

全羅南道支部編



光州市街 全景

光州市의 沿革

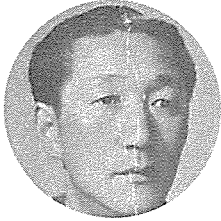
光州는 新羅가 三國을 統一하면서 全國九州 도
독의 하나로 西紀 757年(경덕왕 16年) 武州라고
稱하였고 一時 後百濟이었던 견훤 勢力的 中心地
가 되었다가 西紀 940年(高麗太祖 23年) 光州라
呼稱하였다가 刺史 海陽 縣令 翼州知事, 武珍州 代
平府, 武珍府 等으로 呼稱 變更하였다가 西紀1379

年(공민왕 22年) 光州라 부르고 牧이 되었다. 8.15
光復以後 1955年 7月 1日 行政區域의 變更으로
光山郡의 一部地域이 編入되었고 1957年 11月 6日
다시 光山郡 - 部 및 潭陽郡 一部가 編入되어 19
61年 3月 10日 6個 出張所를 設置하였고 現人口
50萬으로 發展하여 湖南의 交通, 文化, 經濟, 行政
의 中心地가 되어 있음.

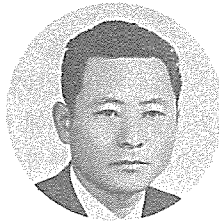
全南支部 任員陣



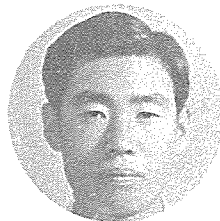
支 部 長 金泰萬



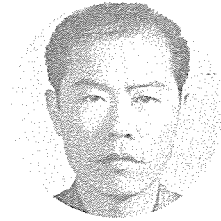
總務幹事 金鎬瓚



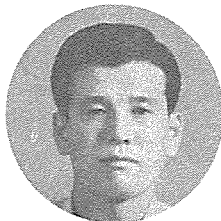
幹 事 金映植



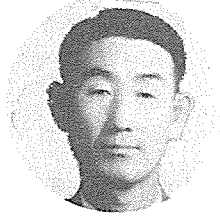
幹 事 朴永憲



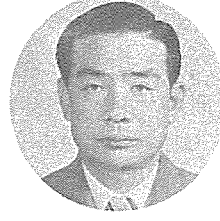
監 事 裨台珍



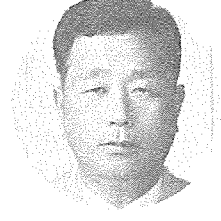
監 事 柳然模



順天分所長 金仁模



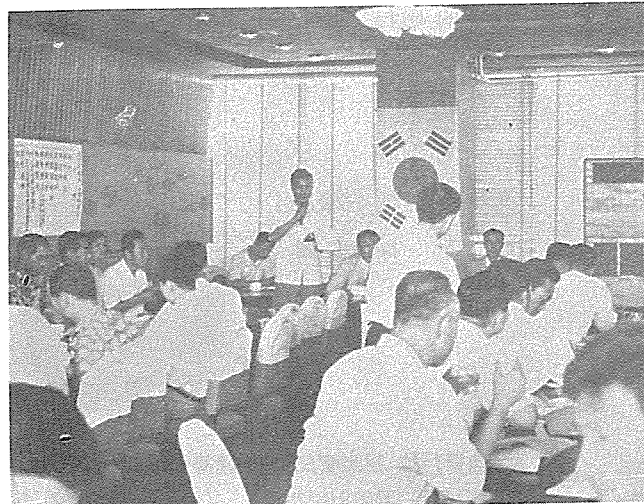
木浦分所長 金斗千



麗水分所長 李光成

支 部 沿 革

前身 建築代書士會가 1963年 12月 16日 建築士法 制定公布에 따라 建築士法 第 6 章의 規定에 依하여 1965年 12月 3日 名實共히 特殊法人 大韓 建築士 協會의 設立에 앞서 1965年 11月 13日 全南支部의 創立 總會를 會員 32名中 21名이 參席 光州市 오두막에서 갖고 初代 支部長에 朴 永晚氏가 被選되어 支部事務室을 當初는 丁 玉鎮會員 事務所와 共用타가 1966年 1月 1日 光州市 不老洞 112番地 獨立 事務所로 移轉 正常事務 運營에 拍車를 加하였으며 1969年 6月 1日 光州市 忠壯路 3街32-5番地로 移轉 執務하고 있으며 現 會員數가 58名에 達하고 있음.



全羅南道 建築行政

担当官의 紙上對談

全羅南道庁 地域計劃課長

吳 京錫



1. 建築行政 担当官으로서 建築士에게 要望하곤 은 말씀은?

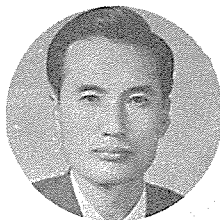
○建築士는 國家 施策의 一環인 住宅難 解消의 一翼을 担当하고 있는 重 且大한 使命感이 있다고 보아 恒常 새로운 技術과 關係法을 研究 分析하여 차임새 있는 都市形成과 實質的이고 美觀이 調和된 建築 設計가 되어주기 바랍니다.

2. 建築士 協會에 建議하고 싶은 말씀은?

○建築士는 이 나라의 建築文化向上을 期하여 后世에까지 길이 남길 作品을 設計하는 創造 使命이 負荷되어 있다고 보아 建築士를 管掌하는 協會로써는 學術 發表會 등을 자주 갖어 質的 向上을 期한다면 市民의 信賴를 받고 나아가서는 地域社會 開發에 貢獻할 수 있다고 봅니다.

光州市庁 住宅課長

徐 仁燮



1. 建築行政 担当官으로서 建築士에게 要望하곤 은 말씀은 무엇입니까?

○建築士는 國家에서 認定하는 建築專門 家로서 技術的인 分野는 勿論 建築法 및 關係法規를 熟議하여 許可庁으로 부터 반러하는 事例가 없도록 留意하였으면 합니다.

2. 建築士 協會에 建議하고 싶은 말씀은?

○社會의 發展에 併行하여 建築 技術도 날로 變해가고 있으며 關係法의 改正 등 여러가지 共同 研究 課題가 많으리라고 思料되니 講習會 및 研究 發表會를 隨時 開催하여 相互 研究 檢討하고 官과 建築士와의 協議 機會를 갖임으로써 現解 增進과 建築士의 資質向上 및 品位를 期할 수 있다고 生覺합니다.

光州市庁住宅課 建築係長

李 河鍾



1. 建築行政 担当官으로서 建築士에게 要望하곤 은 말씀은?

○작은 建物일지라도 소홀함이 없이 깊은 研究와 創意로써 合理的인 設計 作品이 되어 주셨으면 함과 同時 官과 建築士와의 隨時 對話 協議, 機會를 갖어 相互 相返된 意見 등을 打開할 수 있고 유대 增進이 되리라 生覺합니다.

2. 建築士 協會에 建議하고 싶은 말씀은?

○各 支部內에 會員의 作品을 審査할 수 있는 機構를 設置하여 許可庁으로 하여금 許多히 指摘事項이 發生하고 있는 모순點을 事前 整理 補完할 수 있을 것이며, 本會 住催로 全國 巡廻 講習會를 隨時 開催하여 建築人의 質的 向上을 期하며 地方差가 없는 均衡的인 技術 發展이 이루어질 수 있다고 봅니다.