



---

# **로봇기반교육(R-Learning) 정책세미나 및 전시회 안내**

---

2010. 7.

**국회미래성장동력산업발굴·육성연구회**  
**한국유아교육학회**  
**한국과학기술연구원 로봇기반교육지원단**

# "R-Learning ; Policy & Seminar"

[ Young Children Join with Robot for the Advancement of Education System]

|

## 행사개요

- ◇ 유아교육선진화방안 내 교사도우미로봇 등 “첨단기술을 활용한 유아 교육(R-Learning)”은 교과부의 출범 이후 교육과 과학기술이 접목되어 시너지 효과를 극대화하고 있는 선진정책추진 사례임
- ◇ 이에 국회에서 관심을 가지고 교육과학기술부 등과의 협력하에 제도적 기반 제공 및 정책 수립·지원의 조화를 통하여 첨단과학산업성장과 미래인재육성을 동시에 달성, 국가경쟁력제고에 기여하고자 함

### □ 개 요

- 명 칭 : "R-Learning ; Policy & Seminar"
- Catch phrase : "Young Children Join with Robot  
for the Advancement of Education System"  
(첨단로봇기반 유아교육, 대한민국 미래인재와의 만남)
- 일 시 : '10. 7. 23(금) 09:00~16:00
- 장 소 : 대한민국 국회 의원회관 소회의실 및 전시장
- 주 최 : 국회미래성장동력산업연구회, 한국유아교육학회,  
한국과학기술연구원(KIST) 로봇기반교육지원단
- 주요행사 : 정책세미나, 전시회, 부대행사

## 1

## 공식행사 (개막식 및 전시장 투어)

## □ 개요

- 일시 및 장소 : '10. 7. 23(금) 09:30~10:30 의원회관 1층 소회의실
- 초청대상
  - 국회의장, 교과위원장, 미래성장산업연구회장, 국회의원 등 50여명
  - 교육과학기술부장관, 지자체 교육감 관련기관 임직원 50명 이상
  - 주요기관, R-러닝 관련기업임직원, 미래성장산업연구회원 등 300여명
  - 유아교육학계, 유아교육관련기업 관계자 300여명
- 주요행사 : 인사말, 축사, 기조연설, 전시장 시찰 및 체험

## □ 주요 행사(안)

- 공동주최 역할 감안한 인사말 등 구성(안)
  - 인 사 말( 5분) : 이종혁 회장(국회미래성장산업연구회)
  - 개 회 사( 5분) : 한홍택 원장(한국과학기술연구원)
  - 축 사(10분) : [박희태 의장(대한민국국회)]                   \*[ ] 미정 표시
  - 축 사(10분) : 변재일 위원장(국회교육과학기술위원회)
  - 격 려 사(10분) : [안병만 장관(교육과학기술부)]           \*[ ] 미정 표시
- 전시장 시찰 및 모의교실 체험 등 구성(안)
  - 전시장 투어(5분) : R-러닝 부스 방문 및 설명
  - ★ R-Learning 모의수업 체험(15분) : 유치원 교사·아이들(10~15명)과 국회의원 등이 같이 전시장내 모의 교실에서 로봇기반수업 체험

## 2

### 세미나 및 시상식

#### □ 개요

- 일시 및 장소 : '10. 7. 23(금)10:30~12:00 의원회관 1층 소회의실
- 규모 : 정책 및 교육 주제 발표 및 R-러닝 우수사례 공모 시상식

#### □ 주요 내용

- 주제 발표 (60분)
  1. "R-러닝시스템 구축·추진 현황", 오상록 단장(KIST 로봇기반교육지원단)
  2. "유아교육과 R-러닝", 이연승 회장(한국유아교육학회)
- R-러닝 우수사례 공모 시상식(25분)
  - '10년도 상반기 우수 사례 공모 수상자 시상식(최우수상 등 총14명)

## 3

### 전시회

#### □ 개요

- 일시 및 장소 : '10. 7. 23(금) 09:00~16:00 의원회관 1층 전시공간
- 규모 : R-러닝 관련기업(4개) 전시부스 및 R-러닝모의교실 1개소 운영

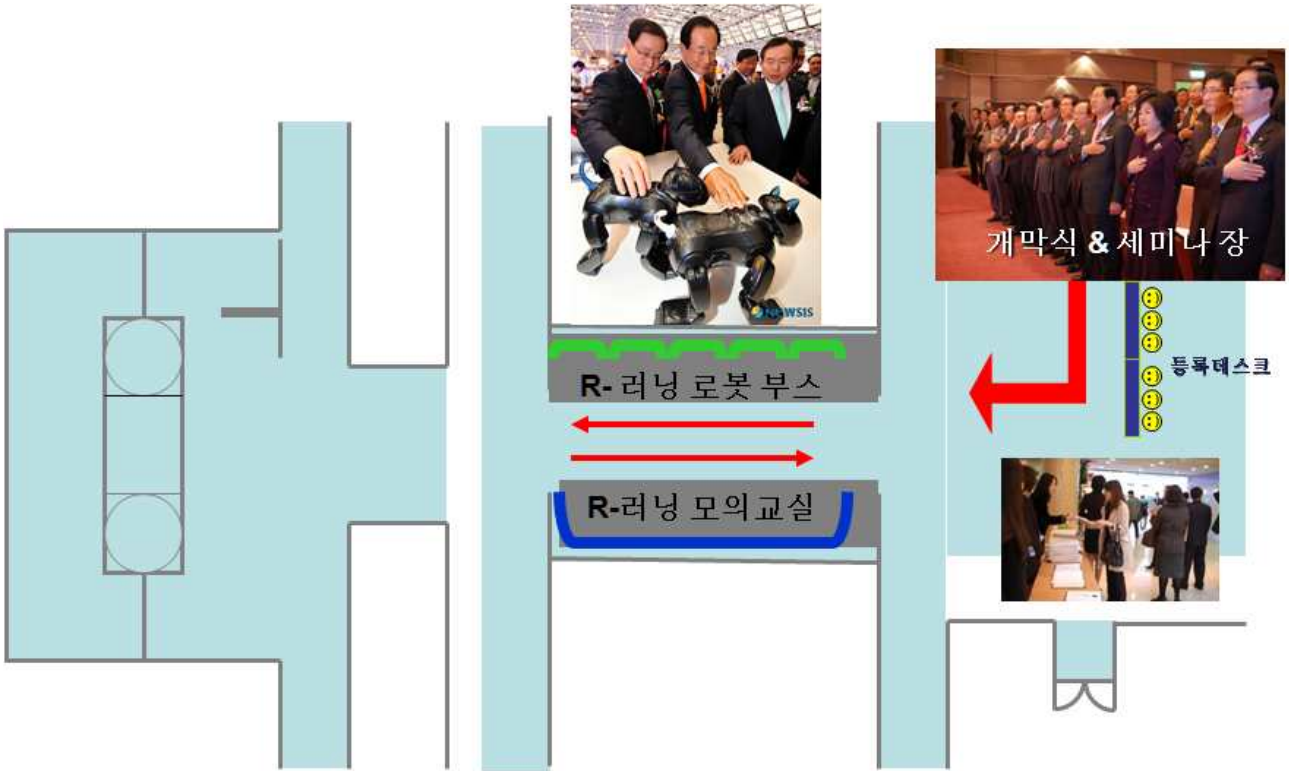
#### □ 주요 내용

- 기업 : 다사로봇, 유진로봇/ 로보티즈, 로보메이션 등 R-러닝 참여(예정)기업
- 참여유치원 : 서울 새싹유치원 교사 및 유치원생 15명
- 참관객 구성 : 국회, 유아교육, 기업 및 R-러닝 관계자 등 500여명
- 주요행사 : R-러닝 참여로봇 부스 운영, 모의 수업 시연

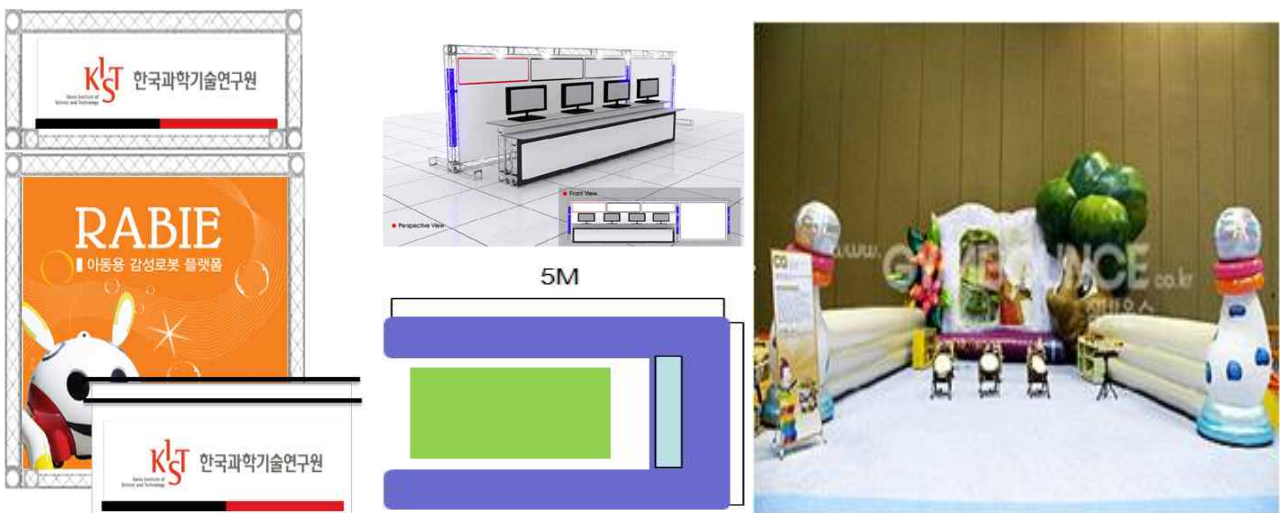
# 4

## 행사장 주요 구성[안]

### □ 행사장 주요 배치(안)



### □ 전시 부스 및 모의 교실 구성(예)



## 5

## 행사장 약도 및 문의처

### ☐ 행사장 안내

- 대한민국국회 의원회관 1층 소회의실
- 주소 : 서울시 영등포구 의사당로1(여의도동) 150-701
- 약도



### ☐ 문의처

- 국회미래성장동력산업연구회 : 이종혁 의원실  
Tel : 02-784-6341, Fax : 02-788-3637, e-mail : skyvogel@hanmail.net
- 한국유아교육학회 (경성대 유아교육학과 이연승 교수 연구실)  
Tel : 051-611-5208, Fax : 051-663-4330, e-mail : ksece@hanmail.net
- 한국과학기술연구원(KIST) 로봇기반교육지원단  
Tel : 02-958-6620, Fax : 02-958-6619, e-mail : [info@r-learning.or.kr](mailto:info@r-learning.or.kr)

## 《 붙임 1 》

### "R-Learning ; Policy & Seminar" 주요 프로그램

- 일 시 : 2010. 7. 23(금) 개막식 및 세미나 09:00~16:00
- 장 소 : 대한민국 국회 의원회관(소회의실 및 전시장)
- 주 최 : 국회미래성장동력산업연구회, 한국유아교육학회,  
한국과학기술연구원(KIST) 로봇기반교육지원단
- 참여대상(안)
  - 국회의장, 교과위원장, 미래성장산업연구회장, 국회의원 등 50여명
  - 교육과학기술부, 지자체 교육청 관련기관 임직원 50명 이상
  - 주요기관, R-러닝 관련기업임직원, 미래성장산업연구회원 등 300여명
  - 국회의원 보좌진, 국회사무처 임직원 등 300여명
- 프로그램(안)

구분	시 간	진 행 내 용	비 고
	09:00~09:30	등록 및 개회	
1부 (개막식 및 전시장 투어)	09:30~09:35	인사말 (이종혁 미래성장산업연구회장)	*VIP 소개 (이종혁 회장)
	09:35~09:40	개회사 (한홍택 한국과학기술연구원장)	
	09:40~09:50	축 사 [(박희태 국회의장)]	
	09:50~10:00	축 사 (변재일 국회교육과학기술위원회장)	
	10:00~10:10	격려사 [(안병만 교육과학기술부 장관)]	안내·설명 (오상록 단장)
	10:10~10:15	전시장 투어 (관련 부스 방문, 설명)	
	10:15~10:30	★ R-Learning 모의 수업 체험	
2부 (주제발표 및 전시)	10:30~10:35	이동(전시장→소회의실) 및 장내 정리	
	10:35~11:05	주제 1 : "R-Learning 시스템 구축 및 추진 현황" (오상록 KIST 로봇기반교육지원단장)	
	11:05~11:35	주제 2 : "유아교육과 R-Learning" (이연승 한국유아교육학회장)	
	11:35~12:00	R-러닝 우수사례 공모 시상식	
3부(VIP오찬)	12:00~13:30	주요 귀빈 오찬 [국회 귀빈식당]	

《 붙임 2》

"R-Learning ; Policy & Seminar" 참여 신청서

소 속	
직책(직급)	
성 명	
주 소	
연락처	TEL :
	C.P. :
	FAX :
	e-mail :

※ 신청서 송부처 : KIST 로봇기반교육지원단

Tel : 02-958-6620, Fax : 02-958-6619, e-mail : [info@r-learning.or.kr](mailto:info@r-learning.or.kr)