



학회지 소개

연구논문집

Vol. 3 No. 1

울산공과대학 발행

- 연들의 열전율이 연돌효율에 미치는 영향.....이관 · 김기현
- 蔚山地域 우물물의 水質分析
.....박궁식 · 유광식
- CdS 엷은 막의 광전지조화석
- 海中 철강제의 보호를 위한 전기방식에 있어서의 전류밀도 분포에 대하여
.....신규영
- 工學을 위한 解析學 教育方法의 改善研究—微分方程式編—.....이도원 · 이광영 · 정인재
- 지방족 옥도유도체의 금속착물에 관하여(제2보)박궁식 · 김상복
- 이온교환 수지에 의한 Chromium 회수
.....김영태
- 용접 구조용강의 Heat Affected Zone에 대한 Review김홍식

食品뉴우스

Vol. 6 No. 3

韓國食品科學會發行

- 時評
- 총설
- 食品情報
- 食品關係雜誌目錄

한국식물보호학회지

Vol 12 No. 1

한국식물보호학회 발행

- 化學的 不妊誘起物質 Hempa가 쌀바구미 (Sitophilus oryzae L)에 미치는 生物學的 影響 및 不妊性의 傳達에 關한 研究沈載昱
- 褐色葉枯病의 人工接種法에 關한 研究
.....權臣漢 · 宋禮燮 · 金在利 · 山國富夫
- 이화명충의 인공사육에 관한 연구.....
.....정규희 · 유준 · 김용래 · 권신한
- 施肥水準에 따른 病蟲害防除가 水稻收量에 미치는 影響.....李庚徽 · 李銀鍾 · 金光錫 · 朱元煥 · 金政和
- 웅성불임기술을 이용한 쇠파리 구제에 관한연구

- 1) 쇠파리의 인공대량사육에 관하여
.....정규희 · 유준 · 김용래 · 권신한 · 박정덕 · 강태숙
- 꿀동메미충에 對한 벼의 品種抵抗性에 關한 研究(I)崔承允 · 宋裕澁 · 朴重秀 · 孫炳益

대한광산학회지

Vol. 10 No. 2

대한광산학회 발행

- <報文>
- 表徵植物試料採取法의 基礎 研究(Ⅱ)
.....鄭昊根
- 小白山地域의 航空磁力 分布에 關한 解釋.....玄炳九 · 趙東行
- 富平銀鉛鑛山の 鎳化作用과 母岩變質
.....全孝澤 · 田溶元
- 咸安地區 코발트鑛의 鑛物學的 調查 및 浮選方法에 關한 研究.....黃基燁 · 李東輝

花崗岩의 選鑛에 關한 研究李玉圭 · 申芳燮

전기주입기술자

Vol. 2 No. 6

대한전기주입기술자협회 발행

<수출진흥을 위한 전기기계의 기술 개발 세미나>

- 전동기.....오상세
- 고추과 가열장치김주홍
- <변압기의 배열을 이용한>
빌딩의 냉난방
<기초전기 순례>
저압모우터 콘트롤 센터.....
<이러한 모임>
전기사고 대책협의회이환복
- <연재강좌>
자가용 전기주입기술자를 위한 실무강좌
원자핵으로 부터 발전까지
보호계 전기의 전부

기술사

Vol. 7 No. 22

한국기술사회 발행

- <강좌>
실용기술자를 위한 공과기술 교육의 기본방향.....김순근
- 한일기술사 제도및 운영.....정병숙
- 기술사의 활용과 기술영역.....이돈영
- 전자 계산기의 한글 입출력에 관한 연구현황과 한글 반쯤어쓰기 제안
.....안수길

建築

Vol. 17 No. 52

대한건축학회 발행

- 構造用合板의 構造의 特性에 對하여
.....洪性穆
- 超音波 傳播速度에 미치는 영향
.....吳昌熙
- 建築 Design Method에 關한 考察
.....朴漢圭
- 看板이 商街建物 Facade에 미치는 影響에 對한 建築計劃的인 研究金眞一
- 農村聚落의 最適規模計劃에 關한 研究
.....柳應敬 · 張明洙

科總任員名單

會 長	金 允	基 大
理學部門副會長	權 寧	海 琳
工學部門 "	金 海	信 圭
農水產部門 "	玄 文	洪 和
保健部門 "	金 東	一 樂
綜合部門 "	李 東	致 武
理事兼事務總長	孫 慶	趙 哲
理學部門 理事	李 敏	載 載
"	李 俊	韓 淨
"	金 汶	李 向
工學部門 理事	李 載	李 坤
"	李 采	李 鎬
"	李 準	李 箕
農水產部門理事	沈 鍾	沈 燮
"	李 昌	李 九
"	李 永	張 晷
"	姜 晷	羅 熙
保健部門 理事	羅 世	羅 振
"	金 周	金 煥
"	趙 東	趙 秀
"	禹 麟	禹 根
綜合部門 理事	柳 鍾	柳 濟
"	全 民	全 贊
"	張 炳	張 贊
"	鄭 樂	鄭 殷
編輯委員	白 萬	白 基
"	崔 榮	崔 博
"	河 永	河 洙
"	李 鍾	李 秀
"	辛 萬	辛 教
"	玄 在	玄 善
"	柳 京	柳 熙

科學技術者倫理要綱

現代的 國家發展에 미치는 科學技術者의 役割의 重要性에 비추어 우리들 科學技術者는 우리들의 行動의 指針이 된 倫理要綱을 아래와 같이 制定하고, 힘써 이를 지킴으로써 祖國의 近代化에 이바지할 것을 깊이 銘心한다.

1. 우리들 科學技術者는 모든 일을 最大限으로 誠實하고 公正하게 處理하여야 한다.
2. 우리들 科學技術者는 恒常 專門家로서의 權威를 維持하도록 努力하며, 自己가 所屬하는 職場 또는 團體의 名譽를 昂揚하여야 한다.
3. 우리들 科學技術者는 法律과 公共福利에 反하는 어떠한 職分에도 從事하여서는 안되며, 의아스러운 企業體에 自己의 名稱을 빌려주는 것을 拒絕하여야 한다.
4. 우리들 科學技術者는 依賴人이나 雇傭主로부터 取得 또는 그로 인해 얻어진 科學資料나 情報에 對하여서는 秘密을 지켜야 한다. 또한 他人의 資料情報을 引用할 때는 그 出處를 밝혀야 한다.
5. 우리들 科學技術者는 誇張 및 無根한 發言과 非權威의 또 眩惑의 宣傳을 삼가야 하며, 또 이를 制止하여야 한다. 특히 他人의 利害에 關係되는 評價·報告 및 證言에는 慎重을 期하여야 한다.
6. 우리들 科學技術者는 어떠한 研究가 그 依賴者에게 利益이 되지 않음을 아는 경우에는 이를 미리 알리지 아니하고는 어떠한 報酬를 위한 研究도 擔當하지 않는다.
7. 우리들 科學技術者는 祖國의 科學技術의 發展을 위하여 最大限으로 奉仕精神을 發揮하여야 하며, 또한 이를 위한 應分의 物質的 協助을 아껴서는 안된다.

◇ 編輯後記 ◇

이마에 흐르는 땀방울을 훔쳐내면서 8월號를 마무리 해놓고 나니 한결 시원한 느낌이다.

그러나 重化學工業에 관해서 좀더 깊고 幅넓게 重點의 으로 다뤄보려 했던것이 意欲만으로 끝나고 만것같아서 아쉬움을 떨어 버릴수가 없다.

理由를 따지자면 執筆을 맡았던 關係人士들의 事情으로 原稿가 나오지 못한 탓이라고나 할까.

극성스런 炎帝의 탓으로 自慰해보려 했지만 쓸쓸한 뒷맛이다. 그런대로 喜消息이라면 지난號부터 紙面을 4페이지 增面하게 했다는 것일까.

40페이지를 44페이지로 增面하는 同時에 內容을 多樣하게 꾸미고 編輯體制를 다듬어 보려고 마음을 썼었다.

그러나 아직도 未熟한 點이 많다. 하지만 계속해서 內容은 물론 誌를 成長시켜 보겠다고 高>

月刊 科學 技術

8月號(通卷 51號)

登錄番號 라 1115호(定期刊行物)

登錄年月日 1972年 2月 20日

發行日字 1973年 8月 15日

發行人	金 允	基 大
編輯人	李 東	李 樂
印刷人	金 相	金 文

發行處 社團 法人 韓國科學技術團體總聯合會

서울特別市龍山區葛月洞8의3
(한성빌딩 2층) 電話 43-2406番
43-2422番