

## 윤활소식

## —姜賢旭 全北道知事 動資部次官發令—

姜賢旭 全北道知事은 6月21日字로 動資部次官에 任命되었 다.

姜次官은 全北道知事로 人事 반기前 經濟企劃院 豫算室長을 지낸바 있다.

## —協會新任會長에 韓國쉘石油 愈漢教 社長—

協會는 6月18日字로 任期가 終了되는 孫熙周會長의 後任으로 愈漢教 韓國쉘石油(株) 社長을 選任하고 副會長에는 (株)한국하우튼 代表理事 金光淳 社長을 選任하였다.

한편 同總會에서 理事 및 監事를 다음과 같이 改選하였다.

會長 愈漢教 한국쉘석유(주) 사장

副會長 金光淳 (株)한국하우튼 사장

理事 安明柱(주)유공 전무

理事 金莊秀 호남정유(주)이사

理事 朴炳求 모빌코리아윤활유(주)사장

理事 盧在奎 동남석유공업(주)사장

理事 金明源 범우화학공업(주)사장

理事 南在鉉 (주) 크리버특수윤활유사장

理事 愈性泰 천미광유공업(주)사장

監事 張基興 극동정유(주) 전무  
監事 崔天行 삼성정유(주) 사장

## —廢潤滑油(自動車用) 製造業體輸入業體가 回收處理해야—

環境處는 지난 6월19일자로 自動車用 廢潤滑油(엔진오일기 어오일)의 회수·처리를 윤활유를 제조또는 수입판매하는 업체가 맡아하도록 책임을 지우고 정제처리된 산물은 품질기준을 定하여 燃料로 쓸수 있도록 길을 마련하여 이를 告示하였다.

이에 따라 회수처리위탁받은 처리業體는 처리비용과 연료유의 販賣收入金의 差額을 製造·수입판매업체로 부터 支援받게 되고 製造·輸入業體는 다시 이

를 價格에 附加 出荷하므로서 最終消費者(自動車所有者)가 이를 負擔하게 된다. (고시참조)

## —會長團 離就任 및 業界團合會 盛況—

協會會長團 離就任 및 業界團合會가 지난 6월27일 한국일보사 13층 松峴크럽에서 백여명의 회원사를 비롯한 관계인이 모여 盛況理에 마쳤다.

협회회원사외에 生산·판매·학계 연구소등 여러분야에서 윤활유와 직간접으로 관계를 맺고 있는 많은 분들이 참석하여 뜻깊은 저녁시간을 가졌다.

## —KS表示許可획득·모빌코리아·쌍용·대성정유—

모빌코리아윤활(주) (박병구)·쌍용(주)(장석환)·대성정유(주) (최은우)는 각각 다음과 같이 공업진흥청장으로부터 KS표시허가 품목추가 또는 신규허가를 받았다.

허가내용은 다음과 같다.

업체명 허가번호 규격번호 규격명 종류등급 취득일

모빌코리아윤활유(주) 제6507호 KSM2128 냉동기유 2종 90.4.30

대성정유(주) 제7788호 KSM2129 유압작동유

대성정유(주) 제7789호 KSM2173 절삭유제 수용성W1종 90.5.22

비수용성1종

쌍용정유(주) 제7816호 KSM2121 내연기관용윤활유 육상용 3종  
선박용 2종3종 4종

쌍용정유(주) 제7817호 KSM2127 기어유 자동차용, 공업용 2종

쌍용정유(주) 제7818호 KSM2129 유압작동유 90.6.1

# 潤滑學會消息

## ● 제5회 윤활강습회 개최

윤활학회(회장 문학진)은 지난 5월 24~25일 양일간 한국과학기술연구원 제4회의실에서 제5회 윤활강습회를 개최

## ● 제11회 학술강연회 개최

학회는 한·소국교정상화를 목전에 두고 양국 과학기술 협력분야도 KIST 권오관기계공학부

Institute)간의 상호연구협력문제가 진행중에 있어 소련 Tribology 중진이 내한한바 이를 계기로 소련 신소재분야연구의 지식을 알아보는 기회가 되도록 이들을 강사로 초빙한 학술강연과 5편의 논문발표가 있었다.

학술강연내용과 발표논문 제목은 다음과 같다.

學術 講演	Tribology in Metal-Polymer Research Institute Prof.A.I.Sviridyonok(소련 MPRI 연구소장)  Tribological Diagnostics of Machinery Dr. N. K. Myshkin(동 연구소 Tribological Diagnostics 연구실장)
發表 論文	<p>유압메인펌프 내부 회전체의 역학적인 거동 정재연, *김장현(전북대학교 기계공학과, 대학원 기계공학과)</p> <p>기계 평면 시일의 동적 불안정성에 관한 연구 *김청균, 소태석(홍익대학교 기계공학과)</p> <p>PECVD에 의한 TIN코팅의 마모 특성 연구 *송 건, 안효석(KIST Tribology Lab)</p> <p>반원주형 윤활홈을 갖는 저어널베어링의 열효과에 관한 연구 *전상명(대우자동차 중앙연구소 신엔진 개발부)</p> <p>Labyrinth Seal내 누수량에 미치는 축 회전속도의 영향 이관수, *이상욱, 김창호(한양대학교 기계공학과, 동 대학원 기계공학과, KIST Tribology Lab)</p>

