

近刊分科學會誌目錄

大韓口腔外科學會誌

第4卷 第1號

□ 原 著

齒科用 acrylic resin에 依한 結締組織性 被膜에 關한 組織化學 및 生化學的研究.....	朴勝守...(7)
齒根粉沫이 拔齒創 治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的研究.....	崔淙生...(15)
Panographic X-선상에 의한 악플낭증의 임상적 의의.....	임재석...(23)
X-線 照射가 齒牙發育에 미치는 影響에 關한 實驗的研究.....	羅容奎...(31)
家兔齒牙 脫臼後 創傷治癒에 關한 研究.....	金鍾勳...(39)
齒科醫院內 病院性 葡萄狀球菌의 分布에 關한 研究.....	崔仁...(47)

大韓口腔保健學會誌

第3卷 第1號

□ 原 著

韓國老人의 機能喪失齒率 및 齒蝕致命率 調查研究.....	朴光振...(7)
相對齒科保健醫療需要와 齒科保健醫療實需要 間의 量的 關聯度 推定法에 關한 研究.....	文赫秀...(15)
外航船 乘組員의 市齡別 口腔保健管理實態調查 研究.....	姜信永...(27)
韓國老人 齒周病의 進行度에 關한 調查研究.....	金鍾培·全光翊...(49)
市販 湖形洗齒劑의 理學化的 特性에 關한 調查研究.....	文赫秀·申承澈·張起完...(53)
慶尙南北道 主要都市의 飲料水中 弗素含有量에 關한 研究.....	鄭雲夏·崔有鎮...(63)

齒科放射線

第8卷 第1號

□ 原 著

處置齒牙에 있어서 齒周 및 齒根端變化에 對한 X-線學的研究....	安炳珪...(5)
--------------------------------------	-----------

X-線 照射가 頸骨發育에 미치는 影響에 關한 實驗的研究.....劉	東	洙...(11)
韓國人 兒童의 側貌에 關한 研究.....朴	兌	源...(17)
아말감 수복물 하방의 상아질에 나타나는		
방사선 불투과층에 관하여유	英	준...(23)
Orthopantomograph에 있어서 像의 變化에 關한 研究.....李	起	薰...(29)
X線照射가 仔白鼠下頸骨에 미치는 影響에 關한 實驗的研究.....韓	昌	根...(39)
下頸骨運動時 頸頭의 移動範圍에 關하여崔	瀚	業...(43)
混合齒列期의 頸頸面硬·軟組織에 關한 放射線學的研究.....李	祥	來...(49)

大韓齒科保存學會誌

第3卷 第1號

銅合金의 組織像에 關한 研究.....金	英	海...(7)
"Hi-Pol" 複合례진이 齒髓組織에 미치는		
影響에 關한 實驗的研究.....趙	孝	仙...(11)
복합례진 "Hipol"의 齒髓反應에 關한 病理組織學的研究.....金	哲	鎬...(17)
透明標本에 依한 下頸犬齒의 根管形態에 關한 研究.....李	正	植...(23)
數種 修復物의 色素浸透에 關한 實驗的研究.....李	鳴	鍾...(29)
수증복합례진의 경도측정에 關한 實驗적 연구.....엄	正	문...(35)

大韓小兒齒科學會誌

第5卷 第1號

□ 原 著

永久齒 齒胚形成에 關한 研究.....金	鎮	泰...(7)
韓國人 兒童에 있어서 上顎第一大臼齒의		
位置不正萌出에 關한 考察.....閔	信	泓...(12)
乳齒列의 咬合에 關한 研究.....全	光	善...(19)
韓國人 小兒의 附着齒齦에 關한 臨床的 考察.....文	濟	源...(27)
Aminoacetonitrile이 백서발육치근막에 미치는		
영향에 關한 實驗적 연구.....강	仁	善...(33)
소아마비 환자의 치아우식에 關한 역학적 연구.....이	忠	智...(39)
Taurodontism金	東	駿...(44)
지체부자유 아동의 구강위생상태에 關한 통계학적 연구.....허	丹	旭...(47)
한국인 유치열기 아동의 두부방사선 계측학적 연구.....김	東	準...(64)
準備投藥으로서 Valium, Pentobarbital의		
臨床的 効果에 關한 研究.....金	永	進...(76)

大韓口腔生物學會誌

第2卷 第1號

한국인의 치아우식 조절에 관한 연구

I. 음료수 및 지표수의 수종성분.....이 종 흔 외...(7)

한국인의 치아우식 조절에 관한 연구

II. 희유원소 및 양념이 수종 혈청효소에 미치는 영향.....정 태 영 외...(26)

한국인의 치아우식 조절에 관한 연구

III. 설탕소모가 치아우식에 미치는 영향.....정 동 균 외...(35)

胎生白鼠肺器官培養時의 蛋白質合成에 關한 研究.....崔根培 · 鄭泰英...(42)

α , α' -dipyridyld이 배양치배 단백질 합성에

미치는 영향에 관한 연구.....김경애 · 정태영...(50)

불소 투여가 흰쥐 뼈의 화학적 조성에

미치는 영향에 관한 연구.....이효재 · 이종흔...(57)

수종약물이 타액분비와 전해질 농도에

미치는 영향에 관한 연구.....천재식 · 이종흔...(62)

大韓口腔解剖學會誌

第3卷 第1號

□ 原 著

5-Fluorouracil이 흰쥐切齒齒髓의 纖維芽細胞에 미치는

影響에 關한 電子顯微鏡的 研究.....白 基 碩...(5)

Cytosine Arabinoside가 흰쥐 耳下線에 미치는 影響에

關한 電子顯微鏡的 研究.....禹 亭 植...(13)

백서 치아맹출에 따른 치주조직의 조직화학적 연구.....장 철 성...(21)

토끼 三叉神經節의 電子顯微鏡的 研究.....金明國 · 白基碩...(27)

大韓齒周科學會誌

第8卷 第1號

□ 原 著

自家骨 및 骨髓의 移植後의 變化에 關한

電子顯微鏡的 研究.....鄭鍾平 · 崔翔默...(5)

가토치은의 지연형파민 반응에 關한 전자현미경적 연구.....윤재각 · 최상묵...(17)

치은연하 소파출과 Unrepositioned Flap Operation 시술 후

치아동요 및 치은퇴축에 대한 임상적 연구.....고규섭 · 손성희...(29)

법랑질 생검법에 의한 불소침착도에 관한 연구.....서영수·손성희...(45)
Hinokitiol이 치태 및 치은염증에 미치는 영향에 대한 연구.....채중규...(52)

□ 症例報告

치은에 발생한 Papilloma에 대한 증례보고.....김종관·최성근·김충수...(60)

大韓齒科矯正學會誌

第8卷 第1號

□ 原著

上頸中切齒間 正中離間에 關한 研究	金榮復	(7)
頭部放射線 計測法에 依한 Hellman 齒齡 IIIA		
正常咬合 兒童에 關한 研究	成樂憲	(19)
Gonial Angle에 따른 두부 및 안면부골격의 변화에 관한 연구	金鍾喆	(27)
頭蓋顏面骨의 成長變化에 關한 研究	李起受	(39)
硬組織側貌의 成長變化에 關한 累年的 研究	李正墳	(49)
頸頭放射線 計測寫眞에 依한 正常咬合者의 中心咬合位와 下頸安靜位에 關한 研究	辛在義	(59)

人 事 替 詈

謹啓

秋天之際에 貴宅의 健勝과 아울러 하시는 事業의 日益 繁榮하시기를 仰祝하나이다.

就自 小生이 大成齒材(株)에 在職時 땅은 聲援과 協助하여 주시었음을
眞心으로 感謝를 드리옵고 今般 下記 場所에 「南門齒科材料商社」를 開業
하였아오니 배전의 指導와 편달을 仰望하옵니다.

일일이 찾어뵈옵고 人事드려야 道理인 줄 아오나 우선 紙面을 通하여 人事드리오니 其點 諒知하여 주시기 바랍니다.

1979. 8.

代表 金秀才 拜上

南門齒科材料商社

서울特別市 中區 南大門路 5街 63-17

電 話 23-6639 番