

造船學會 · 特 講

大韓造船學會(회장: 임상건)는 오는 28일 마산의 코리아 타코마 造船工業(株)에서 「船體運動에 관한 特別講演會」를 實施할 예정이다.

강연이 있은후 質議 및 綜合討論을 하고 아울러 工場見學도 있을 예정이다.

이날 김훈철(사업이사·홍능기계 부사장)씨의 사회로 實施할 特別講演會의 演題와 演士는 다음과 같다.

※ 선박의 안정성...다미야 教授(日本·東京大學)

※ 고속정의 내항성...벳쇼教授(日本·防衛大學)

※ 캐터머란의 사과중에서의 운동...오호구수 教授(日本·九州大學)

※ 造船學分野에 있어서의 造船工學...고야마 教授(日本·東京大學)

영양학회 심포지움

한국영양학회(회장: 유정열)는 駐韓WVICEF 代表部 後援으로 지난 6월 11일 시청열에 있는 대한 체육회관 대강당에서 「영양과 어린이 발달」이란 주제로 심포지움을 가졌다.

이날 심포지움에서 박종무박사(한양대 의과대학 소아과과장)는 「한국 어린이의 영양실태」를 이양자박사(연세대 가정대학 식생활과)가 「영양과 두뇌발달」로 김재은박사(이대 사범대학 교육심리학과)는 영양과 행동발달」이라는 주제발표를 했다.

機械學會 학술강연

大韓機械學會(會長: 朴榮祖)는 1977年度 第2回 學術講演會를 지난 25일 한국과학원 소강당에서 實施하였다.

이날 實施된 學術講演의 演題 및 演士는 다음과 같다.

※ 경수압 압출에서의 정상 압출에 관한 고찰 김봉원(서울공대 교수)

※ 보의 비선형 전동에 대하여...이낙주(서울공대교수)

※ 저합금 고장력강 용접 열영향에 파괴인성...정세희(전북공대 교수)

※ 제하 탄성 컴플라이언스법과 노치제피로(기초적 검토)...송지호(한양공대 교수)

化學工學會 하기심포지움

韓國化學工學會(회장: 최웅)는 오는 7월 11일부터 13일까지 수원 아주공과대학 기숙사에서 夏期심포지움을 開催하기로 했다. 2박 3일간 동안 행해질 이 심포지움에서는 教科課程審議와 用語(述語)制定에 관해서 論議할 예정이다.

金屬學會 하기학술발표

大韓金屬學會(會長: 金東勳)는 1977年度 夏季 學術講演 및 工場見學會를 오는 7월 23일 24일 양일간 昌原機械工業工團에서 開催하기로 했다.

이날 실시될 特別講演은 韓國綜合 特殊鋼 千炳斗 副社長の 「우리나라 機械 素材 技術開發의 發展에 對하여」와 日本 J.G.C 泉山昌夫博士의 裝置材料의 「耐環境性能 向上에 對하여」(主題변경예정), 大韓重機 韓鳳鍾部長이 「冷間壓延用 Roll製作에 關하여」이다.

그리고 東光鋼業(株), 부산포금(주), 韓國綜合特殊鋼 長山工場 等を 見學할 예정이다.

纖維工學會

8월 세미나 개최

학회지 제14권 3호 발간

韓國纖維工學會(會長: 金魯洙)는 8월 11일부터 13일까지 해인사에서 「양모공업의 기술발전의 방향」을 주제로 세미나를 開催하기로 했다.

또한 8월말경에 「화섬」에 대한 세미나를 實施할 예정이다.

한편 纖維工學會誌 第14卷 3號가 發刊된다.

腐蝕學會 學術講演

· 韓國腐蝕學會(會長: 全民濟)는 1977年度 春季 學術講演會를 지난 5월 21일 울산에 있는 울산 공과대학에서 實施했다.

이날 實施된 特別講演, 學術 및 産學講演의 演題와 演士를 보면 大元통상 하이영 사장이 「내식성 전기도금」에 관한 特別講演을 했고 學術講演은 한양공대 윤승렬 교수가 「80°C NaCl 용액내에서 연강의 부식거동」을, 해양대학 전대희 교수는 「지중매설 철강체의 부식과 방지법」을, 성균관대학의 장현구 교수는 「승온해수중 철강체의 음극방식에 관한 기초 연구」에 대한 강연이 있었으며, 한국비료의 이재익씨가 「탄산가스 재생탑의 부식현황」이라는 주제로 産學講演을 했다.

그리고 同學會에서는 포항제철과 技術檢討에 관한 技術協定을 맺고 부두전기방식에 관하여 同學會副會長 金信克사장(동양전기방식)과 學會顧問인 趙鍾瑒博士(工學)가 諮問에 응하고 있다

食品科學會 總會 및 學術 發表

韓國食品科學會(會長: 김창식) 77年度 春季總會 및 學術發表會가 지난 5월 28日 韓國科學技術研究所 講堂에서 約 400여 會員이 參席한 가운데 開催되었다.

이날 열린 第10次 總會에서는 前年度 經過·決算·監査報告와 77년도 豫算審議가 있었고 功勞賞施賞과 感謝狀授與 그리고 任員改選이 있었다 功勞賞에는 創立總會의 發起人이며 初代幹事長을 歷任했으며 學會 發展에 功勞가 큰 한용석 박사(포준연구소 감사)에게 施賞되었으며, 食品工業協會 이필봉 전무에게 感謝狀을 授與했다.

또한 新任幹事長에 김준명교수(중대 식품가공학과 교수)가 권태완씨(KIST부소장)에 이어 就任했다.

◇ 特別講演

최근 미국 및 구라파의 식품연구 현황과 전망맹일영(美 General Food 식품연구소)

피판(Capsicum annum Lin) 中の Lipase Inhibitor...김병목(서울여대대학 식품과학과)

◇ 招請講演

Molecular level of Food Research...맹일영(美 General Food 식품연구소)

◇ 學術發表 9건 발표

化學工學會 플라스틱 특강

韓國化學工學會(會長: 崔雄) 産學協同委員會와 韓洋化學(株)(社長: 李喆承)은 지난 6월 9일과 10일 양일에 걸쳐 「플라스틱 特別講演會」를 KIST강당에서 實施했다.

이날 發表된 演題와 演士는 다음과 같다.

1. 韓國의 高分子工業의 展望...崔根善(商工部 化學工業局長)
2. 高分子物質의 流動學의 特性.....韓昌大博士(New York Poly tech大學)
3. 押出 및 射出成形의 流動性...韓昌大博士
4. PVC Pipe押出의 Formulation...P.E. Ditto(前 B.F. Goodrich, 現 韓洋化學常任顧問)
5. 熱可塑性樹脂의 共軸押出(Co-extrusion)...韓昌大博士 (以上 9日)
6. PVC特殊可塑劑...G.P. Glover(Ciba-Geigy 會社)
7. PVC重合工業의 最近動向...安泳王博士(韓國科學技術研究所 韓洋化學(株) 常任顧問)
8. PVC重合 및 Compounding에서의 特殊添加劑效果...G.P. Glover
9. 發泡加工...韓昌大
10. PVC Parte resin...金道深(한국프라스틱(株) 常務理事)

