

團體消息

大韓化學工學會

회원 등 정

- △金宗洽(終身) : Korea Engineering Co. 副社長으로 美國 Lummus會社 視察코저 渡美.
- △吳源哲(正會員) : 商工部 鑛工次官補에서 靑瓦臺 重工業擔當 首席 秘書官으로 榮轉
- △趙炳麟(正會員) : 仁荷工科大学에서 工學博士學位 받음.
- △朴順子(正會員) : 서울大學校에서 工學博士學位 받음.
- △朴達祥(名譽會員) : KIST에서 Freon연구를 위하여 일시귀국.
- △金柱奉(正會員) : 友石大學校에서 工學博士學位 받음.
- △羅先浩(正會員) : 檀國大學校工科大学 化學工學科 교수로부임
- △劉毅然(正會員) : 國工研에서 全南工大 化學工學科로 전임.
- △金光模(終身) : 商工部 石油化學課長, 依願 解職코 靑瓦臺 秘書室 근무.
- △金의술(正會員) : 特許局으로 부터 商工部 石油化學課長으로 전임.

大韓發明協會

定期總會

△任員 改選

- | | | |
|--------|-------|-------------------|
| 會 長 | 潘 明 植 | 韓國理電工業(株) 代表理事 |
| 副 會 長 | 朱 昌 均 | 日新產業(株) 代表理事(留) |
| " | 黃 圭 鳳 | 韓州實業(株) 代表理事 |
| " | 朴 鍾 泰 | 東光보이러製作所 代表理事 |
| 理事(常任) | 申 錫 均 | 韓國新發明研究所長(留) |
| "(") | 文 容 澈 | 韓國대우公業社會長(留) |
| "(") | 任 晝 昌 | 起成農器具製作所 代表理事 |
| "(") | 金 溶 七 | 九川요業社 社長 |
| "(") | 金 성 洙 | 서울體育學校 校長 |
| "(") | 金 弼 坤 | 이테리타울會社 代表理事 |
| 理 事 | 申 鉉 晄 | 雙龍洋灰工業(株) 代表理事(留) |
| " | 崔 泰 涉 | 韓國유리工業(株) 代表理事(留) |
| " | 姜 重 熙 | 東亞製藥(株) 代表理事 |
| " | 尹 溶 求 | 日東製藥(株) 代表理事 |
| " | 徐 成 煥 | 太平洋化學工業(株) 代表理事 |
| " | 趙 南 勳 | 三榮特殊機械(株) 代表理事 |
| " | 趙 炳 哲 | 韓國毛皮工業(株) 代表理事 |
| " | 金 仁 得 | 韓國스레트工業(株) 代表理事 |
| " | 李 起 相 | 圓一產業社 社長 |
| " | 金 正 大 | 釜山正大鐵工所 社長 |
| " | 金 在 鴻 | 韓國地下水開發研究所長 |
| " | 姜 炳 國 | 우주機械工業社 社長 |

- " 李 小 담 女性發明家
- 監 查 李 恩 복 韓國生產性本部理事長(留)
- " 柳 炯 지 前大韓商工會議所 總務理事

產學親善「바둑」대회

분회·사이언스클럽 공동주최

지난 11월 9일 제7회 산학친선 바둑대회를 한국기원에서 한국 과학기술단체 종연합회 서울국제사이언스클럽 공동주최로 28명이 참가한 가운데 개최됐다.

△ 입상자 명단

- 우승 : 구성형(A조) 남기동(B조) 2등 : 박길수(A조) 김희춘(B조) 3등 : 손영현(A조) 신무성(B조) 4등 : 이천승(A조) 오경영(B조)

大韓放射線醫學會

대한방사선의학회는 10월 18일 풍전호텔 5층 삼보회관에서 제 27차 학술대회 및 정기총회를 개최, 회장에 박용휘(카톨릭의 대 교수)씨 부회장에 박수성(성심병원)씨를 선출했다.

이날학술대회는 특강 2제, 심포지움 3제, 구연 40제, 지상발표 2 제를 각각했다.

서울국제 사이언스클럽

서울국제 사이언스클럽협회서 정태동교수는 지난 11월 18일 과학기술과 국제정치란 연제 밑에서 강연을 했다.

大韓家政學會

대한가정학회(회장 : 장명옥)는 지난 11월 5,6양일간 제19회 총회를 숙대 강당에서 열었는데 아래와 같은 주제강연과 논문 발표도 있었다.



〈大韓發明協會 總會 光景〉

◇ 강 연

▲ “급변하는 사회와 가정의 기능” 이기열(연세대 가정대학교 수)

◇ 논문 발표

▲ “어머니의 직업 유무와 양육태도가 아동의 인성에 미치는 영향” : 유영주(서울대 가정대 교수) ▲ “한국아동의 가족에 대한 태도 및 자아개념에 관한 연구” : 박춘심(상명사대 강사) ▲ “김치에 대한 조리 과학적인 연구” : 이해수(서울대 가정대부교수) ▲ “식이제한정도에 따라서 흰 쥐의 체조직 구성 성분에 미치는 영향” : 조영자(이화여대 대학원) ▲ “한국인 체형에 관한 피복구성 학적인 연구(II)” : 이순원(서울대 가정대학 강사) ▲ “안감의 물리적 성질에 관한 고찰” 심정식(이화여대 가정대학) ▲ “Identiting Problemsin Korean Kitchen Desrgns with Implications for Improvenents” : 윤복자(연세대 가정대학) ▲ “미오레곤주 대학에서 수학중인 아시아출신 대학원 학생들의 주거상황에 대한 조사” : 최혜정(이화여대 가정대학)

大韓漢醫師協會

협보창간 4주년 맞아 각종행사
대한한의사협회는 지난 12월 30일 「한의사협보 창간 4주년을 맞아 다채로운 행사를 가졌다.

大韓土木學會

▲ 회원 동성

△副會長 邊普燁: K.S 규격制定에 대한 功勞로 상공부장관으로부터 表彰을 받음.
△副會長 崔鍾浣: 서울특별시 제2副市長으로서 수도서울 건설사업에 공헌하다가 71년12월13일자 江原道 知事로 榮轉.
△正會員 金東暉: 駐越 한국대사관에서 약 5년간 건설담당관으로 공헌하던 바 이번에 국립건설연구소 토목부장으로 榮轉했고 또한 월남정부로부터 전제복구 건설에 이바지 한 공로로 71년12월15일자 공로훈장을 받았음.
▲創立 20주년 기념사업 모금운동 전개 1952년초 부산의 피난 생활속에서 발족한 대한토목학회가 올해(72년) 20주년을 맞게 되어 기념사업 모금 운동을 전개한다고,

大韓金屬學會

제6차 常任理事會

▲日時 1971년12월16일
▲重要討議事項
1. 과학기술단체총연합회 회비납부
2. South East Asia Iron and Steel Institute 加入건은 회장단에서 김토후 가입여부를 論議기로
3. 과거처 전문분과 위원회

국립공업연구소

▲ 1971年下半年 研究發表

국립공업연구소(소장오신섭)는 71년도 하반기 공업기술연구 발표회를 지난 12월20일 대강당에서 갖었는데 연구발표 제목과 연구담당자(☆표는 발표자)는 아래와 같다.

▲수출자유화 지역내의 공해방지에 관한 연구(케수): 맹중재
▲화학용 시약급약품제조: ☆임공래 이충규 진정남 ▲레지노이드 견식지석에 관한 연구: 박용완 ☆양중식 ▲부생석고를 이용한 신건축자재 개발에 관한 연구: ☆이구중 안남순 이동호 권혁준 ▲유리금속의 봉착에 관한 연구: 박순자 ☆박광자 ▲백운석계 염기성 내화물 제조에 관한 연구: ☆김충일 이종민 김무경 권동용 ▲토기류의 연독방지에 관한 연구: ☆김태욱 김행숙 ▲반자기질 식기류 제조에 관한 연구: ☆조봉환 신현택 전병연 ▲도자기소지의 탈기법에 관한 연구: ☆오정근 한상대 ☆최정호 이연범 ▲국내금형업체 현황조사: ☆김해걸 김영철 박용희 홍윤석 박정조 ▲회전반사로의 실용화: ☆허태수 정해진 윤의박 ▲콘 스피커의 전기적 특성 개량에 대하여: 김앵택 ☆김동혁 이종윤 김관중 최보영 ▲국산참 나무류의 팔프화에 관한 연구: ☆김봉태 조옥기 이범순 ▲연탄가스 제독방안 연구: 오신섭 ☆최창송 ▲하절용 연탄 개발연구: ☆최창송 ▲미강유중 유효성분 이용에 관한 연구: ☆박상희 이지규 ▲웃칠 탈취에 관한 연구: 위와같은 ▲열효율 향상에 관한 연구(I): 강용식 ☆주대수 ▲열효율 향상에 관한 연구(II): 김승환 ☆박영신 인계완 ▲공업용 고무부품 제조에 관한 연구: ☆허동섭 김석배 김중석 ▲섬유제품의 봉계성연구: 노정익 박신용 ☆주강 ▲합성 섬유제품의 품질향상을 위한 조사연구: 노정익 박신용 이봉계 김대식 ▲수출모편제품의 방축 가공시험: 박신용 주강 ☆우의형 마석일 ▲한국간장 제조연구: ☆박계인 성형순 윤종호

第1回 國際漢方會議

동서의학연구회(회장: 배원식)는 지난 11월 6.7양일간 서울 건설회관 강당에서 제1회 아시아 동양의학 학술대회를 열었다 한방의 근대화를 모색하기 위해 우리나라에서 처음으로 열린 이 모임에는 한국을 비롯 일본, 중국, 태국, 홍콩 등 5개국이 참석했는데 일본의 「후지하라」(藤平健)박사, 중국의 吳惠平 박사, 태국의 楊忠錦씨 등 각국 한방학계의 권위자들이 참석했다 각국 대표의 중요한 발표주제는 다음과 같다.

▲「천식부종증에 대한 한방치험」 후지하라 다게시(일) ▲「임상치료에 있어 중국 침치의 특색」: 吳惠平(중) ▲「만성심염의 치료」: 사가구지 히로시(일) ▲「폐결핵과 태반 요법연구」: 한승연(한) ▲「부인과 혈도병연구」: 다마다 고요인(일) ▲「축농증의 한방치료」: 李樹猷(중) ▲「17케토스테로이드 감소증에 대한 치술저치험제」: 송대석(한) ▲「태국한의 학계의 근황」: 楊忠錦 ▲「서양의학과 비교한 한의학의 특색」: 구와기야마 쇼슈

(일) ▲「부자가 가토간장에 미치는 영향」: 최형중(한) ▲「태국 한의 학계의 근황」: 楊忠錦(태)

大韓國土計劃學會

大韓國土計劃學會는 지난 12월 3일 조선훈관에서 國土綜合開發計劃에 對한 實施方案 세미나를 개최하였다.

主題發表論文과 發表者

▲經濟計劃과 國土開發의 財源造成=邊衡尹(서울대 상대교수)

▲土地利用區分과 開發法制=尹定燮(서울대 공대교수)

▲國土計劃推進行政과 法制調整=盧貞鉉(연세대학교수)

▲國土綜合開發計劃 推進에 있어서의 民間參與와 國民協力=李敬南(현대경제연구원장 대리)

한편 太完善(建設部長官)과 朱源(大韓國土計劃學會長)은 懇調講說을 했다.

<工事が 進行되어 가고 있는 과학 기술센터>

“科學技術 센터” 建立基金

및 入住金 募金狀況

1971. 12. 31 현재

團 體 名	入住 契約金	納 入 金	團 體 名	入住 契約金	納 入 金
대 한 광 산 학 회	800,000	30,000	대 한 체 질 인 류 학 회	400,000	—
대 한 가 정 학 회	800,000	45,000	대 한 혈 액 학 회	400,000	—
대 한 광 산 지 질 학 회	800,000	800,000	대 한 국 토 계 획 학 회	1,000,000	—
대 한 수 학 학 회	800,000	19,200	한국 고무공업 기술협회	800,000	—
대 한 지 질 학 회	800,000	32,600	한국 규 격 협 회	4,800,000	51,800
한국 해 양 학 회	400,000	21,200	한국 기 술 사 회	1,000,000	100,000
한국 식 물 학 회	800,000	20,200	대 한 발 명 협 회	2,000,000	—
한국 물 리 학 회	800,000	20,000	한국 생 산 공 학 회	1,200,000	—
대 한 화 학 학 회	1,600,000	450,000	대한전기기술자협회	1,200,000	—
대 한 건 축 학 회	1,200,000	500,000	한국 수 문 협 회	400,000	27,600
대 한 금 속 학 회	800,000	170,000	한국 식품 과학 회	400,000	—
대 한 기 계 학 회	800,000	—	한국 주 물 기 술 협 회	1,200,000	—
한국 섬유 공 학 회	800,000	200,000	한국 전자 현미경 학 회	400,000	—
대 한 요 업 학 회	800,000	23,000	대 한 화 약 기 술 협 회	800,000	—
대 한 전 자 공 학 회	800,000	—	한국 종합 기술 공사	1,200,000	—
대 한 전 기 학 회	2,000,000	22,200	대 한 약 품 공 업 협 회	1,600,000	—
대 한 토 목 학 회	2,000,000	1,000,000	한국 석유 산업 개발 센터	2,000,000	1,000,000
대 한 조 선 학 회	1,600,000	100,000	서울 국제 싸이언스 클럽	8,000,000	600,000
대 한 농 공 학 회	1,600,000	230,000	소 계 (44)	48,200,000	5,224,800
대 한 수 의 학 회	1,000,000	—	기 타 찬 조		303,950
한국 품질 관리 학 회	800,000	—	은 행 이 자		952,500
농 수 산 물 총 합	1,200,000	248,000	합 계	48,200,000	7,011,250
대 한 의 사 학 회	800,000	—	한국 양 회 공 업 협 회	18,882대	5,664,600
대 한 약 학 학 회	800,000	30,000	시 멘 트 지 원		—
대 한 한 의 사 협 회	1,600,000	—	累 계		12,675,850
대 한 해 부 학 회	400,000	114,000			