

科學街 뉴스

國家發展及人間環境會議

KAERI 環境大學院 共同主催

- 韓國原子力研究所(所長·尹容求) 및 서울대학교 環境大學院 공동 주최 「韓國에서의 國家發展과 人間環境에 관한 會議」가 지난 12月 11·12日 양일간 中區 회현동 무역회관 9층 大會議室에서 1백여명의 關係人事들이 참석한 가운데 開催되었다.
- 이날 會議에서 發表된 演題 및 演士는 다음과 같다.
- 國家發展過程에서 人間 環境問題를 考慮하여야 하는가 金啓中(美觀실베니아 주립대학교수)
- 環境과 韓國國民의 安寧· 福祉—서울대학교 朴東 緒(서울대 行政大學院長)
- 國土計劃에 있어서의 環境 問題 崔相哲(서울대 환경대 학원 교수)
- 工業園地와 環境汚染問題 崔義昭(高大理工大 교수)
- 汚染과 水資源開發 崔榮博(高大理工大 교수)
- 環境問題評價 및 모니터링 尹明熙(高대 교수)
- 環境汚染이 國民保健에 미치는 影響 尹鐸求(原子力 研究所)
- 農·水產資源開發에 있어서 의 環境側面 李瑞來(原子

力研究所)
○ 環境汚染으로 인한 社會經濟的 影響—環境汚染問題와 經濟的인 接近方案— 具本湖·宋世沼(韓國開發研究院)

- 環境汚染防止技術의 育成 및 開發 朴向赫(科技處審議官)
- 環境行政·法 및 그 施行 具然昌(서울法大)
- 環境教育의 目標의 實踐指針 權泰俊(서울대 환경대학원)

○ 環境汚染防止技術의 育成 및 開發 朴向赫(科技處審議官)
○ 環境行政·法 및 그 施行 具然昌(서울法大)
○ 環境教育의 目標의 實踐指針 權泰俊(서울대 環境대학원)

○ Methanol을 원료로 한 미생물단백질 생산의 최적화 金正희·유두영(한국과학원)
○ 이성화 효소의 생산에 관한 연구(Ⅰ) 이성화 효소를 생산하는 Streptomyces 속균의 분리 정태화·한문희(KIST) 金현우(서울農大)
○ 이성화 효소의 생산에 관한 연구(Ⅱ) Streptomyces sp. K-14 균주에 의한 이성화 효소의 생산과 성질의 변화 정태화·한문희(KIST) 주로부터 생산된 Xylanase와 Glucose isomerase에 관하여 金正준·정태화·한문희(KIST)
○ 효소에 의한 除濁作用과 麥酒의 發泡性(第2報) Papain存在下의 Pasteurization의 影響 朴茂榮(한국과학원)
○ 카드뮴의 내성균분리 및 균체내 축적 金聖배·이서래(원자력연구원)
○ 미생물의 의한 人參抽出物의 研究(第1報) 人參抽出物의 微生物 生育에 미치는 影響 李政治·梁漢喆·梁漢守(高 大)
○ L-Glutamic Acid를 효소 생산에 關한 研究(第Ⅲ報) Tapioca 菌 利用 沈奉의 효소 당화력을 利用 한 L-Glutamic Acid 生産 梁漢喆·崔啓鎭·金在元(高 大)
○ 균산발효(Ⅱ) 균주 선정 및 배지의 조성 이상신·박부영(한국과학원)
○ Achromobacter Guttatus가 生産하는 단백질분해효소에 關한 연구 이인구(경북대)
○ Streptomyces屬 균주가 生成 하는 物質의 生物性에 關 한 研究Ⅲ 選別된 균의 同定 宋邦鎬·洪淳德·徐正墳(경 북대)
○ 암세포 凝集素에 關한 研究 張明浩·徐正墳

皮膚科學會 서울支部
學術집담회 實施
大韓皮膚學會 서울支部會 11月 學術집담회가 지난 11月 25日(火) 東大門 所在 梨花醫大 부속병원 講議室에서 實施되었다.
이날 集담회의 演題 및 演士 如下과 같다.
○ Turban Tumor 박신아
○ Juvenile Xanthogranuloma 박신아
○ Case for Diagnosis
○ Immunologic Consideration on Viral Infection of the Skin 양용래(中央大醫大)