

# 本 會 通 信

<1968年 9, 10月中 本會主要日誌>

事 業 名	月 日	内 容	事 業 名	月 日	内 容	
1. 調 査	9. 2	各社에 9月分 主要輸入物品 都賣價格通報	5. 品質 및 技術向上 對策	24	大韓貿易振興公社로부터 韓國商社의 美政府當局에 대한 去來斡旋中止要請 公翰接受 (9/30日 各社에 通報)	
	7	韓國貿易博覽會로부터 優秀商品選定 申請에 대한 公翰接受 (9/10日 各社에 通報)		10. 14	商工部로부터 中南美, 大洋洲 및 中東地城市場 調查團派遣에 관한 準備會議結果에 따른 措置에 대한 公翰接受 (10/14日 各社에 通報)	
	20	大韓貿易振興公社로부터 海外貿易館 및 在外國公館 展示品出品에 대한 公翰接受 (9/20日 各社에 通報)		27	「타이어·고무」誌 發刊	
	10. 3	各社에 10月分 主要輸入物品都賣價格 通報		9. 6	商工部로부터 工產品 品質表示實施狀況報告에 대한 公翰接受	
	9	商工部로부터 工業團體 自體檢查實態調查에 대한 公翰接受 (10/16日 回信)		11	國會圖書館으로부터 本會 「타이어·고무」誌 增配要請書 接受	
	10	韓國貿易博覽會로부터 第1回韓國貿易博覽會 閉會에 대한 公翰接受 (10/16日 各社에 通報)		19	商工部로부터 工產品 品質檢查機關設置 및 是正에 대한 公翰接受	
	11	大韓商工會議所로부터 1969年度 上半期輸出入 期別公告策定 資料提出 公翰接受 (10/16日 回信)		20	商工部로부터 工產品 品質表示命令 公翰接受 (9/23日 各社에 通報)	
	9. 11	商工部에 各種刊行物 活用資料報告		10. 7	商工部로부터 工產品 品質表示協助依賴 公翰接受	
	12	商工部에 8月分運營實態報告		8	商工部로부터 工產品 品質表示實施狀況 報告에 대한 公翰接受	
	24	商工部, 經濟企劃院, 大韓商議, 韓國銀行 및 各社에 8月分 生產報告		10	各社에 타이어關係 技術文獻發送	
2. 報 告	10. 7	陸軍本部 調達監室로부터 1969年度 軍納業體綜合登錄에 대한 公翰接受 (10/8日 各社에 通報)		28	商工部로부터 工產品 品質檢查業務實態調查에 대한 公翰接受	
	16	商工部에 9月分 運營實態報告		6. 美剩餘 古タイ어 處理	10. 21	商工部에 在韓美軍剩餘 古タイ어拂下申請書 提出
	"	商工部에 各種刊行物 活用資料報告		7. 會 議	9. 9	商工部에서 工產品 品質管理化學分科委員會議 開催
	25	商工部, 經濟企劃院, 大韓商議, 韓國銀行 및 各社에 9月分 生產報告			10	本會에서 理事會 開催
	28	商工部에 고무製品 輸出狀況報告			"	本會에서 K. S. 및 高速道路用タイ어 安全基準 審議連席懇談會 開催
	9. 25	經濟企劃院으로부터 新種生고무導入을 위한 KFX 資金措置建議에 대한 回信接受			17	標準局에서 타이어 專門委員會會議開催
	9. 2	商工部로부터 輸出制度 改善方案建議提出 要領에 대한 公翰接受 (9/6 各社에 通報)			23	本會에서 實務重役會議 開催
	5	商工部로부터 輸出物品 基準價格運營強化에 대한 公翰接受		10. 10	標準局에서 타이어 專門委員會會議開催	
4. 輸 出 增 進 暨 海 外 市 場 調 查	16	商工部 商易次官補 金禹根氏로 부터 韓國貿易博覽會 對外國人商品 宣傳에 대한 公翰接受 (9/16日 各社에 通報)		15	本會에서 各社技術實務者會議開催	
				17	標準局에서 化學部會 開催	
				21	延世大學校 化工科主催 化學技術講演會 開催	

# 受 贈 書

惠贈하여 주셔서 感謝합니다.

書名	刊別	號	發行處	日字
建設經濟協商	月刊	第1권 4號	建設經濟研究所	10. 17
	"	第 55 號	全國經濟人聯合會	10. 19
工商時代	"	第7권 9號	大韓工商會議所	10. 22
自動車	"	創刊號	韓國自動車整備事業振興會	"
조사자 월보	"	第22권 9號	韓國銀行	10. 29
시멘트	隔月刊	第 25 輯	韓國洋灰工業協會	"
I C C 月報	月刊	第 5 號	國際商業會議所韓國國內委員會	10. 30
工產品檢查	"	第 29 號	國立工業研究所	"
同和斗三	"	第 27 號	同和通信社	11. 1
社會科學	不定期	第 7 輯	成均館大學校附設社會科學研究院	11. 5
日本 고무協會誌	月刊	第41권 9號	日本高協會	11. 7
고무 時報	"	第41권 10號	The Rubber Times	"
Automotive Information	"	第 6 권 1 號	The Automobile Manufacturers Association	"
貿易振興	"	第 7 권 63 號	貿易振興公社	"
The Natural Rubber Producers' Research Association	不定期	第 4 ~ 6 號	An Organization of the Malayan Rubber Fund Board	"
Rubber Statistical Bulletin	月刊	第23권 1號	The Secretariat of the International Rubber Study Group Brettenham House	"
貿協誌	"	第 26 號	韓國貿易協會	11. 12
製紙界	隔月刊	第 79 號	韓國製紙工業聯合會	11. 13
회의 경제	月刊	第 3 권 9 號	한국은행	11. 16
조사자 월보	"	第22권 10號	"	"

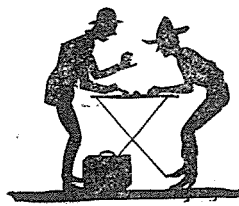
## 會員動靜

★ 韓國타이어製造株式會社社長 元容奭氏는 지난 11月 12日 邀賓館에서 열린 韓日間의 政治, 經濟, 文化等諸分野에 民間ベイス에 依한 協力와 理解增進을 爲해 創立된 韓日協力委員會發起人懇談會에 韓國側代表團員으로 參席.

★ 興亞타이어株式會社는 釜山市田浦洞所在本社를 工場과 分離, 서울로 移轉하여 11月 25日부터 市內忠武路二街五〇番地의 10號 (朝陽빌딩)에서 業務開始. (電話 22-8409, 8476, 2674)

★ 東信化學工業株式會社副社長 玄順九氏는 日本等地의 타이어·고무業界視察次 지난 11月 3日 出國하여 28日歸國.

★ 東信化學工業株式會社 타이어部 閔成鎬氏는 約 1個月豫定으로 技術研究次 11月 22日 渡日.



## 會 議

### ◎第四次技術實務者任員會

日時：1968年10月15日 午後2時～6時

場所：本會會議室

#### 參席者：

韓國타이어製造株式會社技術部長

李玄燮

東信化學工業株式會社研究部次長

任東鎬

三洋타이어工業株式會社技術部次長

李基喆

韓國타이어工業協會技術課長

白奉基

#### 討議內容：

- 現年度에 購讀하고 있는 美國 Smithers試驗室 發行 타이어分析 Data book의 來年度 對策을 審議確定하였음.
- E.T.R.T.O.(歐羅巴타이어, 팀技術協會)에 加入하는 問題는 原則으로 贊同하되 同協會에서 發行되고 있는 技術刊行物을 加入前에 알아보기로 하였음.
- KSM 6527(고무타이어)中 引上된 靜的 試驗規格值는 이의 再審을 標準當局에 要請하여 이를 引下(從前規格值로 還元)토록하고 再審申請의 事由는 協會에서 이를 作成하기로 하였다.
- 10月 10日 標準局에서 召集되었던 타이어專門委員會에서 委任받은 安全基準의 說明資料(化學部會에 提出될)를 作成하였다.

### ◎工業標準審議會化學部會議

日時：1968年10月17日 午後4時～5時

場所：標準局會議室

#### 參席者：

化學部委員 安東赫博士外 七名

金駿洙

陸軍技術研究所고무研究室長

任東鎬

東信化學工業株式會社研究部次長

白奉基

韓國타이어工業協會技術課長

#### 討議事項：

지난 10月10日 타이어專門委員會에서 審議通過한 高速走行用 타이어 安全基準을 審議하였는 바, 同基準은 우리나라로서는 처음 制定되는 것이므로 우리나라 實情에 맞는 基準을 만들기 위해서 專門委員會에서 採擇한 것은 白紙화하고 關係專門家를 安全基準이 實施되고 있는 나라이 傳達하여 充分히 研究檢討한 後에 이를 制定토록 商工部長官에게 建議키로 決定하였다.



### ◎高分子工學심포지움開催

지난 10月19日 大韓化學會가 21日 延世大에서 열린 高分子工學심포지움에서 우리나라에서 처음으로 「레오로지」라는 새로운 學問이 紹介되어 國內學界의 關心을 모았다. 日本 京都에서 열렸던 第五次 國際레오로지學會에 한 멤버로 參加했던 崔鐵容博士와 李台燮博士에 依해 紹介된 이 生疏한 「레오로지」란 學問은 原來 그리스語로 「레오」(흐른다는 뜻) 「로지」(學問)에 語源을 둔 것이라 한다. 褐르는 物體의 性質과 運動을 다루는 流體力學을 基礎로 한 이 分野는 한마디로 物質의 흐름을 左右하는 分子의 關係를 探究하는 學問이다. 그래서 이 學問은 化學, 物理, 醫學 등 幅闊은 應用面을 갖고 있다.

이 學問이 하나의 獨立된 分野로 獨立된 發展한 것은 20世紀의 石油化學의 「붐」을 타고 各種合成樹脂들이 쓸어져 나온 다음부터 化學工學의 液體狀態로 合成된 重合體를 最終產物로 圖形시킬 때 流體의 構造, 성질 및 힘의 關係가 重要했던 것이다. 美國 Allied Chemical Co.의 首席技師로 있는 崔鐵容博士는 21日의 「레오로지」應用面에 關한 講演에서 “레오로지의 發展은 가까운 將來에 合成樹脂의 萬能時代가 올것”이라고 豫言했다.

그는 또한 앞으로는 유리창뿐만 아니라 現在 使用하고 있는 金屬材料까지 모두 合成樹脂로 代替될 것이며 人造가죽, 建築資材 및 自動車의 附屬品들이 合成樹脂로 代替되고 있는 傾向이라고 傳했다.

### ◎秋季卫旱技術講座開催

國內의 고무工業에 關한 技術의 各種 調查研究와 고무關係 學術 및 產業의 進步發展에 寄與하고자 韓國고무工業技術協會(會長 朴勝敦)主催 第二回卫旱技術講座가 1968年 11月10日부터 11일까지 國立工業研究所에서 열렸다.

受講資格을 技術協會會員에 局限한 同講演의 講師陣은 仁荷工大 李賢五教授(高分子構造論), 國立工業研究所고무研究室長 白南哲(고무工業의 問題點)諸氏와 本會技術課長 白奉基氏(Carbon black) 등 이었다.