호관	C36 학생생활관(한울관)

▶ 연락처

※ 목포대학교 연안환경연구소 사무실

☎061-450-2360 조교 심기창(010-9221-5377)

※ 목포대학교 연안환경연구소 소장 김농오 교수

☎061-450-2362 H·P 010-5295-6126

영산강의 어제, 오늘, 미래 심포지움

■ 일시 : 2009년 11월 14일(토) 10시 30분

■ 장소 : 목포대학교 대외협력관(B24) 강당

■ 주 관 : 목포대학교 연안환경연구소, 한국조경학회 호남지회, 한국지방선진화연구원

■ 후원 및 협찬 : 목포대학교산학협력단, 환경부, 전라남도, 영산강유역환경청, 익산지방국토관리청, 한국조경학회, 한국환경기술학회, 호남경제문화포럼