

윤활소식

— 孫熙周 協會會長 就任承認 · 動資部長官 —

動資部는 3月 17日字로 協會 第5代會長으로 孫熙周 會長의 就任을 承認하였다. 孫熙周 新任會長은 世邦石油(株) 代表理事를 歷任하고 現在 湖南精油(株) 專務理事로 在任中이다.

— 協會 趙副會長 · 日本潤滑 協會訪問 —

協會 趙炳龍 常勤副會長은 지난 3月 28日부터 4月 4日까지 8日간 日本協會를 訪問하

고 양국간의 相互情報交換과 友誼를 다졌다.

한편 앞으로 協會가 主管하여 推進할, 日本業界親察團 訪日문제에 關해서도 積極的으로 協助할것을 다짐받았다.

— 名稱變更 · 林盛半島油化 社 林盛油化로 —

林盛半島油化(株)는 林盛油化(株)로 名稱을 變更하였다.

— '88年度 歸屬 所得標準率 確定 —

國稅廳은 '88年度歸屬所得算

出에 적용할 所得標準率을 確定 發表하였다.

同標準率表에 依하면 石油類 (潤滑油包含)에 관한 표준율은 昨年度와 같다.

한편 '88년도 귀속소득 산출 시에도 금전등록기설치 사용자 를 포함한 12가지 유형의사업 자는 낮은 差等率 하나만을 적용하는데 他家事業者의 경우는 중복하여 적용할 수 있고 성실 신고회원조합원의 경우 업종별 所得標準率의 90%(10% 경감) 를 적용한다. 표준율은 다음과 같다.

(단위, 천원)

업태	코드번호	품 목		품목예시 및 적용기준	준 용 종 목	최저율 (미만)	인 하 율 이상/미만	기 본 율 이상/미만	최 고 율 이 상
		세 분 류	세세분류						
제조	354020	기타석유 및 석탄제품	그 리 스 및 윤 활 유	• 그리스, 윤활유 변압기용기름, 절 삭유, 세척유, 주 형방출유, 유압브 레이크		27,000 4.0	27,000 ~ 30,000 4.5	30,000 ~ 203,000 5.0	276,000 6.8
도매	611382	석 유 류 및 연 료	석 유 류	• 휘발유, 등유, 경유, 중유(방카C 유), 윤활유, 솔 벤트(용제) 등		45,000 2.4	45,000 ~ 50,000 2.7	50,000 ~ 337,000 3.0	460,000 4.0
소매	621820	석 유 류	석 유	• 경유, 등유, 중유등 조명, 난 방 및 취사용 유류소매	윤활유	27,000 4.0	27,000 ~ 30,000 4.5	30,000 ~ 203,000 5.0	276,000 6.8

— 韓國 쉘石油(株) · 그리이스 심포지움 가져 —

韓國 쉘石油(株)는 지난 4월 14일 서울 힐튼호텔 그랜드볼룸에서 그리이스의 실수요자와 學界 및 쉘산하대리점 임직원등 關聯業界 人事들이 참석한 가운데 오찬을 겸한 그리이스 심포지움을 가졌다.

이날의 심포지움에서는 自体研究開發된 어떤 狀態의 惡條件下에서도 代替될 수 있는 優秀한 製品으로서 自動車用 최고급 다목적 그리이스 「셀 레티낙스 그리이스 LX」 「셀·알바니아 그리이스 G」 등이 중점적으로 紹介되었다.

— 鐵道廳 潤滑管理者 一行 ·

天美礦油를 訪問 —

鐵道廳과는 1964年 創社以來 現在까지 여러 種類의 潤滑劑를 納品하며 매우 緊密한 關係를 維持하여 오고있는 天美礦油工業(株·代表理事 俞性泰) 富平工場에 지난 3월 20일 예년과 같이 鐵道廳潤滑管理者 40名 一行이 訪問하여 製品의 製造工程 및 實驗設備를 見學하고 相互情報

意見을 交換하는등 協助體制를 強化하였다.

— (株)油公 · 人事斷行 4月 1日부로 —

(株)油公은 4월 1日자로 人事를 斷行하였다. 潤滑油 關聯부서의 人事內容은 다음과 같다.

윤활유부장	박 경 재
윤활유영업부장	박 상 조
판매 1과장	이 장 호
운영과장	손 윤 승

— (주)크리버 창사 9주년 행사 —

(주)크리버특수윤활유(대표이사 남재현)는 지난 4월 8일 창사 9주년을 맞아 대구공장 직원들과 서울본사 임직원 전원이 충남 계룡산 등반 대회를 가졌다.

하산후 대전 늘봄가든에서의 회식, 씨름대회, 유성비베라호텔 사우나에서 피로를 풀것으로 끝을 맺은 이날의 창사기념행사는 노사화합의 장을 마련하는데 더없이 좋은 자리가 되었다.

學會消息

● 第3回 潤滑講習會 開催

潤滑學會는 작년에 이어 오는 5월 26일 여의도 기계공업진흥회관에서 第3回 潤滑講習會를 開催한다.

이번 講習會는 絶緣油에 關하여 집중적으로 講義를 하게되며 關聯業界 關係人의 많은 參與를 바라고 있다. 講義內容은 다음과 같다.

· 절연유의 전기적특성 (KAIST 연구부장 Dr. 오명환)

· 절연유의 전기적특성 (한양대학교수 Dr. 구자운)

· 절연유의 기초 및 학술적 고찰 (KAIST 연

구부장 Dr 권오관)

· 절연유의 기초 및 학술적 고찰 (KAIST 기계윤활연구실 Dr 최웅수)

· 절연유중 GAS 분석에 의한 진단방법 (한진 연구실장 신규식)

질의 및 토의

(참가문의처 : 학회사무국 845-2977)

● 第9回 學術講演 및 工場見學會 開催

오는 6월 16일 충남서산 소재 극동정유(주) 공장을 견학하고 그곳 강당에서 第9回 學術講演會를 갖는다.