

科學街 뉴스

榮譽의 科學技術賞 受賞者 확정

科學賞 成佐慶

技術賞 金命年, 技能賞 李德成

産業勳章에 金技鳳, 裴基殷, 卞億萬

第8回 科學의 날 記念式서 施賞

榮譽의 75年度 科學技術賞 受賞者와 産業勳章 受賞者가 確定 發表했다.

科學技術賞은 科學, 技術, 技能 등 3個分野에서 各 1名씩 3名으로 되었으며 産業勳章은 技術分野에서 2名, 技能分野에서 1名으로 되었다. 이들이 對한 施賞은 오는 4月 21日 第8回 『科學의 날』 記念式典에서 受與된다.

그런데 科學技術賞 候補者로 推薦한 科學技術人들에게 産業勳章을 受與하는 것은 이번이 처음이다.

受賞者와 功績事項은 다음과 같다.
 ☆科學賞 成佐慶(1920年 2月 13日 生. 仁荷工大 教授, 高분자분회의 3개 논문 연구 발표로 학계 공헌)
 ☆技術賞 金命年(1932年

團會議에서는 各 2차에 걸쳐 傘下 1百34學會의 74年度 事業實績을 綜合分析하고 慎重한 討議를 거쳐 9百萬圓의 補助金을 54學會에 補助키로 決定했다. 同補助金은 4月 中旬項 各學會에 支給豫定으로 있다.

시멘트

심포지엄 開催

대한오염학회
 한국양회공협
 共同主催

大韓窯業學會(회장 池應業)와 韓國洋灰工業協會(회장 許采卿)는 共同主催로 지난 4月 13日 雙龍洋灰 寧越工場에서 第3回 시멘트 심포지엄을 가졌다. 이들 會員들은 4月 12日 堤川 『해당화 회관』에서 懇談會를 갖고 同13日에 寧越에 到着, 심포지엄에 臨했다. 다음은 심포지엄 發題와 發表者이다.

△Fine Ceramics의 展望
 (이종근, 漢陽大學 教授)
 △粉體特性의 燒結性 및 微槽造에 미치는 영향
 (지웅업, 仁荷大學)

△第2回 Asian Cement producer Amity Conference 參加報告
 (이석우, 韓一시멘트 丹陽工場)

△Portland Cement Clinker의 顯微鏡 觀察
 (한기성, 仁荷大學)

△티탄질 광석 사용 가능성 검토

(오희갑, 雙龍 寧越工場)
 △원료 중 형석 이용에 關한 檢討
 (김원중, 星信 丹陽工場)
 △Silica의 광물학적 조성과 클린커 소성성에 關한 연구
 (송능수, 東洋 三涉工場)
 △시멘트 압축 강도의 통계적 해석
 (이훈홍, 심일성, 韓一 丹陽工場)

△시멘트 공업에서의 컴퓨터 이용
 (김용서, 雙龍洋灰 本社)
 △Bench Cut에 對한 친공발과 설계
 (최동훈, 星信 丹陸工場)
 △우나스 클리에서 2차 공기 효율성에 對한 현장 실험
 (홍승일, 雙龍 開慶工場)

△시멘트 클린커의 Characterization
 (최사을, 漢陽大學)

大韓國土計劃學會 第2回 學術研究 發表會회 가저

大韓國土計劃學會(會長 盧隆熙)는 75年度 第2回 學術發表會를 지난 4月 12日 午後 國立中央圖書館 11층 第2세미나실에서 60餘名이 參席한 가운데 열었다.

이날 發表된 論文 및 發表者는 다음과 같다.
 △韓國新都市의 可能性과 代案
 (金源, 서울 産業大學 教授)

△韓國農村計劃의 技法研究
 姜景濬(國民大學 教授)

大韓鑛山地質學會 第8次定期總會盛了

大韓鑛山地質學會(會長 김옥준)는 第8次 定期總會를 3月 29日 11時 高麗大學 校理工大學 地質學科 會議室에서 70餘名이 參席한 가운데 開催되었다. 이날 定期總會에서는 74年度 事業報告와 決算報告가 있었고 75年度 豫算案과 事業計劃討議가 있었다.

大韓鑛山地質學會(會長 김옥준)는 第8次 定期總會를 3月 29日 11時 高麗大學 校理工大學 地質學科 會議室에서 70餘名이 參席한 가운데 開催되었다. 이날 定期總會에서는 74年度 事業報告와 決算報告가 있었고 75年度 豫算案과 事業計劃討議가 있었다.

△副會長 김재국, 김종환
 △總務 이하영
 △명의원(임기 75年 4月 ~ 77年 3月)
 김중수, 남기성, 변찬실, 소진섭, 이만중, 정운식, 김수진, 진두원, 정현철, 이재영, 유환수, 안광희, 주석부

△발간처
 Vol. 8 No. 3 33p. 26行 大韓機械學會誌 大韓建築學會誌로 바로 잡습니다.