

# 서울市民에 肝癌 無料巡回診療

= 科技處 · 科總, 科學의 달 行事計劃 마련 =

## 現地 技術指導 · 研究施設도 개방

- ... 오는 4월 科學의 달을 맞아...○
- ...科技處와 韓國科學技術團體總聯合...○
- ...會는 對國民 科學技術 계몽 보급활동을...○
- ...중점 전개, 국민들의 과학기술에 대한 인식...○
- ...을 높여 合理的인 생활을 유도할 방침이다. ...○
- ... 科技處와 科總이 마련한 科學의 달 行事計劃에 의...○
- ...하면 4월 한달동안 저소득 서울市民에 無料肝癌 순회 진...○
- ...로를 비롯 濃漁村 現地技術指導와 연구기기 및 시설개방, 50...○
- ...개기관별 각종 學術發表會 및 세미나를 개최할 예정이다...○
- ... 특히 科技處와 科總은 4월 21일 科學의 날에 세종...○
- ...문화회관별관에서 다채로운 기념식을 갖고 계12...○
- ...회 대한민국 과학기술상 시상과 과학기술진흥...○
- ...유공자를 포상할 예정이다. ...○
- ... 科學의 달 행사 세부계획은 다음...○
- ...과 같다. <編輯者註> ...○

### 1. 목 적

科學의 달을 맞이하여 각급 기관들의 과학기술에 관한 활동을 적극 홍보하고 대국민 과학기술 계몽보급활동을 중점적으로 전개함으로써 국민들의 과학기술에 대한 인식을 양양하고 합리적인 생활을 영위토록 하기 위함.

### 2. 방 침

가. 과학기술에 관한 행사를 집중 홍보하여 국민들로 하여금 과학기술과 친숙하게 될 수 있는 계기가 되게 한다.

나. 각 단위 기관별로 자체 홍보활동을 강화

한다.

다. 대국민 홍보효과가 큰 매스컴을 중점적으로 활용한다.

### 3. 홍보사항

가. 科學의 날 행사

1) 科學의 날 기념식

가) 일시 : '79. 4. 21(토) 10:00~11:00

나) 장소 : 세종문화회관 별관

다) 참석범위 : 삼부요인, 산업계, 교육계 및 과학기술계 인사 약 1,200명

라) 주관 : 과학기술처. 한국과학기술단체 총연합회.

科學의 달 行事計劃

마) 행사내용 : 기념식, 시상식

2) 과학기술유공자 포상

가) 제12회 대한민국 과학기술상(본상)

종 류	수 상 기 준	수상자	시상 명 의	비 고
과학상 (1명)	—과학기술분야 학 술발전에 현저하 게 공헌한 자	추후결 정	대통령	부 상 200 만원
기술상 (1명)	—산업 기술 발전에 현저하게 공헌한 자	”	”	”
기능상 (1명)	—생산기술 발전에 현저하게 공헌한 자	”	”	”

나) 과학기술 진흥과 보급 유공자 포상

○포상종류 : 국민훈장, 산업훈장, 국민포장, 산업포장, 대통령표창, 국무총리표창, 과학기술처장관포장.

○포상자격기준 : 우리나라의 과학기술 진흥, 과학기술품토조성, 산업기술발전 또는 생산기술발전에 기여한 공적이 뚜렷한 자.

○포상자 : 추후결정

3) 협조사항

가) 과학의 날(4.21) 기념식 실황의 라디오 및 T.V 녹화중계

2) 주요행사 개최

나) 대한뉴스 취재보도(문공부)

다) 과학기술상 수상자에 대해 T.V 및 라디오 특별프로 제작 반영

나. 과학의 달 행사

1) 행사내용 요약

가) 무료 암검진 실시 : 원자력병원 저소득 서울시민에 대한 무료간암 검진 실시(순회진료)(4.10~4.26)

나) 현지 기술지도 실시

새마을 기술봉사단등 3개 기관과 전국 각급 실업계 학교에서 자매부락 및 기업체 현지 기술지도 실시(4.1~4.30)

다) 연구기기 및 시설개방

한국과학기술연구소등 7개 기관에서 연구기기 및 시설을 일반에게 공개(4.1~4.30)

라) 과학기술관계 각종 학술발표회 개최 한국원자력연구소등 50개기관 주최로 각종 학술발표회, 세미나 개최.(4.1~4.30)

마) 과학기술 품토조성을 위한 활동

국립과학관등 5개 기관 과학영화 상영, 과학영화 필름대여, 천체관측회등 과학기술 품토조성을 위한 각종행사를 전개(4.1~4.30)

행 사 별	내 용	일 시	장 소	주 관
1. 품토조성	○과학영화 상영 ○천문영화 및 슬라이드 상영 ○특선과학영화 상영 ○과학영화 필름라이브러리 1) 과학영화 필름 대출 2) 출장 상영	4월중 4.21~4.23 4.1~4.30 4.1~4.30	KIST강당 국립천문대 국립과학관 각급학교 및 기업체	KIST 국립천문대 국립과학관 진흥재단
	○과학기술 계몽영화 상영 ○주부생활 과학강좌 ○생활과학교실 운영 1) 대상 : 주부, 가족, 일반인 2) 내용 : 생활과 관련된 10개 제목에 대하여 실험실습	4월중 4.1~4.30 4월 8일, 15일 22일, 29일 (4일간)	핵공단 서울의11개시도 국립과학관	핵공단 진흥재단 국립과학관

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○과학시대 4,000부 발간보급</li> <li>○무료암검진 저소득 서울시민에 대한 무료간암검진</li> <li>○생활에 필요한 과학실험 지도 및 과학모형 조립지도</li> <li>○모형항공대회</li> <li>○정밀공업 장학사업</li> </ul>	<p>4. 10</p> <p>4. 10~4. 26</p> <p>4. 22</p> <p>4. 22</p> <p>4. 20</p>	<p>전국 시내일원 (순회 진료)</p> <p>어린이회관</p> <p>수송과학협회</p> <p>전경련회의실</p>	<p>진흥재단 원자력병원</p> <p>어린이회관</p> <p>공군사관학교 진흥재단</p>
2. 현지기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○열 진단</li> <li>○중소기업 기술지도</li> <li>○새마을 기술 봉사활동                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 방송 기술지도</li> <li>2) 신문에 의한 기술지도</li> <li>3) 현지 기술지도</li> </ol> </li> </ul>	<p>3. 26~4. 3</p> <p>4. 10~4. 20</p> <p>4. 27~5. 7</p> <p>4. 27~4. 28</p> <p>4. 1~4. 30</p> <p>"</p> <p>"</p>	<p>한일 합성</p> <p>선경 합성</p> <p>방립방적</p> <p>전기기기시험연 구소및각기업체</p> <p>KBS 라디오 농 어촌시간</p> <p>서울신문 주간 및 월간 새마을</p> <p>새마을 부락 및 새마을공장</p>	<p>열관리시험연구소</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>전기기기시험연 구소</p> <p>새마을 기술 봉 사단</p> <p>"</p> <p>"</p>
3. 시설개방	<ul style="list-style-type: none"> <li>○한국화학연구소                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 화학연구소 현황소개(슬라이드 상영)</li> <li>2) 연구기기 및 시설개방</li> </ol> </li> <li>○한국과학기술연구소 개발품 전시 장, 각종 실험기기 및 시범공장 을 방문자에게 공개</li> <li>○천체관측기기 및 시설공개</li> <li>○자원개발연구소 연구기기 및 지 질박물관 개방</li> <li>○국립과학관 상설전시실 개방                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 일반인</li> <li>2) 연구기관, 학회 등 단체관람</li> </ol> </li> <li>○원자력의 오늘과 내일 전시회</li> <li>○어린이회관 무료 개방</li> </ul>	<p>4. 20</p> <p>4. 21</p> <p>4. 21~4. 23</p> <p>4. 16~4. 22</p> <p>4. 21</p> <p>4. 1~4. 30</p> <p>4. 11~4. 30</p> <p>4. 21</p>	<p>한국화학연구소</p> <p>한국과학기술 연 구 소</p> <p>국립천문대 자원개발연구소</p> <p>국립과학관</p> <p>"</p> <p>원자력 연구소</p> <p>어 린 이 회 관</p>	<p>한국화학연구소</p> <p>한국과학기술 연 구 소</p> <p>국립천문대 자원개발연구소</p> <p>국립과학관</p> <p>"</p> <p>원자력 연구소</p> <p>어 린 이 회 관</p>
4. 학술발표 회세미나 개최	<ul style="list-style-type: none"> <li>○전력계통의 Security Control 세 미나</li> <li>○Super Conductor의 원리 세미나</li> <li>○신기술도입과 기업화 방안세미나</li> <li>○최근의 수정란이식 연구동향등에 관한 세미나</li> </ul>	<p>4. 21</p> <p>4. 22</p> <p>4. 25</p> <p>4. 20</p>	<p>전기기기시험연 구소</p> <p>"</p> <p>전경련 회의실 농촌진흥청축산 시험장강당</p>	<p>전기기기시험연 구소</p> <p>"</p> <p>진 흥 재 단 농촌진흥청축산 시험장</p>

科學의 달 行事計劃

	○목재와 수분 등에 관한 세미나 ○원자력의 평화적 이용에 관한 기념강연회 ○초청학술 강연회 노벨상(화학) 수상 과학자(독일 Fischer박사) ○국내의 한국인 과학기술자 종합 학술대회 ○전기통신기술에 관한 학술발표회  ○대한화학회의 42개 학회에서 학술발표	4. 26 4. 12 4. 1~4. 7  4. 8~4. 19 4. 20 4월중	임업시험장 세종문화회관 대회의실 시민회관소강당   전기통신연구소 회의실 과학회	임업시험장 원자력연구소 원자력학회 과학재단   과학기술단체총연합회 전기통신연구소 기술단체총연합회
5. 홍보활동	○포스타게시 ○기념식실황 녹화중계 ○대한뉴스 취재 ○과학기술 관계 특별프로 진행(신문, 라디오, T.V 등) ○과학기술관계 좌담회 및 대담(방송국 출연) ○기타 각종 홍보활동 전개	4. 1~4. 30 4. 21 4. 1~4. 30 " "	전국 전국 " " "	과학기술처 각 방송국 한국방송공사 각 방송국 신문사 협조: 연구기관 진흥재단

3) 협조사항

- 가) 과학의 달 행사안내 방송및 행사소개
- 나) 어린이시간 등을 이용 저명 과학기술

- 자이야기 및 과학영화 방영
- 다) 주말영화에 과학영화 상영

各種 不條理와 社會惡을 뿌리뽑고  
밝고 明朗하고 健全한 社會氣風  
造成에 앞장서자.