

오시는 길



서울시 서초구 양재동 232번지 aT센터 (<http://www.atcenter.co.kr/>) 3층 중회의실

교통안내

○ 지하철 : 3호선 양재역 하차 7번 출구(성남방면)

성남방향 버스(일반/좌석/마을버스) 승차 후 3번째 정류장(양재꽃시장/aT센터 앞) 하차

○ 버 스 : (시민의 숲 혹은 aT센터 하차)

- 간선(파랑)버스 : 140, 470, 471

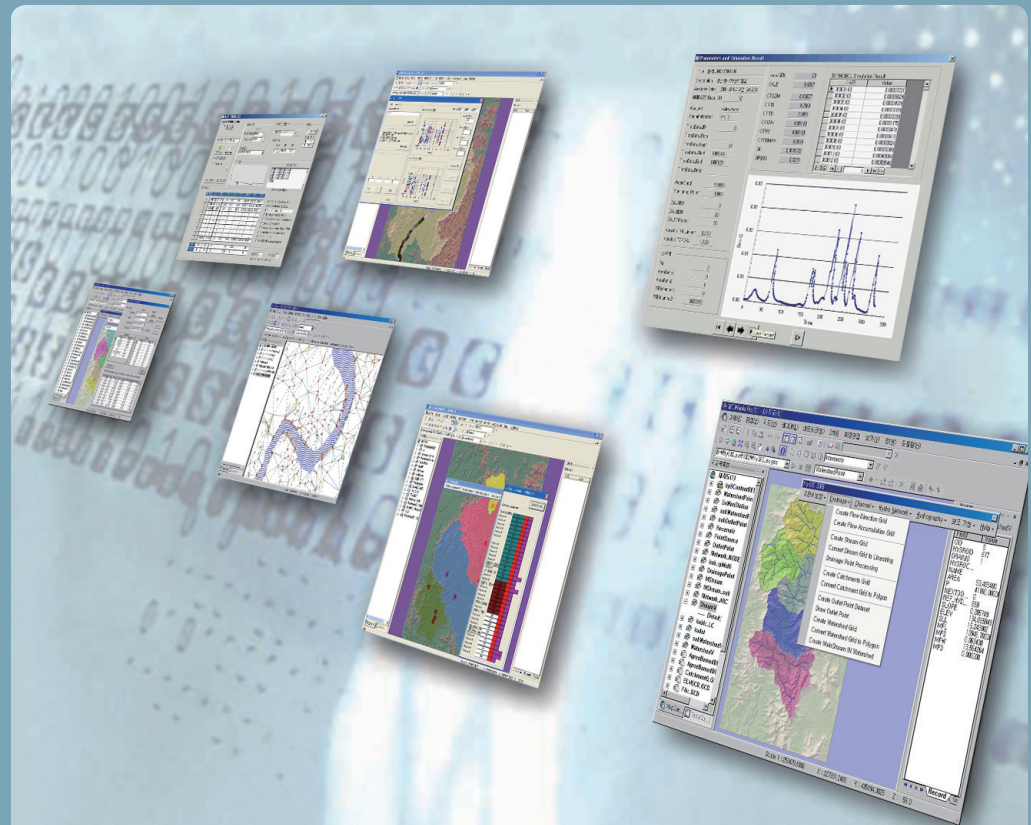
- 지선(초록)버스 : 4422, 4423, 4424, 4432

- 광역(빨강)버스 : 9400, 9404, 9408, 9409, 9410, 9412, 9503

문의 : 411-712, 경기도 고양시 일산서구 대화동 2311

한국건설기술연구원 수자원연구부 최윤석

전화) 031-910-0664, e-mail) yschoi51@kict.re.kr



제1회 HyGIS 워크샵

HyGIS 소개 및 시연

2007년 3월 16일(금) 12:00-18:00

aT Center 3층 중회의실

주최 KICT 한국건설기술연구원 KOREA INSTITUTE OF CONSTRUCTION TECHNOLOGY

후원 과학기술부/건설교통부 21세기 프론티어연구개발사업 수자원의 지속적 확보기술개발 사업

모시는 글

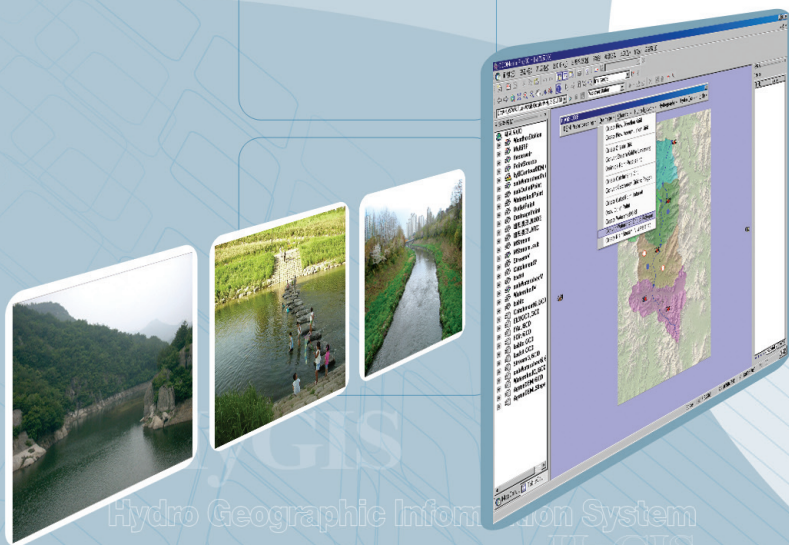
수자원 분야에서 GIS의 활용은 이미 많은 부분에서 보편화 되었습니다. 한국건설기술연구원은 “수자원의 지속적 확보기술개발 사업단”의 지원으로 2004년부터 국내 기술로 HyGIS(Hydro Geographic Information System)를 개발해 왔습니다.

그동안 외국 GIS SW에 익숙해 있는 여러분들께 지금까지 저희가 개발한 HyGIS 프로그램 소개하는 자리를 마련하였습니다. HyGIS는 앞으로도 계속 발전해 나갈 것이며 국내 수자원 실무자 및 전공자들이 가장 손쉽게 사용할 수 있는 프로그램으로 거듭날 것을 약속드리며, 이번 시연회를 통해 HyGIS의 우수성을 경험해 보시기 바랍니다.

여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

2007년 3월

한국건설기술연구원 수자원연구부
부장 김 규 호



HyGIS

Hydro Geographic Information System

HyGIS Hydro Geographic Information System

시공간자료를 활용한 물정보학 구현
HYDROINFORMATICS

일정표

사회 : 김경탁

12:00~13:00	등록	
13:00~13:05	개회사	한국건설기술연구원 수자원연구부장 김규호
13:05~13:30	HyGIS란?	한국건설기술연구원 김경탁
13:30~13:50	GEOMania Pro/3D 소개	(주)지오매니아 정재희
13:50~14:40	HyGIS 기능 소개 및 시연	(주)지오매니아 원영진
14:40~14:50	휴식	
14:50~15:30	HyGIS-SWAT 소개 및 시연	한국건설기술연구원 최윤석
15:30~15:50	HyGIS-TOPMODEL 소개 및 시연	한국건설기술연구원 김주훈
15:50~16:15	HyGIS-HMS 소개 및 시연	경북대학교 한건연, 손아롱
16:15~16:40	HyGIS-RAS 소개 및 시연	경북대학교 한건연, 손아롱
16:40~16:50	휴식	
16:50~17:30	HyGIS-QUAL2E 소개 및 시연	충북대학교 하성룡, 박인혁
17:30~18:00	종합토론 및 안내	

안내

본 워크샵 참가자에게는 HyGIS Beta Version CD(GEOMania Pro/3D 1년 사용 포함)를 무료로 배정해 드릴 예정입니다. 또한 HyGIS User Group으로 등록하여 개발에 따른 HyGIS Upgrade Version의 제공 및 교육 기회를 우선적으로 드리하고자 합니다.

