

# KARL 6 1959

## RADIO JOURNAL

第 5 卷 第 1 号

通卷第 14 号

### 目 次

KARL NEWS .....	1
문서왕래 .....	2
Meeting News .....	4
MEMBER NEWS .....	7
아마추어 무선 통신사 결정 시험 문제 .....	11
한국 아마추어 무선 연맹 정관 .....	17
두선 통신사 자격 검정령 .....	29
HL9 STNS .....	36
HL2 STNS .....	39
DE EDITOR .....	35



社団法人 韓國 아마추어無線聯盟 發行

# QTC!! 앙케트에 협력을 바랍니다 QTC!!

너무나 협체하였든 KARL의 정상화와 더 나가서 KARL의 정상적인 발전을 위하여 여러분 의견의 들어보기로 하겠읍니다 이 KARL지와 함께 보내드리는 앙케트에 해답을 써서 6월 20일까지 HQ로 보내주십시요 총회에 참석하실 분은 총회에서 내주셔도 좋고 그외의 분은 직접 우편으로 서울중앙우체국사서함 162 KARL HQ로 보내주십시요

이것을 지침보 하여 HQ에서는 KARL의 발전을 위하여 노력하겠읍니다. 여러분의, 여러분을 위한 그리고 여러분에 의한 KARL을 만들기 위하여 많은 협조가 있기를 바라마지 않습니다.  
KARL HQ

## //////////////////// 韓國 아마츄어無線聯盟 (KARL) 會員募集 //////////////////////

本聯盟은 韓國唯一의 無線同好人 團體로서 正當한 아마츄어無線通信과 實驗을 奨勵指導하고 無線通信分野의 技術向上과 이의 普及 및 公共福祉의 增進을 꾀하며 國際親誼를 圖謀하는것을 目的으로 하고 있으며 無線에 趣味를 갖인 분이면 누구나 加入할 수있읍니다.

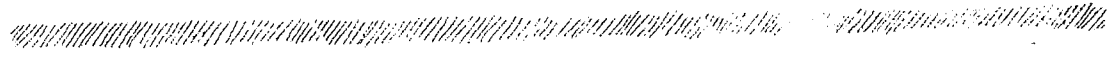
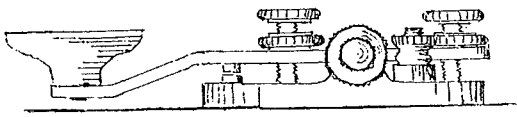
### KARL의 主要任務

1. 無線通信技術에 關한 出版物 및 機械類의 刊行
2. 社內 社外의 QSL카드 中繼 伝送
3. 無線通信技術에 關한 講習會 研究發表會 및 見學會의 開催
4. 遊信部 및 社官序 과의 交渉
5. IARU (國際 아마츄어無線聯合) 및 諸外國 아마츄어無線會社와의 提携
6. 其他 KARL의 目的을 遂行하기 爲한 事業一切

加入을 希望하시는 분은 直接 本聯盟分會로 오시든지 또는 返信用 40환 우표를 同封하여 서울中央우체국 私書函 162로 回譯하여 주십시요 加入會는 500圓이고 月會費 200圓이며 會員에게는 每月 本誌 "KARL"을 進呈합니다. 會中 SWL 番號를 希望하시는 분은 資格을 不問코 KARL SWL트 환영합니다. SWL 番號는 所定 申請書를 提出함으로서 無料로 發給됩니다. 또 登錄된 會中 會費를 未納하신 분은 곧 納付하여 주십시요

韓國 아마츄어無線聯盟

서울중앙우체국사서함 162 호



# KARL NEWS

## 제 4 차 정 기 총 회

매년 4월에 개최기로 되어있는 KARL 제4차 정기총회는 HQ의 여러가지 사정으로 지연되어 왔었는데 드디어 다음과 같이 개최하기로 하였습니다 이날 회원 여러분께서는 한분도 빠짐없이 참석하여 주시기 바랍니다.

때 : 4292년 6월 7일 (일요일) 오후 2시

곳 : 시내 태평로 KBS Hall (국회의사당 건너편)

아마추어무선개방도 박두하였습니다 다같이 한자리에 모여 KARL 발전을 위해 토론하여 주십시오 그리고 이날 KARL 회원이 아닌신분도 많이 참석하셔서 가입신청을 하여주시면 감사하겠습니다. 총회에는 KARL이 가지고 나와 주십시오.

## HAM RADIO 개방의 전주곡?

### HQ STN 드디어 허가

오래동안 우리의 숙원이던 HAM RADIO의 개방이 이제 드디어 실현 되는것 같습니다 체신당국에서는 오래동안 HAM RADIO 개방을 위하여 여러가지로 그 세밀한 방안을 연구중에 있었는데 우선 KARL HQ에 Model Station을 허가하기로 하였습니다 그래서 HQ에서는 필요한 서류를 접수시켰는데 아마 KARL 정기총회 이전에 들림없이 허가될것입니다 따라서 이번 총회에서는 이 Model Station의 허가소식을 전하여 드릴수 있으리라고 확신합니다. 이 Model Station은 한국 아마추어무선계의 Model case가 될것인데 이 Model Station의 운영성적에 따라 HAM RADIO의 완전개방여부가 결정지어질 것으로 보입니다 그러므로 이것은 전주곡으로 금년에는 들림없이 개인면허를 받을수 있을것이므로 UC제도의 재고(再考)를 바라마지 않습니다 앞으로 이 HQ의 Model Station은 Ham계의 정상적인 발전을 위하여 아마추어주파수대에 대한 감시업무도 함께하여 나가겠습니다.

## 체신당국 전파법 개정추진중

현행 우리나라의 무선전신법이 옛날 태고때의 유물임은 너무나 잘 알려져 있습니다만 체신당국에서는 오래전부터 이 전파관계 법규의 현대화를 위하여 여러가지로 힘을 기울여왔는데 현재 새로운 전파법규의 제정을 여러방면으로 추진중에 있다고 합니다 이것이 법제실과 국회를 통과하면 합법적인 규정조차없는 아마추어무선이 아닌 뚜렷한 법적 기반을 갖은 아마추어무선업무를 즐길수있을것입니다 하루속히 새로운 전파법규가 통과되기를 다같이 기원합니다.

文 往 來

체전제 4682호  
단기 4291년 10월 31일

체신부장관

사단법인 한국아마추어무선연맹  
이사장 이인관 귀하  
아마추어무선전신사업전환시설허가신청의원  
(대 4291년 10월 6일자)  
한아무련제 14호

본건 커연맹본부에 아파추어무선시설을 다음과 같은 조건아래 허가할 방침이오니 의카 시설 원을 제출하심을 바랍니다.

다 음

- 一, 당부의 지시사항을 준수하는 것
- 二, 제반 관계법규를 준수하는 것
- 三, 당부에서 시설이 필요없다고 인정할때에는 이허가를 취소하는 것.

X X X

체제 1663호  
단기 4291년 11월 17일

체신부장관 박의영

사단법인 한국아마추어무선연맹이사장 귀하  
사업계획서 및 수입지출의 예산서 제출의원  
본건 당부의 사무처리상 필요하오니 4291년  
도 커연맹의 사업계획서 및 수입지출에 대한  
예산서를 오는 11월 25일까지 제출하시기 바랍  
니다.

X X X

서중우동제 19.12호  
단기 4291년 12월 5일

서울중앙우체국장

우편사서함제 162호  
한국아마추어무선연맹귀하

단기 4292년도 우편사서함사용료납부에 대하여  
귀하께서 사용하시는 우편사서함에 대하여 4292

년도분 사용료를 다음해 의거 납부하여주시기  
바랍니다.

다 음

- 一, 사용료 12006원
- 一, 납부기일 12월 15일까지

한아무련제 16호  
단기 4291년 12월 8일

사단법인 한국아마추어무선연맹  
이사장 이인관

체신부장관 귀하

사업계획서 및 수입지출의 예산서 제출의원

(대 4291년 11월 17일)  
체제 1663호

머려진 4292년도 본연맹 사업계획서 및  
입지출 예산서를 별지와 같이 제출하나다.

(별제) 전기 4292년도 본도 사업계획서

단기 4292년도 사업계획에 있어서는 우선 연  
맹의 확고한 기반을 위하여 연맹내부의 일들만  
을 계획한다.

一, 회지의 계속간행과 비용증강

회지의 간행에 있어서는 이를 매월 계속간행  
할 것이며 종전의 내용보다 충실한 내용을 실어  
초보자에게 알기 쉽게 하므로써 무선과학에 취  
미를 갖도록 한다

一, 정기강습회 개최

초보자를 위하여 강습회를 개최하여 무선  
학에 관한 교육영화를 상영하므로써 기초지식을  
준다.

一, 아마추어무선국 허가에 관한 일들

주무당국과의 긴밀한 연락을 취하여 조속한  
시일내에 개인국을 허가할수있도록 노력하며 이  
에 따르는 규책을 조안작성한다.

(별지) 단기 4292년도 수입예산서 및 지출예산서  
(생략)

x x x  
 관아무련제7호  
 단기4292년 3월 25일  
 사단법인 한국아마추어무선연맹  
 이사장 이인관

채신부장 귀하  
 카마추어무선국칙준비제출의건  
 본건 카마추어무선을 허가받아 있어 이를 제지  
 통솔할 세칙이 없어 이를 위하여 관계당국의 수  
 고에 다소라도 도움이 될까 하여 문행방아마추어  
 무선국칙준비위원회에서는 문행방우리나라협회와 우  
 방전전국들의 법규등에서 장점을 추려 카마추어  
 무선국칙준비안을 만들어 올렸으나 합과관의 주시  
 를 바랍니다.

별첨서류 카마추어무선국칙준안  
 x x x  
 관아무련제18호  
 단기4292년 3월 31일  
 사단법인 한국아마추어무선연맹  
 이사장 이인관

채신부장 귀하  
 카마추어무선전신 무선전화시설에 관한 일  
 본건 단기4291년 10월 30일부 체제 4682호  
 카마추어무선전신 무선전화 시설허가에 의거하여  
 다음장소에 카마추어무선전신 무선전화를 시설하  
 고저 시설무선전신 무선전화국칙 제5조의 규정  
 에 의하여 다음서류를 첨부하여 출원하나이다.  
 (첨부서류생략)

x x x  
 체제 951호  
 단기 4292년 3월 2일  
 채신부장관  
 한국아마추어무선연맹이사장 귀하

단기4292년도 제1회 무선통신사자격검정시험시  
 행에 관한 일

본건 단기 4292년도 제1회 무선통신사자격검  
 정을 무선통신사자격검정령 제8조에 의거하여 오  
 는 3월 30일부터 4월 31일까지로 되어 관보, 채신  
 공보, 신문 및 레디앙을 통하여 주지시키고  
 있으나 응시자의 선수를 도모하기 위하여 별첨  
 검정시행요령을 송부하오니 양지하시고 커연명  
 회원중 지방자가 있으면 상당조처하시는 동시에  
 다수 응시하도록 적당한 장소에 계시하시와 널  
 리 주지시켜 주심을 바랍니다.

(별첨요항생략)  
 x x x  
 관아무련제19호  
 단기 4292년 3월 11일  
 사단법인 한국아마추어무선연맹  
 이사장 이인관

채신부장 귀하  
 사실 무선국교신증 접수사항보고서 제출의건  
 본건 단기 4291년 9월 1일부터 단기 4292년 3  
 월 10일까지의 사실 무선국 교신증 접수사항을  
 다음과 같이 보고하나이다.

- 가  
 1. 불법무선국 교신증 도착사항서  
 1. 교신증 도착사항 통계표 } (생략)  
 x x x

체전제 1314호  
 단기 4292년 3월 18일  
 채신부장관

사단법인 한국아마추어무선연맹  
 이사장 이인관 귀하  
 카마추어무선시설허가신청에 대한 일

본건 커연명에서 신청한 카마추어무선시설허가  
 신청은 운용책임자를 선택할수 없어 허가키공한  
 하오니 금번 3월 30일부터 실시하는 4292년  
 도 제1회 무선통신사자격검정시험에 응시하여 제  
 1급 카마추어무선통신사면허증을 취득토록 권망

안녕하세요 주지 귀심을 바랍니다.

X X X

함양무선재 20호

단기 4292년 5월 7일

사단법인한국아마츄어무선연맹

이사장 이 인 관

동국무선고등학교장 귀하

동국무선고등학교교실사용허가신청의견  
바라와전 동연맹의 월례회를 개최함에 귀교의  
교실을 좌기와같이 사용하고저 신청하오니 허  
가하여주시옵기 양망하나이다. 단 교실사용종료  
즉시로 청결하게 할것이며 만약사용중 교실의  
파손이 있을때에는 곧 원상복구할것을 청신하  
나이다.

기

사용일자 단기 4292년 5월 10일 (일요일) 오후 2시

참석장소 약백명장도

X X X

한국무선제2회

# MEETING NEWS

너무나 오래동안 침체상태를 계속해온 KARL  
의 활동을 정상화시키는 방안을 토론하기 위  
하여 그리고 그동안의 정리를 보고하고자 지  
난 5월 10일 오후 2시부터 약세시간에 걸쳐 시내  
남대문에있는 동국무선공업고등학교에서 Meef-  
ing이 열렸습니다 이것은 일체 의결권(議決權)  
이없는 비공식모임으로 회원과 HQ와의 연락  
을 좀더 긴밀히하기 위하여 매월 회 개최하려는  
계획의 시험적 모임을었으므로 우선 서울 시내 및  
인근이내의 거리에있는 회원에게만 우편을 통  
하여 통지하였으므로 지방회원은 물론 일부 서  
술회원도 연락불통분등으로 이모임에 참석하지  
못하였습니다 이점 지방회원 및 연락을 못받  
은 서울 시내회원의 깊은 양해를 구하는바입니다

단기 4292년 5월 15일

사단법인한국아마츄어무선연맹

이사장 이 인 관

제신부장 귀하

아마츄어무선시설허가신청에대한일

본건 본연맹에서 신청한 아마츄어무선시설에 종  
사할 아마츄어무선통신사를 좌기와 같이 선임  
하여 이를 제출하나이다.

기

자격등급	성명	면허번호	비고
제2급아마츄어무선통신사	조동인	아292003	본연맹이사
"	조한길	아292002	"
"	이동호	아28002	"
"	임일명	아29001	본연맹회원
"	이여은	아29002	"
"	조요효	아291001	"
"	조요성	아292001	"
"	임정혁	아292004	"

이날의 Meeting은 김기선 무이사장님을 비롯하여  
약 35명의 회원과 약 10명의 무선애호가 여  
러분이 참석한 가운데 H-1002의 사혁로

1. 아마츄어무선국영허관제해관경과보고
2. KARL지 발간에 대한 경과보고
3. 회비징수에 대한사항
4. QSL의 QSP

등이 있었고 그후 신입회원을위한 간단한 아  
마츄어무선에대한 설명이 있은후 산회되었습니다  
다. 이상 1~3의 각항은 이날 참석치못한 회원  
들을 위하여 아래에 다시 알려드리고지며 한  
편 이날 다음과같은 도병이 새로 가일 하였습니다.  
Welcome!!

회원번호 성명 SWL번호 직업

257	김양연	서울공대
258	윤상도 HL-1152	중앙대학교
259	김재호	한양공대
260	이영현	
261	신관석 HL-1153	한양공대
262	박길일 HL-1154	전남대학교
263	진정산 HL-1155	한양공대
264	염장민	공무원(1급특선)
	x	x

아마추어 무선국 면허관계에 대하여

문서왕래에서 보시면 대개 짐작할 수 있었을 것입니다. 마는 4291년 10월 31일부의 채신부공문으로 K ARL HQ에 Ham국을 허가하겠다는 공문을 알 고 곧 서류작성에 착수하여 서류를 제출하였 으나 수차에 걸친 서류미비로 다시 반환되어 절 국 금년 3월해야 접수되었을 것입니다. 그러나 다시 이것이 허가되기전에 3월 18일부 공문으로 허가 가 연기되어 아직 허가되지 않고 있습니다. 그러 나 4292년도 제1회 무선통신사 자격검정시험 도 이제 끝났고 곧 HQ STN의 허가는 나 팔것으로 믿어지고 있습니다. 이는 개인적인 면허 관제는 약간 지연됨을 면할 수 없으리라고 모 여지고 있습니다. 그러나 HQ STN이 면허된다 하여도 아마추어 무선통신사 면허증이 없는 사람 은 HQ STN을 운영할 수 없게 되겠으므로 회 원 여러분은 면허나 말지므로는 개인면허에 대비 하기 위하여 그리고 HQ STN에서의 운영을 위 하여도 조속한 시일 내에 아마추어 무선통신사 면 허증을 획득하여 두시기 바랍니다.

KARL지에 대하여

우리들의 유일한 기관지일뿐 아니라 우리나라 에서 유일한 Ham잡지인 KARL지가 정상적인 발행을 계속하고 있었음은 호신사비와 통신관계 상이나 본지가 몇간 휴간이 되어 수월한 점이 그

주요인은 국내 경비관제로 매월 약 25000원내 지 5000원이 필요한 KARL지에 대하여 회비 동수라는 용인 더한 10000원이자므로 회비 편부를 KARL지에 총당한다 하더라도 삼도 및 일경 등에 지나지 않습니다. 그러나 그외의 여러가지 중이상 결국 KARL지는 일체 기부금, 광고비, 이사진(理事陣)의 사재(私財) 등으로 겨우 발간되고 있는 현상입니다. 그러므로 앞으로는 이러한 비정 상적인 운영을 지양하고 정상적인 운영을 위한 의 회원회차의 적극적인 협조가 있어야겠습니 다. 그래서 앞으로는 회비를 매3개월분 또는 6개월분씩 징수하도록 하고 (자세한 것은 총회 서 결정하겠습니다) 또 회비를 채납(欸納)하는 회 원들은 부득이 제명함으로서 양(量)보다는 질(質) 을 목표로 하는 반정으로 나가겠습니다. 여러 분이 회비만 틀림없이 내주신다면 KARL지는 틀림없이 월간으로 나갈 수 있게 될을 약속합니다.

매월 1회 Meeting 개최에 대하여

현재 KARL의 HQ와 회원간의 연락이 곤 난하다는 소리를 많이 듣고 있습니다. 물론 HQ 에서도 사무실을 정하여 놓고 연락을 담당할 사람을 하나 고정시켜 놓았으면 좋겠습니다. 매월 수반권을 요하는 인건비를 지불할 수가 없 음은 회원 여러분도 잘 아실 줄 믿습니다. 그러므 로 HQ에서는 매월 1회 월례(Monthly) Meeting을 열 계획을 추진중에 있습니다. 카를관란 기월 례 Meeting을 단순한 Meeting으로 하는 것보다 Ham Radio의 장면회 또는 아마추어 무선 통신사 면허시험을 위한 강습회의 성격을 갖은 Meeting으로 발전시켜 불가합니다. 이렇게 함 으로서 회원과 HQ와의 연락방법을 어느정도 해결하여 회원의 의견을 반영시키는 한편 회 기의 결속을도 향상시킬 수 있으리라고 믿습니 다. 따라서 이같이 매월 여러분의 의견을 많

이 보내주시기 바라며 Meeting 전에 알려주실 것  
은 전부 사서함으로 편지하여 주시기 바랍니다

X X X

Network구성에 대하여

모란까지 HQ와 회원의 연락방법으로 각직  
장, 학교, 또는 거주지단위로 언제나 자주연락  
할수있는 회원커리, Group을 형성하여 그대표  
자와 HQ와 긴밀한 연락을 갖자는 정관구회  
원의 의견이 있었습니다 이것의 자세한 것도  
중회에서 결의하기로 하였습니다마는 여러회원  
들의 많은 권구를 바랍니다

X X X

전파과학 단체배부에 대하여

우리나라에서 처음으로 발간되는 무선월간잡  
지 전파과학(電波科學)이 전파과학사의 발행으로  
5월호를 창간호로 여러분앞에 나타나 많은 환  
영을 받고있음은 우리나라 무선계를 위하여 특  
히 경하하여 마지않습니다 그런데 KARL에서  
는 대부분의 회원이 이 전파과학지를 구독하리  
라고 생각되므로 회원들의 편의를 도모하기 위  
하여 KARL회원에 한하여 이 전파과학지를 한  
권에 200환밖에 배부러켜준 하였습니다 따라  
서 이 전파과학지를 계속하여보실 분은 5개월보  
이상의 책값을 KARL HQ로 보내 주십시오  
단 이것은 KARL의 영입이 아니라 봉사이므로

매회원앞에 한권이상은 사절했습니다 신청  
신분에게는 매월 "전파과학" 발행되는데로 곧  
우송하여 드리겠습니다 송료는 KARL지와 동봉  
하겠으므로 별도로 송수하지 않겠습니다 여러분  
의 많은 이용을 바랍니다

X X X

이번 Meeting 통지서중 다음회원으로 가는 통지  
서가 주소불명으로 반송(返送) 되어왔습니다 이  
런분에게는 별도 통지가있을때까지 KARL지의  
발송등 일체의 우편물 발송을 중지하겠으므로  
해당회원은 빨리 연락해 주십시오

회원번호	성명	주 소
36	정무호	서울특별시 동대문구 신설동 산 7
54	안병성	" " " 320
61	최윤근	" 종로구 명륜동 4가 188의 28
196	서준호	" 동대문구 신설동 364
207	김준호	" 성동구 행안동 328
208	임길봉	" 동대문구 보문동 204
210	조원모	" " 답십리동 112
223	이주철	" 용산구 원효로 2가 79
226	김봉제	" 종로구 삼청동 산 2의 1
236	오종원	" 서대문구 통정로 3가 52

서준호 OM에게는 Hong Kong 으로부터 우편  
물어 와있으니 곧 연락해 주십시오

우리나라에서 처음으로 발간된 월간 무선 잡지

# 電 波 科 學

KARL에서 단체배부 신청 접수중  
회원에 한하여 200환 제공

자세한 것은 Meeting News를 보아 주십시오

# MEMBER NEWS



이번호부터 Member News란을 복치합니다  
가까운 회원들의 News를 알려주십시오. 순서는  
회원번호순.

이덕빈OM: 한동안 HLKY분류에 KARL회식들  
의 출입이 잦았었는데 요새는 줄어들었습니다.  
습니다. 일직이 KARL및 HLKY의 중점member  
였던 OM은 현재 W9의 Indiana주에서  
진리랑구에 QRL중. QTH는 1533E Wa-  
shington Blvd. Fort Wayne, Ind.  
U.S.A. (via HL-1003/W3)

봉우OM: 체신부전무조건파관과과에가서KARL  
member라고하면 무조건 잘 통하는 분사  
관분 계십니다. 전파관리과에 불일이 제신회  
원은 우선 점정계장님을 찾으십시오. hi

강기동OM: SWL의 '선구자, Ham의 선구자'거  
기에다 UC의 선구자(?hi) 양념으로 최고급  
품의 준프로급등산가. HL-1004의 강기동OM  
이 HL1TA로 가장 'active'한 VMC UC  
였음을 시효(時効)가 지난 오늘 살짝알려드립  
니다. 5년전 옛날의 이야기니까요. OM은 또  
한 일직이 서울공대산악반원으로 겨울의 지  
리산등반에 이동무선국을 허가받아 지리산 꼭  
대기의 눈속에서 CQ를 번번도왔습니다. 결  
론은 아무래 추위도 전파는 얼지않더라고...  
hi KARL의 열등공신인 OM은 현재 W8  
의 OH에서 M.A.화학을 준비중인데 QTH  
는 3055 University Station, Columbus  
10, Ohio, U.S.A. 믿을만한 소식통에 의하  
면 작년 여름 도미이래 지금까지 하루도 빼  
지않고 YL에게 LTR를 낸다고... hi 이제  
는 YL도 OM옆으로 가버렸으니 편지 쓸

상머가 되어진셈? PGE LTR to KARL  
instead of YL! hi hi

김동주OM: Long Fellow Club의 이사쪽은문  
제입니다. 현재 HL2AO의 Energy 밝기  
인 공교사판과교 고관선생님으로 새로운 "보  
라마"를 가르치시기에 바쁩니다. HL-Top의  
BCL로 진기한 Veri가 많습니다.

최현선OM: HL-1005, KARL참일때부터 초중  
년member였던OM. 요새는 여러분의 전파  
과학 제일맛장에서 보시는바와같이 전파과학사  
의 주간이십니다. 전파과학사에 용무가 있는  
분은 KARL편지를 달고가서 HL-1005OM만  
찾으십시오.

정광구OM: HLKA에는 KARL Gang들이 많  
습니다. 정동방송국에서 으젓하게 주조정일의  
콘술에 앉은채 점심도 곧잘먹습니다. hi.

박대선OM: Hallicrafters SX-73에 BC-  
610 그리고 최근에세운 28MC 4elements  
수동식 rotary beam. W/K의 Ham들못  
않는 rig를 차려놓고 License를 기다리고 있  
는데 이상하게도 License가 안나온다고...  
누가 고등수확 또는 활약 잘하시는분은 아  
문제의 회답을 적어 1763으로 연락해주십  
시오 1000만환 현상입니다. hi

임일영OM: 한동안 굉장히 active한 SWL의  
친 HL-1030이 요새는 동봉중인 모양입니다. 마  
는 Ham열만은 여전하여 요새 서울공대에서 HL-  
1042 조요성OM등과함께 LCR Circle를  
들어놓고 오락방법을 강구중. HL-1002명  
(숨)인 RLC 당원이라는 아플아 과학실험  
알려든모양? hi 4289년도의 이야기지만...

상대편 OM : 요새 세소의 은 줄로 못했는지마는

HL-3002. 배정로 OM의 QSY 개회하면 좀 세  
대되라라고..... PSE LTR HL-3001 OM!

배명승 OM : 현재 W3의 Pittsburgh에 있는 C.I.T.  
(Carnegie 부대)에서 QRL중. W3로 QSY  
하는 도중 JA의 JARL을 불러 JA/AA들과 함  
께 세계최고의 TV탑인 동경 TV탑에 가서  
적은 사진들과 함께 JARL의 Ham국인 JAIRL  
및 JAIGY의 color slide를 직접적어서  
보내주었습니다. W3에 가서도 KARL은 잊지  
못하여 자주 편지가 옵니다. 이번에는 QST1  
년분과 Tibet에서 Ham Radio를 하다가 중  
공에게 붙들려든 AC4RF의 기록문 "Wind  
between the world"를 보냈다고 합니다.  
나중 책은 도착되는 데로 번역하여 소개하겠습  
니다.

윤은상 OM : HLKA 남산연주소에 근무중이지만 일  
근하는 날이 많지 않아 HLKA가도 못만날 때가  
 많습니다. HL-1003 배명승 OM과는 서로가 XYL  
이라고 싸웠었는데 결국 어느 쪽이 OM이고  
어느 쪽이 XYL인지 결론은 "땀지 못 한채  
HL-1003 OM은 W3로 QSY해 버렸습니  
다. hi 혼자 남은 HL-1009 OM, 어느 쪽이  
XYL이든간에 골골내 수질(守節)할수 있을 것  
인가? 기대하시라

조찬길 OM : 오래동안 KARL의 손발이 되어 분  
골쇄신. 동분서주하던 HL-1014 OM. 요새는  
멀리 HL-7 Land의 춘천 방송국에 근무하게  
되어 춘천으로 QSY. 그러나 때로는 밤에  
왔다 아침에 가는 요술도. 잘 부리니까 서술은  
자주 옵니다. 단 OM의 QSY 바람에 녹아간 것은  
KARL 사무를 모조리 떠맡은 HL-1002입니다. hi

조병주 OM : KNA의 Radio operator로 요새  
는 여러모로 비행장에 근무중입니다. HL-Top의  
SWL로 QRL을 받은 Country 수가 94!!

Adalah!!! LCC를 하려는 나머지 QRL 전한  
는요. OP시퀀에서 S중에서 2급으로 승급  
했습니다. 그러나 아직 ham op. license  
는 없습니다. 빨리빨리!! HL-5001 OM!

이동호 OM : HL-SWL의 Top Number인 HL  
-1001. 태극마크도 선명한 SWL Card가 찬  
데는 전세제를 휩쓸었는데 요새는 ??? 남선  
전기 주식회사에 근무하면서 요새는 웬일인지 영  
어 공부하시느라고 FLI에 다니고 있습니다.

안수길 OM : HL2AJ를 만드느라고 수교가 많  
았는데 대법원 행정처에 근무하면서 서울공대  
전자공학과 대학원에서 석사학위까지 받느라  
도새도 모르게 F로 QSY. 요새는 불란서파  
리에서 상송을 들으며 연구에 QRL중!

조요성 OM : 삼형제밖에 없는 집안에서 삼형제가  
모조리 Ham!! 이쯤되면 Three sisters 아  
닌 Three brothers가 생길 판입니다. 형  
님은 조요한 OM으로 현재 Yale 대학에서 교  
편을 잡고 계시고 동생은 HL-1052의 조요윤  
군. HL9KJ가 excite 라는 바람에 Scatter  
형상을 연구 중??? 서울공대의 LCRCircle member

나석준 OM : 현재 육군본부에 근무중. 거북대잠  
92109의 다이알을 돌려 Telephone QSO  
라든 해보십시오. active한 Ham으로는 둘  
째가라면 서러워합니다.

이광수 OM : Ham으로 뿐 아니라 Stamp collector  
로도 OM입니다. 현재 군에 복무중이면서  
도 KARL을 이따면 약방감초아상으로 열심적  
입니다. 5월 10일 Meeting에서 가로되 "군  
용 차리는 교원내에서 안써서도 좋다"고 국방  
부 장관의 QTC가 있었다고.....!! SURE?  
hi 단 이것은 편집자의 과장인 약감, 정말  
약감, 약 80% 가량 두었습니디 hi!

배정로 OM : 지난 5월 10일 Meeting에서 전권  
사관에게 HL-3002 OM을 편견하지라 그러나

KARL의 편지선락만은 늘 있었습니다. 현재 KMA, 육군사관학교 통신부에 근무중입니다. 금번 11월 경에 제대될 것입니다.

김형관 OM: 도대체 KARL은 미국회화생의 준비단체라고 일부 OM들이 말씀하시지만 어쨌든 이분들이 귀국하면 일류급 영어회화론 FB QSO의 Model case를 보여주시겠지요. 육군소령의 전 OM은 현재 Conn.에서 열심히 W/K전구들과 경쟁중입니다. QTH는 716 Yale Stn, New Haven, Conn., U.S.A.

조요윤 OM: 작은 고추가 맵다는 옛말을 그대로 증명해주는 HL-10520 OM은 비록 경기교교의 학생이지만 조요한, 조요성 두형님들의 영향에서인지 일류급 Ham입니다. 이미 제2군야 마쉴어 무선통신사면허를 편은 것은 옛날이야기고 지난번에 1급을 보다가 CW에서 실패했습니다. 그런 수밖에 순전히 RX를 통하여 CW QSO만으로 거뜬히 구문조차는 마스터 했는데 국문이 안만해도 잘안된다고... 누가 잘 코치해주실 OM 안계십니까? 다이얼 6016을 돌려주세요.

박성근 OM: 일찍이 해방직후의 군정방국으로부터 Ham License를 받은 일이 있다는 전설(?ht)까지 전해지고 있는 HL-6005 OM이 있음으로서 이리공교의 Ham Gang들은 굉장히 ACTIVE합니다. 현재 이리공교 전기과주 임신생님으로 언제나 KARL의 활동을 주시(注視)하고 계십니다. Vy Sri OM!! 앞으로는 KARL도 정상화 될겁니다.

조성락 OM: 일찍이 HL-6005 OM의 지도아래 구준히 노력하신 보람이 있어 현재는 권양공대 원자력공학과에 재학중입니다. 원자력공학과 전자공학의 차이는 결국 원자전체를 상대로 하는나 최위각의 자유전자만을 상대로 하는나의 차이 정도입니다. 원자력연구소의 전

자료를 연구해보십시오. 어하? hih

김영철 OM: HL-1008 정동주 OM과 서울공대 전기공학과 동기 동기이지만 둘이 같거나면 아주 큰데가 잘 했습니다. Smart Fellow Club의 이사를 되지만 현재 모교 설립회에서 후배지도에 QRL중, 덧붙여 PWR Regulation of Pocket 방법을 연구 중입니다. hi

임삼명, 임윤명 OM: 정확히 말하면 OMs가 아닙니다. 왜냐하면 임삼명회원은 OM이 아니고 KARL No.1 VL Member니까요. 조요성, 조요윤 OMs가 Three brothers를 이르는 것과 대항하기 위한 것은 아니겠지만 임삼명(HL-1030) 임삼명(HL-1066) 임윤명(HL-1069)의 회원은 삼남매입니다. 순서를 거꾸로해서 미안합니다. 마는 순서는 HL-1066이 HL-1030보다 뒤입니다. 어쨌든 HL-1030 임삼명 OM과 HL-1042 조요성 OM은 동시에 경기교교를 졸업하고 동시에 서울공대에 들어간 명콤비입니다.

김원후 OM: HL2A5 항공대학의 Main op.이며 전기선 부이사장님도 또한 누구에게도 못지 않은 열성을 갖고 계시는 분이어서 그런지 KARL원이 라면 빠지지 않고 편주 주십니다. HL2AF는 전파를 잡는데도 QSL이 오니 이것은 Energy 불멸의 법칙이 성립되지 않는다고 이상하게 생각하고 목하 그 이유를 발견함으로써 노벨상을 받을 작정입니다. 어쨌든 내지 도 많은 전파가 나가는지 Energy의 자연발생방법이 그 연구대상이라고... 다른데도 그런 무선국이 많은 모태이니 공동연구를 하십시오. 어하?

이중집 OM: KBS에서 KARL Member들의 일이 라면 들어놓고 봐주시는 분입니다. KBS에 관한 일이면 무엇이든지 정동방송국 기술과 조정계장님을 찾아주세요. 아마 99%의 확률을 갖고 있고 희망은 성취될 겁니다. OM의 책상을 잘 모르겠거든 약 150 OM 상공에서 정찰용하

여아드님사진을 언제든지 책상위 우리사이에 끼워놓은 책상을 찾으시면됩니다 hi

김순호양: KARL의 2nd.YL member입니다. 민 KARL같은 OM 못지않게 음으로 양으로 도움이 많습니다. 일직이 연세대학교 물리과를 나오시고 KBS에도 잠깐 계셨습니다. 마는 이번 6월2일에 W8로 QSY. KARL에서의 다섯번째 유학생입니다. 정말 KARL은 유학생준비단체는 소리도 안들울수 없습니다. 다음 차례는 ??? 잘못된 물론 HL-1004

강기동OM이 왔는곳. 내번가을에는 두분이 사이의종계 M.I.T로 가서 Ph.D학위를 위하여 연구할 예정이랍니다. YY VY VY FB!! 남아있는 member들은 심심할나마는 두분의 영광을 축하합니다. 우선 부디 작년여름 김포에서 흘린 눈물의 보상을 받으시기를..... hi

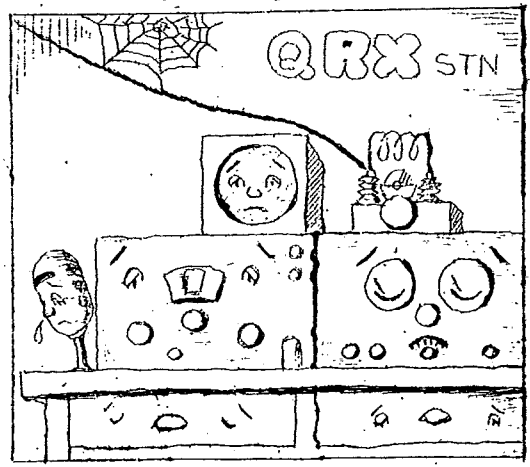
김득중OM: 인격으로 보나 체격으로 보나 HL2AK의 No1선생님입니다. HL2AK에 용무가 계신분은 그곳에서 김선생님을 찾아보십시오. KARL뺏지 하나면 무조건 통합니다. 그렇지만 일체의 시련관계에서의 사바사바하는 절대사절이니 미리 알아두십시오. hi HL2AK의 선생님이십니다.

이석용OM: KARL에 가입한것은 최근입니다. 마는 Ham계에서는 뚜렷이 OM급입니다. KARL지에 계속 TX 기사를 연재하여 주었으므로 회원여러분도 이름에는 익숙하겠지요. 금년봄에 서울공대전기과를 졸업하고 47대1이라는 경쟁률을 무난히 돌파하고 취직시련에 합격되어 금성사(金星社) 럭키치약과 비닐로 유명한 럭키화학의 자매회사로 통산기관계를 대량생산할 예정이라 합니다. 에 취직 되었습니다. 현재 근무처는 반도호빌 504호실. 그런데 이번인사시련에 Ham Radio를 통하여 배운지

식이 학교에서 배운지식보다 더 많이 작별했다고.... VY FB!! hihi

현명건OM: HL-2006으로 김포에 계신 OM은 최근 부산으로 QSY할 예정이랍니다. 얼마전에 BC-312-N을 사가지고 가다가 MP에게 물수당렸으니 정말 어글하다고.... 저역시 어글합니다. 마는 원칙적으로 정식 불하품이라는 증명서까지 없는한 할수없습니다. 사실 때 주의하든지 몰래(?hi) 감춰가지고 가든지 할수밖에요..... hi

HL-1002: 마지막으로 자기소개나 하겠습니다. HL-1014OM이 HLKM으로 QSY한후부터는 본연과 취미의 Matching문제로 부직 골치를 앓고있읍니다. 워낙 서울공대와 시내에있는 home QTH가 DX관계에 있으므로 학교 근처에 조그마한 Shack을 하나 마련케하고 월요일에서 금요일까지는 학교에서 주로 본업에 종사하고, 토요일, 일요일에는 시내에 나와서 KARL사무를 보기로 하고있읍니다. 그러나 KARL의 운영을 정상적으로 하기 위하여 전력을 다하고 있어오니 일체의 연락사항은 Central Box 162를 이용하여 주십시오. 매주 금요일 오후에는 들림없이 Box에 들르고 그 외에도 들었는데도 들르고 있습니다. 인사



# 아마추어무선통신사검정시험문제

오래전부터 여러분들이 원하고 있던 아마추어 무선통신사 검정시험문제를 여기에 소개합니다. 물론, 4290년도 이전에도 시험은 있었을 것입니다. 우선 4290년 제2회분부터만 소개하겠습니다. 시험문제들을 잘 살펴보면 대개 언제나 열정한 문제들이 교대로 출제되기 때문에 여기에 소개된 문제들만 자신있게 풀수 있다면 언제든지 합격권내에 들을수 있으리라고 믿습니다. 시험은 매년 3월과 9월에 서울과 부산에서 동시에 실시되며 합격은 60점 이상이고 과목합격이 인정되므로 한꺼번에 합격되지 못한다 하더라도 불합격된 과목만 일년 이내에 다시 응시하면 됩니다. 자세한 것은 뒤에 있는 무선통신사 자격점정령을 보아주십시오.

한편 이시험은 4286년에 HL-1004 강기동 OME가 처음으로 아마추어무선통신사 면허증을 받은 후로 현재 14명의 합격자를 내고 있는데 그명단은 다음과 같습니다.

- HL-1004 강기동 아26001 4286년 10월  
현재 도미유학중
- HL-1003 배명승 아27001 4287년 4월  
현재 도미유학중
- HL-1074 김세대 아27002 4287년 10월  
HLKB 부산방송국 근무  
박경중 아28001 4288년 4월
- HL-1001 이동호 아28002 4288년 4월  
남선전기주식회사 근무
- HL-1030 임승명 아29001 4289년 11월  
서울대학교 공과대학 재학
- HL-1015 이덕은 아29002 4289년 11월

금성사 근무

- 정동학 아29003 4289년 11월  
서울공대 대학원 재학
- 조정희 아29004 4289년 11월  
서울대학교 공과대학 재학
- HL-1052 조요윤 아291001 4291년 11월  
경기도등학교 2학년 재학
- HL-1042 조요성 아292001 4292년 4월  
서울대학교 공과대학 재학
- HL-1014 조찬길 아292002 4292년 4월  
HLKM 춘천방송국 근무
- HL-1002 조동인 아292003 4292년 4월  
서울대학교 공과대학 재학
- HL-1133 임정혁 아292004 4292년 4월  
이화여자대학교 약학대학재학

이상 14명인데 강기동, 배명승, 두 OME의 면허증은 기한이 넘어서 무효가 되고말았읍니다. 김세대 OME도 이번 10월까지가 기한이므로 빨리 체신부에 가서서 갱신수속을 하십시오. 위의 명단은 SWL번호, 성명, 면허증번호, 면허일자, 그리고 현재의 직함순으로 되어있읍니다. 그리고 HL-1133 임정혁양은 우리나라 최초의 YL 아마추어 무선통신사로 앞으로는 많은 YL 아마추어가 탄생되기를 믿어마지않읍니다. 앞으로 금년 9월에 있을 무선통신사검정시험에 대비하여 다 함께 노력합시다. QRV? QRV? 우리나라에서 처음으로 일급에 합격할 OME? 앞으로 적당한 기회에 이론책들에 대한 해답도 삼도록 노력하겠읍니다. 이는 그전에 여러분 자신의 실력을 시험해 보십시오.

201級 아마추어無線通信士

4290년 1차 2회

(1) 變調機의 變調方式, 3種을 列記하고 各各의 長短을 說明하라.

(2) Superheterodyne受信機의 系統細圖를 그리고 그 動作을 說明하라.

(3) Amateur Band用 空中線으로 가장 適宜하다고 생각되는 空中線 1種을 設計하라

4291년 1차 1회

(1) Grid檢波, Plate檢波, 二極管檢波의 回路를 表示하고 各의 長短을 說明하라.

(2) 送信機에 變調機를 使用하는 理由如何?

(3) Fading現象을 說明하라

(4) 下記術語를 說明하라

變調機, Decibel, 銅線, 直列共振

4291년 2차 2회

(1) 空中線의 效率(또는 輻射高)에 對하여 說明하라

(2) Plate變調과 Grid變調의 差異를 說明하라.

(3) 電圧增幅回路에서 電圧增幅度를 높이는 方式如何?

(4) 다음術語의 意義를 說明하라

弛豫振盪器, BK振動, Neon管, Plate損失

4292년 1차 1회

(1) Tank回路에 對하여 說明하라.

(2) 陽極檢波와 格子檢波方式을 比較說明하라.

(3) 長波, 中波, 短波에 對한 通信의 特點을 說明하라

(4) 다음術語를 간단히 說明하라

㉠ 負性抵抗 (Negative Resistance)

㉡ 寄生振動 (Parastic Oscillation)

㉢ 光電子 (Photon)

㉣ 影像周波數 (Image Frequency)

4290년 1차 2회

(1) 眞空管發振器의 共振하는 理由를 說明하라

(2) 受信中 現像이 있을 때 이를 除去하는 方法을 說明하라

(3) 變調機에 對하여 各의 長短을 說明하라.

4291년 1차 1회

(1) 三極眞空管의 定數에 對하여 各의 長短을 列記하라.

(2) 空中線에 直列로 Inductance를 삽입하면 固有振動數가 어떻게 變하는가?

(3) 抵抗結合增幅器가 高周波增幅에 不適當한 理由를 說明하라

(4) 下記의 術語를 說明하라

並列共振, 二次電子放射, 壓粉餘心

Low pass filter

4291년 2차 2회

(1) VHF의 傳播에 對하여 說明하라

(2) 陽極變調에 對하여 說明하라.

(3) 眞空管發振器의 效率를 올리기 위하여는 眞空管의 動作을 어떻게 하여야 좋은가? 이를 說明하라.

(4) 다음술어를 說明하라

BK振動, Plate損失, Neon管

4292년 1차 1회

(1) C級增幅器에 對하여 說明하라.

(2) Converter 回路를 圖示 說明하라

(3) 磁氣嵐 (Magnetic Storm)에 對하여 說明하라.

(4) 다음술어를 간단히 說明하라

㉠ U.H.F.

㉡ 空間電荷

㉢ 正常波

㉣ 共振

無線實驗(筆記)

第 1 級

4290年 第 2 回

- (1) 発振器의 周波數가 変動하는 原因을 설명하라
- (2) A3로 送信機가 動作中 空中線이 送信機에 서 短絡되면 어떤 支障이 생기는지 설명하라
- (3) 極超短波와 超短波의 差異點을 列記하라

4291年 第 1 回

- (1) 周波數變倍回路를 圖示하고 그 動作을 설명하라
- (2) 變調方式를 列記하고 간단히 설명하라

4291年 第 2 回

- (1) Superheterodyne 受信機의 系統略圖를 그리고 그 動作을 설명하라
- (2) 電流饋電空中線과 電圧饋電空中線의 差異點을 說明하라

4292年 第 1 回

- (1) AVC 回路를 圖示說明하라
- (2) 高周波增幅部(RF Amp) 陽極에 電流가 過大히 흐를때 그原因이 무엇인가? 대책이상을 들라

第 2 級

4290年 第 2 回

- (1) 発振回路에 있어서 発振周波數의 安定을 圖謀하기 위하여 어떠한 注意가 必要한가?
- (2) 濾波裝置가 不充分한 電流를 使用한 送信機와 受信機는 어떠한 支障이 있는가?
- (3) 테스트-로 電解質電器의 良否를 아는 方法을 쓰라

4291年 第 1 回

- (1) A, B, C 級增幅에 대하여 說明하라
- (2) 高周波增幅器와 低周波增幅器의 差異點을 설명하라

4291年 第 2 回

- (1) 高周波增幅 1 段 4 球 受信機의 配線圖를 그리라
- (2) 真空管의 3 定數를 說明하라

4292年 第 1 回

- (1) 水晶發振器의 周波數를 測定하고 發振周波數를 一定하게 하기 위한 注意事項을 列記하라
- (2) 過變調(Over modulation)에 대하여 說明하는 結果를 說明하라

無線法規

第 1 級

4290年 第 2 回

- (1) 異國의 아마추어 무선국과의 無線通信에 관한 制限을 說明하라
- (2) 無線通信의 秘密保護에 대하여 아는 바를 쓰라
- (3) F 記事項을 說明하라

① 日誌抄録 ② 無線檢査簿 ③ QRZ

4291年 第 2 回

- (1) 實驗用私設無線電信無線電器로서 電波를 發射할 때에는 어떠한 注意가 必要한가?
- (2) 日誌抄録에 대하여 아는 바를 쓰라
- (3) 다음을 說明하라

① 아마추어業務 ② QSU

4292年 第 1 回

- (1) 아마추어 무선국 운용에 있어 遵守하여야 할 重要條件을 列라
- (2) 實驗用私設無線施設의 運用上 特別制限을 說明하라
- (3) 다음을 說明하라

① 呼號符 ② 아마추어無線局의 呼出符號構成

第 2 級

4290年 第 2 回

- (1) 아마추어 무선국의 運營에 遵守하여야 할 重要事項 3 以上을 列記하라
- (2) 私設無線施設의 (使用州段)에 대하여 簡說하라
- (3) 다음事項을 說明하라

① 아마추어業務 ② 檢電記簿 ③ QSB

4291年 第 1 回

- (1) 実験用私設無線施設에 대한特別制限을 説明하라
- (2) 無線通信의 秘密保護에 對하여 어느 바를 써라.
- (3) 다음事項을 説明하라
  - ① EX ② 日誌抄錄 ③ QSA

4291 年第 2 回

- (1) 實驗을 爲하여 電波를 發射할 때의 注意事項과 그 注意를 示하라
- (2) 許容偏差란 무엇인가?
- (3) 500 KC 의 電波는 어떠한 경우에 使用하는가

4292 年第 1 回

- (1) 아마추어 무선국을 運用할 때 지켜야 할 基本條件 三條를 示하라
- (2) 周波數를 区分하고 그 範圍를 示하라  
 例 高周波數 (HF)..... 00 KC/S 부터 00 KC/S
- (3) 다음을 説明하라

- ① 實驗局    ② 無線通信
- x            x            x
- 英            語
- 水            級

4290 年第 2 回

- (1) Translate following sentences into Korean.
  - (A) Our nation has already developed as a country of education. Enough funds should be aside for the compulsory education programs in order to provide opportunity for learning to all the people. The budget must also be prepared to insure that persons living even in mountains areas will be assured education and modern medical treatment as well.
  - (B) If an administration assigns fre-

quencies other than those indicated in the table, its radio telephon stations of the Maritime mobile service which use frequencies assigned to them from this table in accordance with those Regulations.

(2) Translate following sentences into English.

- (A) 저 工事中인 건물은 대단히 큰 것 같아 보인다 누가 아는 것인가?
- (B) 청소를 자극하는 것도 좋으나 너무 자극하지 않도록 주의하는 것이 한층 중요하다.

4291 年第 1 回

(A) Translate following sentences into Korean.

- (1) The minutes shall indicate whether a finding was unanimous or by a majority. In the later case, the vote of each member present may be recorded on request of a member, but shall not be made public.
- (2) In the past year, sweating in the summer and almost freezing in the winter, students learned history and basic principle of it and how to apply it.
- (3) If you insist to buy that goods, you have to pay additional money which cost you three months of hard work.
- (B) Translate following sentences into English.
  - (1) 그는 가까운 장래에 最終的決定을 내릴 것으로 믿는다.

- (2) 지금 곧 출발하면 기차시간에 맞춰停車場에 到着할 수 있다.
- (3) 내 동생은 國民學校에 다니다 그러나 이미 ABC를 읽는다.

4291年 2回

(A) Translate following sentences into Korean.

- (1) Consult the dictionary as often as possible. Do not let a single word pass by without knowing its exact meaning.
- (2) It is no wonder that he should have succeeded for he is a man of earnestness, zeal, bravery and independence.

(B) Translate following sentences into English.

- (1) 재작일 늦게 뉴욕에서 보냈다고 하는 전보가 아직 오지않았습니다 왜 그렇게 늦을까요?
- (2) 이편지를 좀 부쳐주십시오. 잊지않기 위해서 그것을 당신손에 쥐고가기 바랍니다.

4292年 1回 (2級도 같음)

(A) Translate following sentences into Korean

- (1) It is only in recent times that they have tried to apply this scientifically.
- (2) We want to live in peace, not just for a generation but for thousands of years to come.
- (3) Replies to radiograms with pre-paid reply are treated in all respect like other radiograms in the accounts of the mobile service.

(B) Translate following sentences into English.

- (1) 부상을 떠난 2일 후 그배는 인천항에도 도착했다.
- (2) 한글은 세계에서 가장 완전한 글쓰는 방식이다.

3 2 級

4290年 2回

(1) Translate following sentences into Korean.

- (A) The literary lectures by the foreign writers, first of their kind in this country, were greeted with a capacity crowd, and hundreds of the unadmitted audience kept standing outside the lecture hall ready to jump at any possible chance to find entry into it.
- (B) We must be determined to solve all important problems by ourselves, since no matter how much friendly peoples help us, the assistance can not continue forever.

(2) Translate following sentences into English.

- (A) 今年은 水害로 秋收가 적을것이나 一年糧食에는 充分하다.
- (B) 무엇이든 奮發하게 하면 成功한다.

4291年 1回

(A) Translate following sentences into Korean.

- (1) This message takes following form.
  - distress signal
  - call "to all stations" ca (three times.)

- the cord DE
- call sign of the station sending message (once)
- time of handing in of message
- name and call sign of the mobile station which was in distress.
- service abbreviation QUM.

(B) Unless it is modified to meet the conditions of present times, it can no longer serve the common interest of all nations.

(C) This is a place to live for every age of men and women.

(D) Translate following sentences into English.

- (1) 알려줍니다. 당산과 사진을 찍어도 좋습니까?
- (2) 빨리가자. 시간이 얼마 남지않았다.
- (3) 경치가 대단히 좋습니다 여기서 점심을 먹습니다.

4291年제2회

(A) Translate following sentences into Korean.

(1) I am very fond of travelling. I am going to see the sights of Kyung Ju with my friends during the autumn vacation.

(2) Young man today are apt to think themselves different from their elders and somewhat superior.

(3) His steamer, being small, could go into shallow bays where no other vessel would think of venturing.

(B) Translating following sentences into English.

(1) 우리들은 그를, 9시반까지 기다렸으나 끝내 오지않았다.

(2) 태양과 달은 어느편이 지구에 보다 많은 광선을 보냈습니까?

4292年제1회

제1회과 同一

HLQ STNS:

현재 한국에는 미국인에게 허가된 단체국이 모두 네개, 다음과 같이 HLQ의 Prefix로 전파를 내고 있습니다 그러나 이중 HLQKR은 국제위반(제3차의 통신문전달, SSB전파의 발생등)으로 폐국처분을 받았음으로 결국 세국만이 남아있는 셈입니다.

HLQKR: 314th Air Division; P.O. Box 35, APO 970, San Francisco, Calif. U.S.A.

(오산에있는 미공군기지)

HLQKS: HQ KMAQ, APO 102 San Francisco, Calif. U.S.A. (미군사 고문단)

HLQKT: 304th Sig Bn., APO 301, San Francisco, Calif. U.S.A. (미군 304통신대)

HLQKJ: Advisory Group, Ministry of Communication, Republic of Korea.

(채신부 미고문단)

이상인데 HLQKS, KT, KJ는 서울에 있으며 KJ는 면허받지 않다고도 않습니다. 한국에서 이따류어부선국면허를 얻으려면 미국시민권을 얻으라고 어느 OM이 한말인데 글썽하십니까? 설마..... hah

社団法人

# 韓國아마추어無線聯盟定款

## 第 1 章 總 則

第1條：本聯盟은 社団法人韓國아마추어無線聯盟이라 稱하고 (KARLC(The Korean Amateur Radio League))이라 略稱한다.

第2條：本聯盟은 本部를 서울特別市에 두고 各地方에 支部를 둘 수 있다.

第3條：本聯盟은 正當한 아마추어無線과 實驗을 奨勵하고 無線通信分野의 技術의 進歩와 普及 및 公共福祉의 增進을 目的으로 한다.

## 第 2 章 事 業

第4條：本聯盟의 目的을 遂行하기 爲하여 다음과 같은 事業을 한다.

1. 無線通信技術에 関한 出版物刊行
2. 社內 社外의 QSL의 中繼發送
3. 無線通信技術에 關한 講習會 研究発表會 開催
4. IARU(國際아마추어無線聯合) 및 諸外國아마추어無線團體와의 提携
5. 逓信部 및 諸官庁과의 交渉
6. 其他 本聯盟의 目的을 遂行하기 爲한 事業

## 第 3 章 會 員

第5條：本聯盟會員은 다음 두가지로 区分한다.

1. 名譽會員
2. 會員

第6條：名譽會員은 本聯盟에 功勞있는者로서 理事會에 依하여 推薦하여 名譽會員은 本定款에 定해진 選舉權, 被選舉權 및 議決權을 갖지 못한다.

第7條：會員은 年令, 性別 및 職業을 不問하고 아마추어無線에 趣味를 갖인者로서 所定의 手續을 끝마쳐야 한다.

第8條：會員으로서 脫退코져 할 때에는 所定의 辭表를 提出함으로써 除名된다.

第9條：會員은 本聯盟의 向上發展을 爲하여 會費를 부담할 義務가 있다.

第10條：會員으로서 本聯盟의 規則에 違反하거나 聯盟의 事業 및 그 目的을 阻害하고 聯盟의 名譽를 貶損하였을 때에는 理事會의 決議에 따라 除名한다.

## 第 4 章 任 員 及 顧 向

第11條：本聯盟에는 顧問을 둔다.

第12條：顧問은 本聯盟의 趣旨에 贊同하며 指導 또는 協助을 望할수있는 專向家 또는 社會知名人士로서 理事會의 推薦에 依하여 理事長이 이를 聘任한다.

第13條：顧問은 本聯盟의 諮問에 應한다.

第14條：本聯盟本部에는 다음과 같은 任員을 둔다. 任員은 本聯盟會員이러야 한다.

理事長	1名
副理事長	2名
常任理事	若干名
理事	若干名
監事	2名

但 全理事의 30%는 支部人士中에서 이를 選出한다.

第15條: 本聯盟은 盟務를 遂行하기 爲하여 事務局을 設치 得으며 事務長은 理事長이 補用한다.

第16條: 理事長은 本聯盟을 代表하여 盟務를 統轄한다.

第17條: 副理事長은 理事長을 補佐하며 理事長이 不在時에는 代行한다.

第18條: 理事는 理事會를 構成하여 理事長을 補佐하며 盟務를 分理處理한다.

第19條: 監事는 本聯盟의 預算, 決算, 經費 및 業務에 關한 事項을 監事한다.

第20條: 本聯盟의 各支部에는 支部長 1名을 둔다.

第21條: 支部長을 包含한 支部任員은 該支部에서 選擧하되 支部長은 本理事會의 認准을 받아야 한다.

第22條: 任員은 總會에서 選定하고 同一票數인 경우에는 年長者로서 任한다.

第23條: 前條의 總會任員가 不可能한 경우에는 선거에 依하고 選送된 選擧用紙의 2分之1 以上の 到着으로서 票決하고 其他事項은 前條에 準한다.

第24條: 選擧用紙는 全在籍會員에게 選送하고 選擧前 적어도 20日前에 選送을 끝마쳐야 한다.

第25條: 任員은 名譽職으로 하고 盟務遂行上 必要한 경우에는 預算範圍內에서 手當 및 交通費를 支給한다.

第26條: 任員의 任期는 一年으로 하고 任員에 欠員이 生겼을 때에는 補欠選擧를 하고 其任期는 前任者의 殘任期間으로 한다.

第27條: 任期滿了后 后任者가 就任할 때까지는 前任者가 繼續 致務한다.

第28條: 任員으로서 職務를 태만하거나 또는 不正行爲가 있을 때 總會의 決議로서 이를 解任한다.

### 第 5 章 會 議

第29條: 本聯盟의 會議은 다음과 같으며 理事長이 이를 召集하고 其議長이 된다.

定期總會

臨時總會

理事會

第30條: 定期總會는 每年一回 四月에 召集하며 臨時總會는 理事長이 必要하다고 認定할 때 理事會의 決議에 依하여 또는 在籍會員 五分之二 以上の 同意가 있을 때 이를 召集한다. 理事會는 理事長이 必要하다고 認定할 때 또는 二分之二 以上の 同意가 있을 때 이를 召集한다.

第31條: 總會는 在籍會員數의 二分之二 以上の 出席과 多數決議로서 行하고 可相同數인 경우에는 議長이 이를 決行한다.

但 總會의 成員이 不得근한 경우에는 理事會의 決議에 依한다.

第32條: 總會는 다음과 같은 事項을 審議 議決한다.

- 1. 定款改正案
- 2. 歲入 歲出의 預算의 決議와 決算의 承認
- 3. 財政上의 緊急処分案과 預算支出에 關한 事項
- 4. 盟務報告와 계획
- 5. 仕員送奉와 改正案
- 6. 其他 重要事項

第33條: 理事會는 다음과 같은 事項을 議決한다.

- 1. 預算 決算 및 經費에 關한 事項
- 2. 技術的指導 및 聯盟運營에 關한 事項
- 3. 顧問 및 名譽會員 推薦에 關한 事項
- 4. 會員徵收에 關한 事項
- 5. 支部長 認准에 關한 事項

### 第 6 章 財政과會計

第34條: 本聯盟의 基金과 一般經費는 다음과 같다.

- 1. 基金은 入會金과 補助金으로서 充當함을 原則으로 한다.
- 2. 一般經費는 月定會費 및 本聯盟專業과 財政에 依하여 生기는 收入으로 充當한다.

第35條: 前條의 基金 및 一般經費 負擔率은 理事會에서 查定하여 總會의 承認을 受는다.

第36條: 本聯盟의 入會金은 加入當時에, 月定會費는 每月 納付하여야 한다.

第37條: 贊助金은 本聯盟 趣旨에 贊同하는 團體 또는 一般人士에 依한 援助金으로 한다.

第38條: 會計年度는 4月1日부터 翌年 3月31日까지로 하며 會費의 收入決算은 年度終過와 同時에 盟務成績과 더불어 總會에 報告한다.

### 第 7 章 附 則

第39條: 本規約에 規定하지 않은 細則은 理事會에서 決定한다.

第40條: 本規約은 本聯盟設立日로부터 效力을 發한다.

HL2 STNS

현재 HL 2의 Prefix로 각 학교에 허가되어 있는 실험무선국은 다음과 같습니다.

HL2AA: 서울대학교 윤리과대학	HL2AH: 서울대학교 사범대학
HL2AB: 연세대학교	HL2AI: 고려대학교
HL2AC: 동국무선고등학교연준분교	HL2AJ: 서울대학교 공과대학
HL2AE: 동국무선고등학교본교	HL2AK: 채신학교
HL2AF: 항공대학	HL2AL: 인하공과대학
HL2AG: 한양대학교	HL2AO: 공군사관학교

# 無線通信士 資格檢定令

大統領令 第575号  
(4284. 12. 1 公布)

~~改正~~ 大統領令 第703号  
(4285. 9. 20 公布)

國務會議의 議決을 거쳐서 制定된 無線通信士 資格檢定令을 이에 公布한다.

大統領 李承晩 印

禮記 4284年 12月 1日

國務委員 國務總理 許政

國務委員 遞信部長官 張基永

大統領令 第575号 (4284年 12月 1日 官報)

## 無線通信士 資格檢定令

第1條: 無線通信士의 資格에 關한 規定은 特別한 規定이 없는 限 本令에 依한다.

第2條: 無線通信士의 資格을 檢定하기 爲하여 遞信部長官所屬下에 無線通信士 資格檢定委員會(以下委員會라 한다)를 둔다. 委員會에 關한 規定은 別途 遞信部長官이 定한다.

第3條: 無線通信士의 資格은 下의 區別에 따라 試驗 또는 銓衡에 依하여 檢定한다.

才1級無線通信士: 無線電信 및 無線電話(發送用私設無線電話規則에 依한 것을 除外한다)以下의 通信에 從事할 수 있는 者

才2級無線通信士: 國內無線電信, 無線電話의 通信과 才1級無線通信士의 指揮를 받아 國際無線電信無線電話의 通信에 從

事할 수 있는 者

才3級無線通信士: 才1級 또는 才2級無線通信士의 指揮를 받아 國內無線電信, 無線電話의 通信에 從事할 수 있는 者  
無線電話의 通信에 從事할 수 있는 者  
才1級無線通信士: 空中線電力 100W以下의 無線電話의 通信에 從事할 수 있는 者

才1級アマチュア無線通信士: 受信을 專用으로 하는 無線電信의 通信에 從事할 수 있는 者

才1級アマチュア無線通信士: 아마추어無線局(非營利的이며 個人的으로 無線技術에 興味가 있어 正當히 許可를 받은 者가 行하는 自己訓練과 受信 및 技術的研究을 爲하여 開設한 無線局以下)의 無線電信 및 無線電話의 通信에 從事할 수 있는 者

才2級アマチュア無線通信士: 아마추어無線局의 無線電話의 通信에 從事할 수 있는 者

第4條: 試驗에 依한 檢定の 試驗科目은 다음과 같다.

才1級無線通信士

1. 內國無線法規: 無線電信法, 船舶安全法中無線에 關한 規定 및 此等에 依한 命令 其他內國公衆無線電報及 內國公衆無線電話通信의 取扱에 關한 規定
2. 外國無線法規: 國際電氣通信條約, 海上人命安全條約(海上에 있어서의 人命의 安全을 爲한 國際條約을 말한다)以下의 無線에 關한 規定, 國際電氣通信條約附屬無線通信規則(追加無線通信規則을 包含한다)以下의 其他外國公衆無線電報及 國際公衆無線電話通信의 取扱에 關한 規定
3. 無線工学: 電氣의 一般原理와 無線電信, 無線電話의 學理 및 應用論.

4. 無線實驗：無線電信，無線電話用機器(電  
源關係를 포함한다以下 같다)의 調整修  
理及 運用의 實踐

5. 電氣通信術  
電信 = 1分向國文(字母音)  
100字，政文暗語100  
字及政文普通話125  
字의 速度에 依한 5分  
向의 送信 및 音響受信  
電話 = 1分向50字의 速度에  
依한 國文(字母音)及政  
文의 3分向의 送信 및  
受信

6. 交通地理：一般世界交通地理 特別重要  
한 航路, 航空路 및 電氣通信路의 內한 知  
識

7. 英語：初級大學卒業程度

8. 口頭試驗：無線通信士로서의 必要한 一  
般常識

才2級無線通信士

1. 內國無線法規：無線電信法，船舶安全法  
中無線에 關한 規定 및 此等에 依한  
命令其他內國公衆無線電報及 內國公衆  
無線電話의 取扱에 關한 規定의 大要

2. 外國無線法規：國際電氣通信條約，空上  
人命安全條約中無線에 關한 規定，國  
際電氣通信條約附屬無線通信規則 및 其  
他外國公衆無線電報及 國際無線電話通  
話의 取扱에 關한 規定의 大要

3. 無線工學：電氣의 一般原理及 無線電信  
無線電話의 學理 및 應用의 大要

4. 無線實驗：無線電信，無線電話用機器의  
調整，修理 및 運用의 實踐

電信 = 1分向國文(字母音)  
85字及政文暗語80  
字의 速度에 依한 5

分向의 送信 및 音響  
受信

5. 電氣通信術

電話 = 1分向50字의 速度  
에 依한 國文(字母  
音)及政文의 3分向의  
送信 및 受信

6. 交通地理：一般世界交通地理 特別重要  
한 航路, 航空路 및 電氣通信路에 關한  
知識

7. 英語：高等學校卒業程度

8. 口頭試驗：無線通信士로서의 必要한 一  
般常識

才3級無線通信士

1. 無線法規：無線電信，無線電話에 關한  
法令及 條約其他內國公衆無線電報及 內  
國公衆無線電話의 取扱에 關한 規定의 大要

2. 無線工學：電氣의 一般原理及 無線電信  
無線電話의 學理 및 應用의 初步

3. 無線實驗：無線電信，無線電話用機器의  
調整，修理 및 運用의 簡易한 實踐

電信 = 1分向國文(字母音)  
80字及政文暗語80  
字의 速度에 依한 5分  
向의 送信 및 音響受信

4. 電氣通信術

電話 = 1分向50字의 速度에  
依한 國文(字母音)及政  
文의 3分向의 送信 및  
受信

5. 英語：中學校卒業程度

6. 口頭試驗：無線通信士로서의 必要한 一  
般常識

電話級無線通信士

1. 無線法規：無線電話에 關한 法令及條  
約의 大要

2. 無線工學：電氣의 一般原理及 無線電話

의 學理及 應用의 初歩

3. 無線實驗: 無線電話用機器의 調整, 修理 및 運用의 簡易한 實踐

4. 電氣通信術 電話=1分向國文(字母音)50字의 速度에 依한 3分向의 送語 및 受語

5. 口頭試問: 無線通信士로서의 必要한 一般常識

### 護守員級無線通信士

1. 無線法規: 無線電信에 關한 法令 및 條約中 雜種通信, 航行上의 危險警戒 其他 海上 또는 空中에 있어서의 生命財產의 保全을 爲하여 必要한 通信에 關한 規定

2. 無線實驗: 無線電信受信機의 調整 및 運用의 簡易한 實踐

3. 電氣通信術: 電話=1分向國文(字母音)80字 및 英文暗語의 速度에 依한 3分向의 音響受信

4. 口頭試問: 無線通信士로서의 必要한 一般常識

### 才1級아마추어無線通信士

1. 無線法規: 無線電信, 無線電話에 關한 法令 및 條約의 大意

2. 無線工學: 電氣의 一般原理及 無線電信, 無線電話의 學理及 應用의 初歩

3. 無線實驗: 無線電信, 無線電話用機器의 調整, 修理 및 運用의 簡易한 實踐

4. 電氣通信術 電話=1分向國文(字母音)50字 및 英文暗語 50字의 速度에 依한 5分向의 送語 및 音響受信

5. 英語: 中學校卒業程度

### 才2級아마추어無線通信士

1. 無線法規: 無線電話에 關한 法令 및 條約의 大意

2. 無線工學: 電氣의 一般原理와 無線電話

의 學理及 應用의 初歩

3. 無線實驗: 無線電話用機器의 調整, 修理 및 運用의 簡易한 實踐

4. 英語: 中學校卒業程度

第5條: 試驗檢定에 있어서 科目合格을 認定하고, 科目合格者에 對하여는 科目合格한 날로 부터 滿1年內에 再試하는 境遇에 限하여 願에 依하여 合格科目에 對한 試驗을 免除한다

第6條: 銓衡에 依한 檢定은 下의 區別에 따라甲請에 依하여 이를 施行한다.

才1級無線通信士: 才2級無線通信士의 檢定에 合格한后 4年以上無線通信의 實務에 從事한者

才2級無線通信士: 才3級無線通信士의 檢定에 合格한后 3年以上無線通信의 實務에 從事한者

才3級無線通信士: 2年以上無線通信의 實務에 從事한者

電話校無線通信士: 2年以上無線電話에 依한 通信에 從事한者

護守員級無線通信士: 2年以上電話에 依한 通信에 從事한者

前項의 銓衡上 必要하다고 認定할 때에는 第4條의 科目中 一部科目에 對하여 試驗에 依한 檢定을 併行할수 있다.

第7條: 逓信部長官의 認可를 받은 學校 또는 講習所에서 所定의 無線電信, 無線電話의 通信에 關한 技術을 修業하고 그 肄業을 마친者는 各級無線通信士의 資格에 對하여 銓衡에 依한 檢定을 申請할수 있다.

前項에 依하여 認可를 받고자 하는 學校 또는 講習所의 長은 逓信部長官의 指示하는 바에 依하여 그 申請을 하여야 한다.

2  
의  
나  
2

第8條: 檢定은 每年3日 및 9월에 施行한다. 但  
必要한 境遇에는 臨時 檢定을 施行할  
수 있다. 前項의 期日과 檢定장  
소 등은 이를 公告한다.

第9條: 檢定을 받고자 하는 者는 檢定申請書  
(別表第1號 樣式)에 下의 書類를 添附  
하여 所定期日까지 遞信部長官에게 提  
出 하여야 한다.

1. 履歷書 (別表第2號 樣式)
2. 戶籍抄本 또는 寄留抄本
3. 사진 2枚 (出願 三個月以內에 撮影한  
正面脫帽 上半身의 名刺判을 白紙에 添  
附하지 得고 裏面에 資格級數와 姓  
名을 記入할 것. 以下 같다)
4. 科目合格證書寫本 (科目合格者에 限한다)
5. 無線施設管理者의 推薦書 (銓衡에 依한 檢  
定申請者에 限한다)
6. 實務期間經歷證明書 (銓衡에 依한 檢定  
申請者에 限한다)

前項의 申請을 하는 者는 檢定手数料로서 才  
1級無線通信士는 1500圓, 才2級無線通信  
士는 1200圓, 其他는 900圓을 納付하여  
야 한다.

第10條: 檢定에 與하여 不正行爲를 관者 또는  
書類를 偽造한 者에 對하여는 臨時檢定  
을 停止하고 2年間檢定을 받지 못하게  
할 수 있다.

前項의 不正行爲로서 檢定에 合格한 것  
이 取消되었을 때에는 그 合格을 取消하고  
이미 交付한 無線通信士免許證은 無効로  
한다.

第11條: 遞信部長官은 檢定에 合格한 者에게는 無  
線通信士免許證(以下 免許證이라 한다. 別表  
第3號 樣式)을, 科目合格者에 對하여는 科  
目合格證書(別表第4號 樣式)를 交付한다.

檢定合格者 및 科目合格者은 公告한다.

免許證의 交付를 받는 者는 手数料로서  
1000圓을 納付하여야 한다.

免許證은 이를 發行한 날부터 5年間有  
効하다.

第12條: 前條의 免許證은 下의 區別에 依하여 無  
線施設管理가 相當證明한 書類를 添附  
하여 申請한 者에 對하여는 同一의 級數에 對  
하여 更新할 수 있다.

1. 有効期間中 通算하여 3年以上 實務에 從事  
한 者
2. 申請前으로부터 2年以上 繼續 實務에 從  
事한 者

第13條: 免許證의 更新을 申請하고자 하는 者는  
更新申請書(別表第5號 樣式)에 下의 書  
類를 添附하여 免許證의 有効期間滿了  
前 2個月로부터 5個月以內에 遞信部長官  
에게 提出하여야 한다.

1. 市, 區, 邑, 面長의 發行한 身元證明書
2. 經歷證明書 (無線通信에 從事한 期間 및 勤  
務成績을 無線施設管理者 또는 이에 準한  
者가 證明한 것)
3. 寫眞 2枚
4. 免許證寫

前項의 申請을 하는 者는 手数料로서 1000  
圓을 納付하여야 한다.

第14條: 免許證은 毀損, 紛失 또는 本籍(市, 道名)  
或은 姓名의 變更으로 因하여 再交付  
의 申請을 하고자 할 때에는 申請書(別表第  
6號 樣式)에 下의 書類를 添附하여 遞  
信部長官에게 提出하여야 한다.

1. 免許證 (免許證은 紛失한 境遇를 除外한다)
2. 寫眞 2枚
3. 戶籍抄本 또는 寄留抄本 (本籍 또는 姓名을 變  
更한 境遇에 限한다)

4-

前項의申請을하는者는手数料로서 1000圓을 納付하여야한다.

15條: 一旦提出한 書類及納付한 料金は 이를 返還하지아나한다.

16條: 下의 境遇에 있어서는 免許證을 遞信部長官에 返還하여야한다.

1. 有効期滿이 滿了된 境遇(滿了된 날로부터 10日以内에 返還할것)

2. 免許의 取消処分을 받은 境遇(処分받은 날로부터 10日以内에 返還할것)

3. 上級の 免許證文付를 받은 境遇(上級の 免許證을 받은 날로부터 下級の 免許證을 10日以内에 返還할것)

4. 免許證再交付를 받은后 紛失한 免許證을 發見한 境遇(元免許證을 發見한 날로부터 10日以内에 返還할것)

5. 失踪의 宣告를 받은 境遇 또는 無線通信士가 死亡한 境遇(戶籍法에 依한 死亡 또는 失踪의 申告는 10日以内에 返還할것)

附則

第17條: 本令은 公布한 날로부터 施行한다.

第18條: 無線通信士資格檢定規則은 이를 廢止한다.

第19條: 從前의 規定에 依하여 合格한 者는 本令에 依한 當該級の 檢定の 合格者와 同等한 資格으로 看做한다.

第20條: 無線通信士資格檢定規則에 依하여 發行한 無線通信士資格檢定合格證書는 本令公布한 날로부터 6(六)月以内에 本令에 依한 免許證으로 更新하여야한다.

別表才1另樣式(第9條參照, 縱書임)

無線通信士資格檢定申請書

本籍地

居住地

申請者 (國文으로 記述할것) 姓 名

(羅馬字로)

權紀 年 月 日 生

西紀 年 月 日 生

資格別(第何)級(無線通信士의 資格別을 記載할것) 今般前記資格의 試驗(銓衡)에 依한 檢定을 받고자 無線通信士資格檢定令第9條의 規定에 依한 書類를 갖추어 申請하나이다.

權紀 年 月 日

右 姓 名 印

遞信部長官 貴下

別表第2另樣式(第9條參照, 縱書임)

履歷書

一 本籍地

一 居住地

(國文으로 記述할것) 姓 名

權紀 年 月 日 生

學業

一 權紀 年 月 日 某校某科에 入學

一 權紀 年 月 日 某校某科修業, 卒業 또는 中途退學

(第8條에 依한 認可學校 卒業者는 卒業證明書를 添附할것)

經歷

一 權紀 年 月 日 某官庁(要官職名記載)某會社에 某某의 職務에 從事(要官庁 또는 會社의 證明書)

賞罰

一 權紀 年 月 日 何 何

右와 如키 相違없음

權紀 年 月 日

右 姓 名 印

x x x

# 양            케            트

1 원 번호	성 명 (한자)	(국문)
원 주소		
직 장		

< 원주소 및 직장은 회원명부 정리상 필요하오니 자세히 적어 주십시오. 학생은 학년, 반까지 적어 주시면 고맙겠습니다 >

## KARL지에 대하여

- 1) 가장 재미있는 기사는 어떤 종류의 것입니까?
- 1) 앞으로 실렸으면 하는 기사는 어떤 것입니까?
- 1) 그의 KARL지를 위하여 하고 싶은 말씀은 ?

## HAM RADIO에 대하여

- HAM RADIO 알게 되셨은?     KARL지를 통하여     KARL회원을 통하여
- 기타 외국잡지를 통하여     직접수신하고서     그의( )
- Q부호, 약자, Prefix 등에 익숙합니까?
- 익숙하다     알고는 있다     잘모르겠다     전혀모른다.

## 아마츄어 무선 통신사 면허 시험에 대하여

- 언제쯤 응시하실 예정입니까?    429    년    월출에
- (시험은 매년 3월 9월에 있습니다)
- 면허시험을 위한 강습회의 개최를 원하십니까?     원한다     찬하지 않는다.
- 이번 여름방학 동안에 강습회를 개최한다면 ?     참석하겠다     안하겠다.

기타 KARL을 위하여 하고 싶은 말씀을 적어 주십시오

감: 6월 20일, 보내실 곳: 서울중앙우체국 사서함 162호 한국아마츄어 무선연맹.



많은 회원으로부터 질문의 편지를 받았읍니다.  
 "KARL지를 송년호까지 받고 소식이 없으니  
 우편물의분실인가? 또는 KARL지가 나오지 않  
 는건가?"

이런 편지를 받을때마다 편집자는 어떻게 했  
 으면 좋을지 막연해집니다. KARL지 신년호를  
 편집완료한것이 지난해의 12월말이었읍니다. 그  
 런데도 경비관계로 그대로 묵혀버렸으니 책을  
 낼수도없고 안낼수도없고..... 이런것을 가르쳐  
 진퇴양난이라고 하나봅니다. 애꾸지게 의심받은  
 체신부우정국에게만 미안하게 되었읍니다.

x            x            x

지난 5월 10일 Meeting의 결과가 의외로 커  
 서 많은 회원이 회비를 납부해 주셨읍니다.  
 그래서 그것을 밑천으로 여기에 반년만에 다  
 시 KARL 지를 보내드립니다. 신년호로 예정했  
 든 원고들은 모두 시효(時效)가 넘어 버렸고(?)  
 또 경비관계상 프린트사에 의뢰할수도 없었으  
 므로 페이지수도 줄어전체 새로히 편집하여 이  
 런 초라한 모습으로 KARL지를 보내드려야하  
 는 편집자의 고충을 살펴주시기 바랍니다.

x            x            x

오래동안 여러분이 열망하시던 아마츄어 무선  
 통신사자격검정시험문제들을 소개하엿읍니다. 이  
 제 HQ STN도 허가되고 금년에는 어떻게든  
 지 개인면허를 받아야겠읍니다. 그러나 아무리  
 허가가 나와도 통신사면허가 없으면 아무것도  
 아닙니다

x            x            x

-25-  
 회원이면서도 KARL의 정관도 모르시는분도 계  
 시겠고 또 제4차 정기총회에 대박하여 연방  
 의 정관을 수록했읍니다 또 회선 상호간의 소  
 식을 전하는 Member News년도 여러분의 환  
 영을 받을수 있을것으로 믿읍니다. 이난의 발  
 전을 위하여 여러분자신과 친구들의 소식을전  
 하여 주십시오

x            x            x

이번 KARL지는 서울공대 하성환OM의 활  
 야작업에 의하여 인쇄되었읍니다. 한편의 잡지  
 가 여러분의 손에 도달하기까지에는 몇몇OM  
 들의 희생적 노력이 언제나 요구되고 있음을  
 잊지 말아 주시기 바랍니다. 다음부터는 다  
 시 프린트사로 넘기기로 하겠읍니다. 하성환OM  
 이 아무래도 OVERLOAD되는 것 같아서  
 ... hi hi.

x            x            x

Meeting News에서도 알려드렸읍니다만 K  
 ARL지가 제대로 나가지 못하는 가장 큰 원인  
 은 경비관계입니다. 여러분이 들림없이 회비안  
 내 주신다면 KARL지도 들림없이 매월 발행  
 될것을 약속합니다.

x            x            x

정말 오래만에 인사드립니다. Best 73s  
 es 88s!! CUL!!

(4 二 生)

標紀 4292 年 6 月号 (通卷 14 号)
標紀 4292 年 5 月 28 日 印刷
標紀 4292 年 6 月 1 日 發行
發行人 李 寅 禮
編輯人 趙 秉 濤
發行處 社団法人 韓國 아마츄어無線聯盟
서울 中央 郵 遞 局 和 書 函 162 号