	보도자료 □□□□□□□□□□□□		보도시점	'06. 4.25(화) 조간부터		
			자료배포일	'06. 4. 24	매수	총 4매
과학기술부 정책홍보 담당관실	담당 과학기술정보과	과장	오일근	02) 2110-3770		
		사무관	이승협	02) 2110-3774		

「국가과학기술종합정보시스템(NTIS*)」 구축사업에 본격 착수

- 착수보고회 : '06. 4.25(화), 교육문화회관 가야금홀 -

* NTIS : National Science and Technology Information System

□ 과학기술부(부총리 : 김우식)는 오는 4월 25일 서울교육문화회관에서 「국가과학기술종합정보시스템(NTIS)」 구축사업*의 1차년도인 2006년도의 사업을 착수하는 보고대회를 개최한다.

* 사업 총괄주관기관 : 한국과학기술정보연구원(KISTI)

□ 본 행사에서는 참석자들에게 NTIS 구축사업의 추진방안과 2006년 사업목표를 설명하고, 아울러 동사업의 추진과 관련한 기관 간 정보공유 등의 협력방안에 대해 논의한다.

○ 행사에 앞서 과학기술부의 임상규 과학기술혁신본부장이 격려사를, 윤교원 산업기술평가원장이 축사를, 그리고 신형강 KAIST 교수가 “NTIS 사업 성공 요인”이라는 주제로 특별강연을 한다.

□ NTIS 구축사업('06~'09)은 크게 보아 두 단계로 나누어 진행할 예정인데, 1단계('06~'07)에서는 인력·장비 등 기반정보 시스템을, 그리고 2단계('08~'09)에서는 기술정보 시스템을 구축할 계획이다.

- 금년에는 우선 1차로 4개의 주요 과제관리전문기관*을 연계하여 인력, 장비·기자재, 연구개발사업 정보를 중심으로 공동 활용할 수 있는 체제를 구축할 것이다.

* 과학재단, 학술진흥재단, 산업기술평가원, 정보통신연구진흥원

- 또한 각 기관에서 산발적으로 생산되고 있는 정보들 간에 호환성이 유지될 수 있도록 하기 위해 표준화 작업과 유통기반 체제(플랫폼) 개발 작업을 본격 추진하게 될 것이다.

□ 본 사업이 성공적으로 마무리되려면 관계 부처와 산하 과제관리전문기관의 협력이 필수적이기 때문에, 이를 위해 관련기관 실무자들을 중심으로 협의체를 구성하여 각계의 의견도 수렴하고 사업추진 과정에서의 협력도 긴밀히 해 나갈 예정이다.

붙임 : 1. 착수보고회 세부 개요 1부

2. 국가과학기술종합정보시스템 구축 개요 1부

■ 문의 : 과학기술부 과학기술혁신본부 과학기술정보과 이승협 사무관 (02-2110-3774)

[붙임1]

착수보고회 세부 개요

□ 목적

◇ 국가과학기술종합정보시스템(NTIS) 구축사업의 추진방안
설명 및 2006년도 사업목표의 공유

□ 개요

- 일시 : 2006. 4. 25.(화) 15:00~18:10
- 장소 : 서울교육문화회관 가야금홀
- 주최 : 과학기술부 과학기술혁신본부
- 주관 : 한국과학기술정보연구원(KISTI)
- 후원 : 한국산업기술평가원(ITEP)
- 참석 : 과학기술부 · 과제관리기관 · 실무추진위원회 ·
관계부처 등 인사 200여명
- 행사 내용

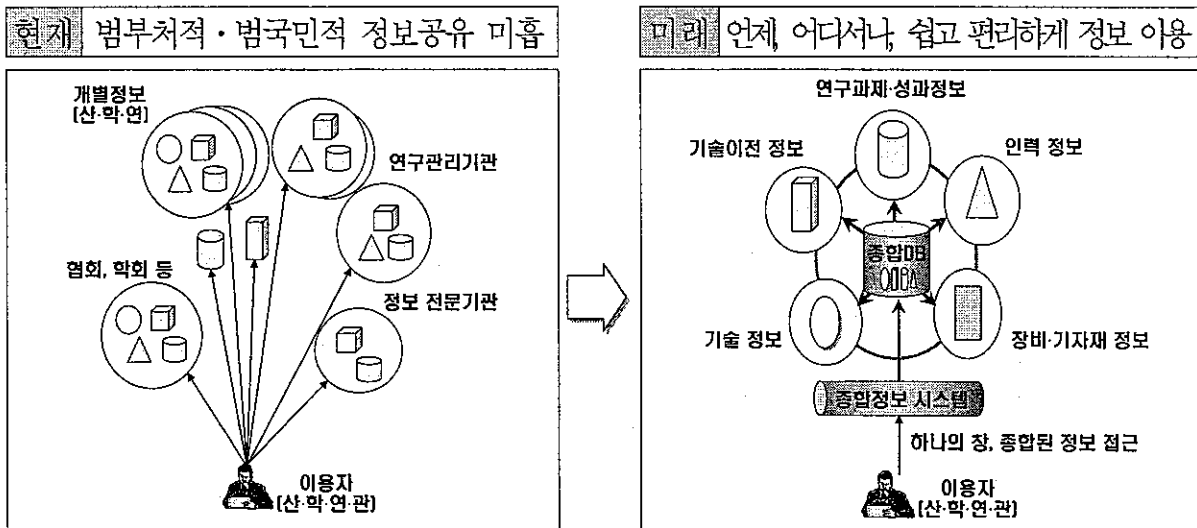
시 간	내 용	발 표
15:00~15:30(30분)	등 록	-
15:30~15:35(5분)	내빈 소개	-
15:35~15:40(5분)	개회사	조 영 화 한국과학기술정보연구원장
15:45~15:50(5분)	축 사	윤 교 원 한국산업기술평가원장
15:45~15:50(5분)	격려사	임 상 규 과학기술혁신본부장
15:50~16:20(30분)	NTIS 사업 성공 요인	신 형 강 KAIST 초빙교수 전 국방부 정보화기획실장
16:20~16:50(30분)	NTIS 추진방안 발표	박 동 인 KISTI NTIS 사업단장
16:50~17:10(20분)	질의 응답	-
17:10~18:10(60분)	만 찬	-

「국가과학기술종합정보시스템」 구축 개요

1. 사업내용

- 부처별·기관별로 산재해 있는 과학기술정보*를 분야별로 종합하여 **One-Stop** 서비스로 제공

* 연구인력, 장비·기자재, 국가 연구개발사업, 기술·산업 등의 정보



2. 사업 추진일정

- 세부 목표시스템별로 단계적으로 추진

< 추진일정표 >

세부 목표시스템	2006		2007		2008		2009	
	6	12	6	12	6	12	6	12
(1) 과학기술인력정보 시스템								
(2) 장비·기자재정보 시스템								
(3) 국가연구개발사업 관리시스템								
(4) 정보유통기반 시스템								
(5) 기술·산업정보 시스템								
(6) 과학기술혁신정책정보 시스템								
(7) 성과관리·확산지원 시스템								
(8) 지역기술혁신지원 시스템								

※ 특히, '06년중에 우선 주요 과제관리 전문기관을 연계하여 인력, 장비·기자재, 연구개발사업 등의 정보를 공동 활용할 수 있도록 추진