

無線従事者国家試験問題解答集

一陸技

法規

無線工学
の基礎

無線工学
A

無線工学
B

FIRST-CLASS TECHNICAL RADIO OPERATOR FOR ON-THE-GROUND SERVICE

第一級陸上無線技術士 全10回分既出問題全問収録



令和 2 年 11 月臨時 から
令和 4 年 7 月期 まで

解説(法規除く)、
出題状況表付き

一般財団法人 情報通信振興会

2023年

日本海上関係無線局局名録

総務大臣認定

認定の有効期限
2023年12月31日まで

一般財団法人
情報通信振興会

電波法要説

今泉至明著

一般財団法人
情報通信振興会

電波法令集

電波法令集
I

電波法令集
II

DSK 一般財団法人
情報通信振興会

〒170-8480

東京都豊島区駒込2-3-10

営業部

TEL 03-3940-3951

FAX 03-3940-4055



VISA
MasterCard
JCB
AMERICAN EXPRESS
Diners Club INTERNATIONAL
**クレジットカードの
取り扱いを始めました。**

クレジットカード決済が加わり、利便性が高まりました。
みなさまのお買物に、ぜひお役立てください。

クレジット決済で
送料無料
キャンペーン実施中!
¥0



一般財団法人
情報通信振興会

2023 1
書
目録

書籍購入のご案内

ご注文方法

▶全国書店にてお取り寄せ

「主要取扱書店一覧」を33頁に掲載いたしておりますので、ご参照ください。(一部取扱いのできない商品がございます。)

▶当会へ直接お申込み

①当会の1F窓口にて販売(土日祝日はお休み)

ご案内を36頁に掲載いたしておりますのでご確認ください。

②電話、FAXでのご注文

電話 : 03-3940-3951

FAX : 03-3940-4055

③オンラインショップでのご注文

<https://www.dsk.or.jp/eshop/>



お支払方法

当会オンラインショップではクレジットカードがご利用いただけます！

▶前払い

先にお知らせした代金と送料を、当会の郵便局口座にお振込みいただきます。

▶代金引換

商品お受け取りの際に代金と送料を宅配業者にお支払ください。
代引き手数料は当会がご負担いたします。

▶請求書払い

法人様またはお得意先コードをお持ちのお客様がご利用いただけます。

▶クレジットカード

VISA、Master、JCB、Amex、Diners のクレジットカードがご利用可能で

※申請用紙のお取り寄せの場合は、先に郵便切手にて申請用紙代金とご返送料をお送りいただいてから、折り返し発送いたしておりますのでお問い合わせください。

目 次



▶ 資格別対応参考図書一覧	2
■ 法令集・無線局業務用図書	4
■ 業務参考図書	9
■ 受験学習参考図書（教材）	
■ 無線工学	11
■ 法規・英語	14
■ 電気通信術教材	16
■ 無線従事者養成課程用標準教科書	18
■ 無線従事者国家試験問題解答集	21
■ アマチュア無線技士の問題集、入門書	24
■ 情報通信の関連図書	25
■ eラーニング・講習会	26
■ 各種用紙	
■ 免許申請関係用紙（販売）	27
■ 無線局免許申請等関係用紙（プリントサービス）	28
■ 登録検査等事業関係用紙（プリントサービス）	31
■ その他の申請・届出関係用紙（プリントサービス）	32
■ 案内一覧	
■ 主要取扱書店一覧	33
■ 総合通信局等の管轄地域と所在地一覧	34
■ (公財)日本無線協会、(一財)日本データ通信協会所在地一覧	35
■ 情報通信振興会のご案内	36

目録の見方



A5・○○○頁 0000円(0000円) 送000円

枠内の
片仮名は、図書
の「電略」です。

送 料

本体価格

定 價

総 頁

判(本の大きさ)

ISBN=(International Standard Book Number, 国際標準図書番号)

※この図書目録は、令和5年1月19日現在のものです。

在庫、定価、購読代金等に変更がある場合もありますのでご了承ください。

最新の出版案内は、ホームページをご利用ください。

当会オンラインショップより購入もできます。URL <https://www.dsk.or.jp/eshop/>

対応
図書

▶ 資格別対応参考図書一覧

対
応
書

法令集・無線局業務用図書



電波法令集 [令和4年6月10日現在]

ナホ A5・3,388頁 11,880円(10,800円) 送料実費

電波法、放送法、総務省設置法及び関連の法律、政令、省令、協定のほか、付録として関係法令の抜粋も収録。加除（差替え）式。2分冊ケース入り。(ケース無 税込11,330円 直販のみ)

ISBN 978-4-8076-0964-2

(同上) 追録第60号 [令和3年12月10日現在]

ツ60 A5・778頁 5,720円(5,200円) 送料実費 (直接販売品)

(同上) 追録第61号 [令和4年6月10日現在]

ツ61 A5・750頁 5,500円(5,000円) 送料実費 (直接販売品)

既にご利用の電波法令集を最新（現状）の内容に改訂していくための加除式の追録。年2回（4月、10月）発行。



Windows用 CD-ROM版 電波法令集 [令和4年6月10日現在]

ナロ19 11,330円(10,300円) 送240円

CD-ROM「電波法令集」。年1回（10月）発行。印刷は可。（ハードディスクやCDへのコピーは禁止）

ISBN 978-4-8076-0965-9

電波法令集をご購入いただくと

「法令関係 NEWS」を

ご利用いただけます。

当会ホームページのバナーをクリック

電波法令集（追録）をご利用頂いている皆様へ
法令関係 **NEWS**

(ID・パスワードは法令集に添付しています)



電波関係告示集 [令和4年8月1日現在]

コク A5・2,152頁 11,000円(10,000円) 送料実費

電波法、放送法及び関連の政省令に基づく告示を収録したもので、電波法令集の姉妹編。加除（差替え）式。

ISBN 978-4-8076-0966-6

(同上) 追録第57号 [令和4年2月1日現在]

ク57 A5・222頁 3,300円(3,000円) 送370円 (直接販売品)

(同上) 追録第58号 [令和4年8月1日現在]

ク58 A5・184頁 2,860円(2,600円) 送370円 (直接販売品)

既にご利用の電波関係告示集を最新（現状）の内容に改訂していただくための加除式の追録。年2回（5月、11月）発行。

電波法関係審査基準 (直接販売品)

シサ A4・1680頁 12,320円(11,200円) 送料実費 [令和4年6月1日現在]

無線局の免許等にあたっての審査基準を詳述、無線局等の各種申請・登録検査等の事務に携わる方々にとって必須のもの。

(同上) 追録第42号 [令和3年12月1日現在]

シ42 A4・130頁 2,530円(2,300円) 送370円 (直接販売品)

(同上) 追録第43号 [令和4年6月1日現在]

シ43 A4・202頁 2,970円(2,700円) 送420円 (直接販売品)

既にご利用の電波法関係審査基準を最新（現状）の内容に改訂していただくための加除式の追録。年2回(3月、9月)発行。

電波法令集 電波法関係審査基準 電波関係告示集

法令集 差し替えサービス 追録

通常料金
500円(税込)のところ 無料でご提供中 (送料別)

ご案内・お申し込みはオンラインショッピングから

法令図書

よくある質問



?

Q1 差し替えする時間がないよ。何とかして！

A1 差し替えサービスで解決→当会の差し替えサービスをご利用ください。

Q2 電波法令集、ネットの検索でも調べられるじゃないの？

A2 当会の法令集とネットの法令の違いは

①年2回の改訂で直近の法令改正が確認できます。

ネットの法令集は法令によっては、数年前の施行までしか更新されていない場合もあります。

②法令から附則までカッチリ掲載しています。

③紙の法令集は、使う人の書き込みや線引きでスムーズに確認できます。

④条文ごとの改正履歴や関連の政省令、告示の注釈もあり便利！



電子版 電気通信法令集 [2023年2月号]

T43 令和4年7月1日現在の法令改正を反映。ご利用可能期間は令和5年7月31日まで

2,472頁 6,050円(5,500円)

(直接販売品)



加除(差替え)式で発行されてきた電気通信法令集は、電子版へ移行、新発売。法律条文に関する政令・省令・告示が表示(リンク)/法令改正に伴う差し替えが不要/持ち運びの心配無用/テレワークでも便利/逐条解説/ガイドラインが掲載/法令改正に関する最新情報も掲載/プリントアウトOK/スマホ・タブレットでもご利用可能/法令で使われている単語のスピーディな検索が可能。

当会ホームページよりお試し版がご利用いただけます。

ISBN 978-4-8076-0967-3

備付け書



2023年

日本海上関係無線局局名録

セリ

B5・759頁 14,300円(13,000円) 送料実費 令5年1月発行

総務大臣認定の局名録。アルファベット順呼出符号表、並びに海岸局、船舶局、無線測位局及び特別業務の局の諸元を掲載するほか、参考資料多数収録。電波法施行規則第38条に基づく備付け書。(有効期限 2023年12月31日まで)

ISBN 978-4-8076-0969-7

備付け書



2009年版

海上移動業務及び海上移動衛星業務で使用する便覧

コヘ

B5・1220頁 11,550円(10,500円) 送料実費 平22年3月発行

英和対照。国際電気通信連合憲章及び条約、無線通信規則並びに国際電気通信規則等の抜粋で、RR付録第16号及び電波法施行規則第38条に基づく備付け書。

ISBN 978-4-8076-0597-2

2022年版 無線便覧



ムハ B5 515頁 10,450円(9,500円) 送料実費 2022年6月発行

船舶国内通信、海上移動衛星通信、海上保安通信、海上無線測位局、特別業務の局等、船舶局の無線設備、無線従事者、船舶局の運用、無線局の免許申請、無線局の検査、船舶局等使用電波一覧、関連資料の必須事項を12章に分類し記述。

I S B N 9 7 8 - 4 - 8 0 7 6 - 0 9 6 2 - 8

無線業務日誌



電波法施行規則第40条の規定に準拠して作成したもの。
無線局の毎日の運用状況を記録する法定帳簿。

備付け書 海上移動業務・航空移動業務等

ケカ B5・200頁 550円(500円) 送320円



無線局の毎日の運用状況を記録する法定帳簿。

放送局以外の陸上関係無線局用

ケイ B5・200頁 534円(486円) 送320円



無線検査簿

ケホ A4・8枚 440円(400円) 送225円

検査結果通知書類などを綴っておく帳簿。厚表紙製。

業務参考図書



電波法要説

ホヨ A5・561頁 5,720円(5,200円) 送料実費 令4年3月第12版

今泉 至明 著 5G、その後を見据えたBeyond5Gと、電波利用の量的・質的な増大、多様化の中で、電波の効率的利用や周波数資源の開発の必要性は強まるばかりである。このような状況を踏まえ行われた、電波法の令和2年から令和3年の改正、関連の政省令の改正についても要点を解説。

ISBN 978-4-8076-0958-1



電気通信事業法逐条解説 改訂版

テツ A5・721頁 5,280円(4,800円) 送料実費 令元年5月発行

多賀谷一照 監修 電気通信事業法研究会 編著 令和元年10月1日施行の電気通信事業法に対応。「モバイル市場の競争を促進するための基本的ルールを整備」「販売代理店への届出制度の導入」「利用者の利益の保護のためのルールを強化」等の3つの改正ポイントを網羅。

ISBN 978-4-8076-0892-8



放送法逐条解説 新版

ホチ A5・495頁 5,280円(4,800円) 送420円 令2年12月発行

金澤 薫 監修 放送法制研究会 編著 最近の改正を含む全条文について、放送法制を第一線で担当した執筆者が詳細に解説。放送事業者をはじめ、放送制作・通信関係者、行政担当者などの実務者、放送制度や、メディアに関する研究者などの参考文献として提供。約9年ぶりに改訂。

ISBN 978-4-8076-0930-7



無線機器測定法の実際

ムソ A5・420頁 3,520円(3,200円) 送420円 平23年3月第2版1刷

(一財) テレコムエンジニアリングセンター監修

中川 永伸・保田 和之 共著 型式検定、技術基準適合証明の取得に必要な機器の測定について分かりやすくまとめたもので、OFDM、MIMOなどの最新の通信技術に対応した測定技術を加え全体を見直した。

ISBN 978-4-8076-0633-7



航空通信入門

コツ A5・298頁 2,970円(2,700円) 送370円 令3年7月第6版

情報通信振興会 編 航空通信の発展の歩み、航空通信の国際基準をはじめとする基本的な事項や、通信システムの運営組織とその機能、衛星を利用した新たな分野、今後の展開などを分かりやすく解説。

ISBN 978-4-8076-0944-4



後藤尚久教授の講義 電波とはなにか

トワ A5・240頁 1,980円(1,800円) 送370円 平22年8月第2版1刷

後藤 尚久 著 電磁方程式を解いて初めて分かるといわれる電波。第一人者が難解な仕組みをやさしく解説した一冊。知っているようで知らない電波の知識を再度確認できる。

ISBN 978-4-8076-0621-4



インマルサットシステム概説

イマ A5・228頁 2,420円(2,200円) 送370円 平19年7月発行

千葉榮治 編著 安永正幸 監修 移動体衛星通信の先駆けである「インマルサット衛星通信」を中心に、そのネットワーク、地球局設備、移動体用端末などを解説。KDDIネットワークソリューションズMSAT技術部・電波グループ 9人の専門技術者によって執筆された技術解説書。

ISBN 978-4-8076-0499-9



電波・放送五十年の軌跡

キセ B5・350頁 4,180円(3,800円) 送料実費 平12年12月発行

電波法・放送法施行50周年記念誌編集委員会 編 電波法・放送法が施行されて50年の節目に各メディアの足跡を詳述。電波技術の開発に心血を注いだあの頃を鮮やかに思い出させてくれる記念誌。

ISBN 4-8076-0256-X

受験学習参考図書（教材）

無線工学

参考書籍

一陸技対象

無線工学の基礎 完全マスター

リコ A5・437頁 3,740円(3,400円) 送420円 令3年12月発行

情報通信振興会 編 一陸技以外にも二陸技・一総通・一海通などの「無線工学の基礎」の学習にも対応できる内容。第2版ではデジタル技術の解説も多く取り入れ最近の出題を掲載して、十分な受験対策が可能。

ISBN 978-4-8076-0951-2



一陸技対象

無線工学A【無線機器】完全マスター

リキ A5・444頁 3,520円(3,200円) 送420円 令2年10月第5版

一之瀬 優 著 無線機器をテーマにする「無線工学A」の試験範囲、「送信機」「受信機」「デジタル無線伝送」「電波航法」「電源」「測定」の6分野を理解しやすく端的にまとめた学習参考書。一総通、一海通、二陸技受験生にも利用可能。

ISBN 978-4-8076-0920-8



一陸技対象

無線工学B【アンテナと電波伝搬】完全マスター

リア A5・434頁 3,520円(3,200円) 送420円 平26年7月第4版

一之瀬 優 著 アンテナと電波伝搬をテーマにする「無線工学B」の試験範囲は、「アンテナ理論」「アンテナの実際」「給電回路」「電波伝搬」「測定」の5分野である。これらの分野を理解しやすく端的にまとめた学習参考書。

ISBN 978-4-8076-0755-6



一陸特対象

無線工学 完全マスター

トマ A5・332頁 3,080円(2,800円) 送420円 平28年4月発行

吉村 和昭 著 無線工学・完全マスターの一陸特版。主に「多重通信」「基礎理論」「送受信機」「アンテナと電波伝搬」「測定」を基礎レベルで学習する参考書。標準教科書と併せて学習すると理解が進む。

ISBN 978-4-8076-0798-3





一陸技対象 無線工学の基礎 実践マスター

クコ A5・336頁 3,080円(2,800円) 送420円 平23年1月発行

吉川 忠久 著 完全マスターの姉妹版。学習参考書で一通り理解した後、次のステップとして試験範囲の問題を多くこなせるよう編集した既出問題解説書。必要な法則、公式等も取り上げ、受験勉強の仕上げ段階に利用すると効果的。

ISBN 978-4-8076-0632-0

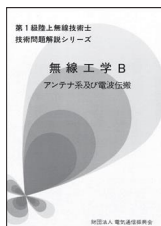


技術者のための数学要論

スキ A5・396頁 3,850円(3,500円) 送420円 平29年6月発行

徳重 寛吾 著 工業高校や高専の学生、理工系の大学生、無線従事者の受験生、現役の通信技術者に向けた数学参考書。独習する読者が行き詰まることがないよう式展開や計算の仕方等詳細に記述。

ISBN 978-4-8076-0844-7



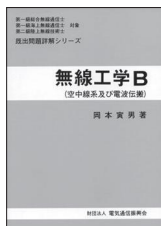
一陸技対象

無線工学B [アンテナ系及び電波伝搬]

オト A5・248頁 2,530円(2,300円) 送370円 平14年10月改訂版

情報通信振興会 編 重要項目を問答形式で、ヒント、解説、解答の要点に分けてわかりやすく記述。

ISBN 4-8076-0316-7



一総通(一海通)二陸技対象

無線工学B [空中線系及び電波伝搬]

オキ A5・348頁 4,180円(3,800円) 送420円 平3年3月発行

岡本 寅男 著 重要項目を問答形式で、ヒント、解説、解答の要点に分けてわかりやすく記述。

ISBN 4-8076-0158-X



無線工学B

アンテナ系及び電波伝搬

コテ A5・248頁 2,420円(2,200円) 送370円 平17年3月第2版

情報通信振興会 編 第二級陸上無線技術士・第一級総合(海上)無線通信士受験用で、試験の程度と範囲に合わせ、基礎が理解できるようにしてあり、実力養成の助けとしている。

ISBN 4-8076-0410-4

参考書籍



入門 アンテナおよび電波の伝わり方

クテ A5・256頁 2,200円(2,000円) 送370円 平19年4月第3版

情報通信振興会 編 初めて学ぶ人・三総通・三海通向け。
電波の発生、アンテナの基本的な働きをまず説明し、各種アンテナ、給電線、電波の伝わり方を図を豊富に用いて解説。

ISBN 978-4-8076-0494-4



入門 無線工学A 無線機器および測定

キリ A5・346頁 3,300円(3,000円) 送420円 令2年2月発行

一之瀬 優 著 第二級陸上無線技術士・第一級総合(海上)
無線通信士受験用で、試験の程度と範囲に合わせ、難解な無線工学の内容を図など用いて分かりやすく解説。第一級陸上
無線技術士の入門書としても役立つ一冊。

ISBN 978-4-8076-0910-9



実用航空無線技術

シコ A5・336頁 2,640円(2,400円) 送420円 平24年2月発行

津田 良雄 著 航空機の運航に關係する地上及び機上装置の
正しい操作方法、適切な保守管理等、実用面を重視した最新
の航空無線技術を解説。国家試験には航空通から1陸技(航
空関係の問題)まで対応。カラー写真(口絵)有り。

ISBN 978-4-8076-0663-4



実用デジタル無線技術

シテ A5・300頁 2,640円(2,400円) 送420円 平24年4月発行

津田 良雄 著 デジタル無線技術を初歩から学びたい人のため
の入門書。実用技術を中心にして現場でも活用できるように
解説。国家試験には1陸特から2陸技(1総通・1海通)及び
電気通信主任技術者まで対応。

ISBN 978-4-8076-0690-0



写真で学ぶアンテナ

シア A5・288頁 1,760円(1,600円) 送420円 平22年3月第2版1刷

清水 保定 著 業界の第一線で活躍する著者が、アンテナについて、写真と図を多く用いて分かりやすく解説。初めてアンテナを学ぶ方の手引書として、また、設計・施工に携わる方の研修・業務参考書として、幅広く役立つ一冊。

ISBN 978-4-8076-0602-3



マイクロ波入門

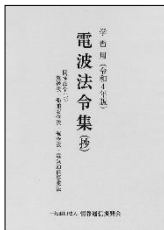
マイ A5・274頁 2,750円(2,500円) 送370円 平22年10月第2版3刷

立野 敏 著 物理的な証明に重点を置き、使う数式はあまり高度にせず、持っている意味、誘導の過程を丁寧に記述する。厳密さより親しみを覚えてもらうことをねらいとしている。上級向き。

ISBN 978-4-8076-0626-9

参考
書籍

法規・英語



令和4年版 学習用 電波法令集 (抄)

ナケ B6・635頁 4,400円(4,000円) 送料実費 令4年4月発行

情報通信振興会 編 無線従事者国家試験受験に必要な法令のみを抄録したもの。関係法令(抄)、放送法、船舶安全法、航空法、電気通信事業法収録。(令和3年12月10日現在)

ISBN 978-4-8076-0955-0



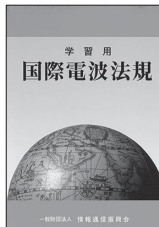
よくわかる教科書 電波法大綱

コモ A5・278頁 2,585円(2,350円) 送370円 令2年11月第23版

情報通信振興会 編 電波法規の教科書として、1973(昭和48)年の発行以来改訂を重ねているロングセラーブック。各章に演習問題を掲載し、無線従事者国家試験受験参考書としても活用できるようにグレードアップ。

ISBN 978-4-8076-0928-4

学習用 国際電波法規

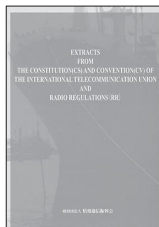


力力 A5・248頁 3,960円(3,600円) 送370円 平30年1月第9版

情報通信振興会 編 無線通信士の受験者向け参考書として編集。国際電気通信連合憲章及び条約、無線通信規則、電気通信規則、海上人命安全条約、船員の訓練・資格証明・当直の基準に関する条約、国際民間航空条約附属書等から抜粋して収録。

ISBN 978-4-8076-0850-8

Extracts from the Constitution and Convention of the International Telecommunication Union and the Radio Regulations



サキ B5・123頁 1,760円(1,600円) 送370円 平30年3月第4版

情報通信振興会 編 電気通信連合憲章・条約の内容を含む、無線通信規則等から重要条項の英文を抜粋したもの。総合・海上通信士の国家試験における業務英語の出題範囲を網羅。

ISBN 978-4-8076-0866-9

国際電波法規 英和辞書

International Telecommunication Regulations English-Japanese Dictionary



キシ B6変形判・104頁 1,045円(950円) 送190円 平27年6月第3版

情報通信振興会 編 前記の「EXTRACTS」をはじめ、国際電気通信連合の憲章・条約及び無線通信規則の英語版を正確に理解するための用語を編纂した辞書。

ISBN 978-4-8076-0782-2

航空無線通信士 英語簡易辞書



コ力 A5・213頁 1,980円(1,800円) 送370円 令3年3月第2版1刷

情報通信振興会 編 英和編、和英編及び略語編の3編となり、収録された用語は航空無線通信に必要とされるもののみに限定した。

ISBN 978-4-8076-0937-6



無線通信士(等)用英会話CD(2枚組)

シム工 4,180円(3,800円) 送275円 令和3年5月改訂

情報通信振興会 編 試験に準じた英語リスニングCD、合計156問収録。一総通（一・二・三海通）、二総通、航空空通及び一海特の英会話の既出問題各6期分をCD2枚に分けて収録。付録の「英会話試験問題解答集」付き。

ISBN 978-4-8076-0940-6



第一級海上特殊無線技士用 英語CD

シカ 2,970円(2,700円) 送240円

情報通信振興会 編 無線従事者養成課程用標準教科書「第一級海上特殊無線技士－英語」に準拠。海上における通信文例を収録したCD。

ISBN 978-4-8076-0832-4

電気通信術



和文電報練習帳

ワト A5・187頁 1,100円(1,000円) 送225円
平成23年11月改訂

情報通信振興会 編 書式は国家試験に準拠したもの。モールス電信用であるが電話用にも使用できる。



欧文電報練習帳

オレ A5・100頁 880円(800円) 送225円
平成29年10月改訂

情報通信振興会 編 書式は国家試験に準拠したもの。モールス電信用であるが電話用にも使用できる。



和文受信用紙

ワチ B5・100頁 330円(300円) 送225円

モールス電信受信用紙で国家試験に
使用されるものと同じ様式。



欧文受信用紙

オチ B5・100頁 330円(300円) 送225円

モールス電信受信用紙で国家試験に
使用されるものと同じ様式。



第一級・第二級・第三級総合無線通信士（国内電信級陸上特殊無線技士） モールス通信練習用CD(2枚組)

MFT 3,740円(3,400円) 送240円

情報通信振興会 編 電信による電気通信術の受信練習用として、和文、欧文普通語、欧文暗語の電報形式によるモールス電信を収録したCDリニューアル版。一・二・三総通、国内電信（和文のみ）対象。 ISBN 978-4-8076-0549-1



モールス通信練習用CD

MDD 1,980円(1,800円) 送240円

情報通信振興会 編 電気通信術の受信練習用CD。欧文文書形式によるモールス電信を1分間25字の速度で録音。

ISBN 978-4-8076-0550-7



無線電話練習用CD(欧文)

シオ 1,980円(1,800円) 送240円

情報通信振興会 編 無線局運用規則別表第5号の欧文通話表をもとに模擬試験を作成し、電気通信術無線電話の練習用として収録したCDリニューアル版。一・二総通、一・二・三海通、航空通、一海特・航空特対象。

ISBN 978-4-8076-0526-2

無線従事者養成課程用標準教科書

新告示（平23第158号）対応、平24告示第26号、第139号により、標準教科書と定められました。

第三級 海上無線通信士

無線工学 サコ 3,520円(3,200円) 送370円
3版1刷 令元年9月発行

A5 282頁 ISBN 978-4-8076-0898-0

法 規 サホ 3,520円(3,200円) 送420円
5版1刷 令3年8月発行

A5 388頁 ISBN 978-4-8076-0945-1

英 語 サ工 3,410円(3,100円) 送370円
3版1刷 平28年6月発行

A5 319頁 ISBN 978-4-8076-0814-0

第四級 海上無線通信士

無線工学 ヨ力 2,970円(2,700円) 送370円
4版2刷 令3年10月発行

A5 305頁 ISBN 978-4-8076-0884-3

法 規 ヨワ 2,530円(2,300円) 送370円
4版2刷 平31年1月発行

A5 319頁 ISBN 978-4-8076-0864-5

第一級 海上特殊無線技士

無線工学 コオ力 1,540円(1,400円) 送370円
5版2刷 令2年10月発行

A5 270頁 ISBN 978-4-8076-0893-5

法 規 トホ力 1,650円(1,500円) 送370円
7版2刷 令3年11月発行

A5 305頁 ISBN 978-4-8076-0921-5

英 語 ト工 1,386円(1,260円) 送370円
3版1刷 令4年4月発行

A5 187頁 ISBN 978-4-8076-0959-8

第二級 海上特殊無線技士	無線工学 コオカ 5版2刷 令2年10月発行 A5 270頁	1,540円(1,400円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0893-5
	法規 トホカ 7版2刷 令3年11月発行 A5 305頁	1,650円(1,500円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0921-5
第三級 海上特殊無線技士	法規・無線工学 トテ 4版2刷 令元年5月発行 A5 127頁	1,320円(1,200円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0858-4
レーダー級 海上特殊無線技士	無線工学 コレ 2版1刷 平28年1月発行 A5 99頁	1,540円(1,400円) 送275円 ISBN 978-4-8076-0797-6
	法規 トホカ 7版2刷 令3年11月発行 A5 305頁	1,650円(1,500円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0921-5
航空無線通信士	無線工学 コヒ 4版2刷 令3年4月発行 A5 268頁	2,200円(2,000円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0909-3
	法規 コホ 6版1刷 令4年3月発行 A5 258頁	2,310円(2,100円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0956-7
	英語 コ工 3版1刷 令3年3月発行 A5 144頁	1,540円(1,400円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0939-0
航空特殊無線技士	無線工学 コオコ 4版2刷 令3年3月発行 A5 158頁	1,650円(1,500円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0891-1
	法規 トホコ 6版2刷 令3年7月発行 A5 165頁	1,760円(1,600円) 送370円 ISBN 978-4-8076-0919-2

第一級 陸上特殊無線技士	無線工学	コオ1	2,200円(2,000円) 送370円
	5版2刷 令元年9月発行		
	A5 318頁	ISBN 978-4-8076-0874-4	
	法規	トホリ	1,430円(1,300円) 送370円
	7版2刷 令3年10月発行		
	A5 174頁	ISBN 978-4-8076-0926-0	
第二級 陸上特殊無線技士	無線工学	コオ2	1,430円(1,300円) 送370円
	6版1刷 令3年11月発行		
	A5 165頁	ISBN 978-4-8076-0949-9	
	法規	トホリ	1,430円(1,300円) 送370円
	7版2刷 令3年10月発行		
	A5 174頁	ISBN 978-4-8076-0926-0	
第三級 陸上特殊無線技士	法規/無線工学	ホコ3	1,760円(1,600円) 送370円
	初版2刷 令3年3月発行		
	A4 104頁	ISBN 978-4-8076-0922-2	
国内電信級 陸上特殊無線技士	法規	トホリ	1,430円(1,300円) 送370円
	7版2刷 令3年10月発行		
	A5 174頁	ISBN 978-4-8076-0926-0	

受託販売図書（委託図書下記については、当会に直接ご注文ください。）



一般財団法人 日本アマチュア無線振興協会 発行
第二級アマチュア無線技士用
アマチュア無線教科書
法規・無線工学 アマ2 5,500円(5,000円)送料実費
4版 令3年4月発行
B5 373頁 (直接販売品)

無線従事者国家試験問題解答集

既出問題を徹底的にマスターすることが合格への近道。

問題解答集については試験期ごとに全問題を科目別・試験期順に、また、アマチュア無線技士問題集については、出題分野別に整理して収録しております。

海上無線通信士



海上無線通信士

<第一級、第二級、第三級
海上無線通信士>

モリ

令元年9月～令3年9月期

A5・802頁 4,895円(4,450円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-0963-5

解
問
答
集
題

航空無線通信士



航空通

<航空無線通信士>

モコ

平29年2月～令3年8月期

A5・211頁 2,970円(2,700円) 送370円

ISBN 978-4-8076-0954-3

陸上無線技術士



一陸技

<第一級陸上無線技術士>

モリ

令2年11月臨時～令4年7月期

A5・772頁 3,300円(3,000円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-0968-0

陸上無線技術士



二陸技

<第二級陸上無線技術士>

モチ

平30年1月～令4年7月

A5・647頁 3,300円(3,000円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-0970-3

特殊無線技士



一陸特

<第一級陸上特殊無線技士>

モマ

平29年2月～令3年2月期

A5・474頁 3,080円(2,800円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-0942-0



特技 (一陸特を除く全資格用)

<特殊無線技士>

トモ

平30年2月～令元年10月期

A5・350頁 2,750円(2,500円) 送370円

ISBN 978-4-8076-0911-6

プリント版

(直接販売品)

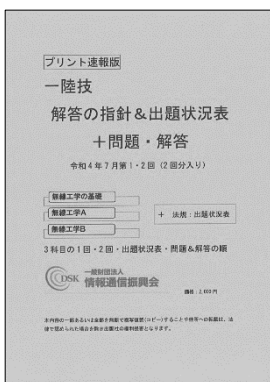
最新版販売中

一陸技 (プリント速報版) 令和4(2022)年7月第1・2回

無線従事者国家試験の出題問題の工学系「解答の指針」と全科目「出題 状況表」を「一陸技 (プリント速報版)」(A4判サイズ)としてご希望の皆さま へ最新の国家試験の解答・出題状況などをいち早くお届けします。

**解答の指針 & 出題状況表 + 問題と解答付
販売価格2,000円(税込・送料込)**

**解答の指針 & 出題状況表のみ
販売価格1,600円(税込・送料込)**



総合無線通信士

無線工学編+法規・英語・地理編
(直接販売品)



総合無線通信士問題解答集 プリント版でリニューアル 2分冊1セット

- ・全教科全て収録
- ・資格別、年度別に制作
- ・解答の指針(無線工学)
- ・出題状況表付き
- ・書籍版のA5サイズから
大きく見やすいA4サイズに

第一級総合無線通信士 定価:各 3,300円(税込)

第二級総合無線通信士 定価:各 3,300円(税込)

第三級総合無線通信士 定価:各 2,200円(税込)

収録期間

- ・平成30年度 : 平成30年9月～平成31年3月期まで
- ・令和元年度 : 令和 元年9月～令和2年3月期まで
- ・令和 2 年度 : 令和 2 年9月～令和3年3月期まで

解
問
答
集
題

ご注文は → 一般財団法人情報通信振興会の販売窓口、

オンラインショップ(<https://www.dsk.or.jp/eshop/>)
ファックスからのご注文もお受けします。

FAX : 03-3940-4055 電話 : 03-3940-3951

電波受験界サイトで無線従事者資格の情報満載

<https://jyukenkai.com>

アマチュア無線技士の問題集、入門書



ズバリ合格

第1級アマチュア無線技士問題集

アモ1 A5・312頁 2,420円(2,200円) 送420円 平30年6月第4版2刷

QCQ企画 編 第1級アマチュア無線技士の問題集。重要な問題を集約し、問題の根拠となる法規の条文、無線工学の重要な公式や用語、解説を掲載。効率的に学習できるよう「ワンポイントアドバイス」が役に立つ。

ISBN 978-4-8076-0868-3



第3級・第4級アマチュア無線技士

アモ B6・260頁 1,362円(1,239円) 送370円 平24年5月第3版

情報通信振興会 編 既出問題を厳選して集録。各問題に解答のヒントとなる〔要点〕や〔参考〕を付記。受験の手引きを集録。

ISBN 978-4-8076-0692-4



免許取得から「ハロー！CQ」までを完全ガイド

はじめよう！アマチュア無線

ハム A5・200頁 2,200円(2,000円) 送370円 平28年9月発行

QCQ企画 編 アマチュア無線技士の免許の取り方から開局申請までを完全ガイド。移動運用、QSLカード交換、アワード取得、コンテスト出場など、HAMの魅力をベテラン無線家が余すところなく紹介。

ISBN 978-4-8076-0816-4

受託販売図書（委託図書下記については、当会に直接ご注文ください。）



一般財団法人 日本アマチュア無線振興協会 発行

第二級アマチュア無線技士用 アマチュア無線教科書

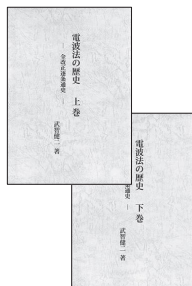
法規・無線工学 アマ2 5,500円(5,000円)送料実費

4版 令3年4月発行

B5 373頁

(直接販売品)

情報通信の関連図書



電波法の歴史－全改正逐条通史－

タケ A4・上・下巻1セット（上巻588頁/下巻672頁）
11,000円(10,000円) 送料実費 平成30年1月発行

武智 健二 著 電波法の制定から直近までの改正の経緯を逐条で追うことによって、同法に対する理解を深めることを目的としている。本書の記述の基準日は、平成29年6月18日とした。

ISBN 978-4-8076-0853-9



無線局と無線従事者

トム A5・160頁 1,980円(1,800円) 送370円 平29年6月発行

QCQ企画 編 吉村 和昭 著 主な無線局と無線通信業務に従事するために必要となる無線従事者の資格。その種類、取得の仕方、試験内容、職場等を紹介する。無線従事者を目指す方の手引書。

ISBN 978-4-8076-0837-9



デジタル革命三十年の証言 翻れ！日本のICT産業

ウツ A5・128頁 1,100円(1,000円) 送225円 平25年5月発行

内海善雄 編著 元ITU事務総長として世界から日本を見た編著者が、現代日本の電気通信を創り上げたキーパーソンたちとその舞台裏を振り返り、未来への教訓を導き出す。

ISBN 978-4-8076-0721-1

情報
通信

eラーニング・講習会



ネットを使って
最高資格をゲット！
随时受付中



第一級陸上無線技術士

国家試験対策

e ラーニング講座

- 一般コース(6ヶ月)の他、
短期集中コース(1ヶ月)も併設
- 国試を疑似体験できる模擬試験機能有り
- 徹底した国試分析と理解しやすい視聴覚教材

問合せ：一般財団法人情報通信振興会 メディア事業部

電話：03-3940-8909

Eメール：e-learning@dsk.or.jp (e ラーニング)、taisaku@dsk.or.jp (講習会)

お申し込みは<https://www.dsk.or.jp/>

電波受験界

<https://jyukenkai.com>

無線従事者国家
試験に関する情報を
提供しています。

Check it out!

The website features a banner for "一陸特直前対策講習会" (One Land Special Pre-examination Preparation Seminar) scheduled for May 2nd (Sat) in Osaka and May 9th (Sat) in Tokyo. It also includes a "解説" (Explanation) section and a "Q&A" section. A large calendar at the bottom shows the month of April with specific dates highlighted.

各種用紙

免許申請関係用紙（販売）

次の用紙は、無線従事者規則の規定に従って作成したものです。

免許申請関係用紙	電略	定価 (消費税込み)	送料
(1)業務経歴証明書用紙	シケ 1枚	50円	94円
(2)免許申請書・免許証再交付申請用紙 第一級・第二級・第三級総合無線通信士、 第一級・第二級・第三級・第四級海上無線通信士、 航空無線通信士、第一級・第二級陸上無線技術士、 特殊無線技士、アマチュア無線技士用 (申請書送付用・免許証受領用封筒付)	シメセ	170円	94円

令和3年11月1日から無線従事者国家試験の申請手続きが変わり、原則としてインターネットのみの受け付けとなります。詳しくは(公財)日本無線協会までお問い合わせください。

URL(<https://www.nichimu.or.jp/>)

(令和4年1月期の「第一級、第二級陸上無線技術士」及び「第三級、第四級アマチュア無線技士」の国家試験の申請分から適用)

免許申請関係用紙	電略	定価 (消費税込み)	送料
(3)船舶局無線従事者証明関係用紙			
①船舶局無線従事者証明申請書	セメ	50円	94円
②船舶局無線従事者証明書訂正申請書	セテ	50円	94円
③船舶局無線従事者証明書再交付申請書	セサ	50円	94円
④船舶局無線従事者証明に係る再訓練の申請書	セク	50円	94円
(4)養成課程認定関係用紙			
①無線従事者養成課程修了証明書 (第三級・第四級海上無線通信士、航空無線通信士、特殊無線通信士用)	シレ 40枚1冊	22円 440(400)円	94円 225円
②無線従事者免許申請書用紙 (第三級・第四級海上無線通信士、航空無線通信士、特殊無線通信士用)	シメ	150円	94円
(5)主任無線従事者、無線従事者、選解任届用紙			
①電波法施行規則別表第3号様式	セニハ	50円	94円
②上記①に代わる特例様式	セカハ	50円	94円
③同上接続紙	セカ1ハ	50円	94円

無線局免許申請等関係用紙（プリントサービス）

次の用紙は、総務省のホームページよりダウンロードし、プリントを代行いたします。
プリントサービス手数料及び送料合算で250円分の郵便切手を先にご郵送ください。

1. 無線局免許申請書及び再免許申請書、変更申請(届出)書等

区分	法令（無線局免許手続規則）
	別表第一号
	別表第一号 ※外資規制の対象外の無線局の場合
1 無線局の免許（再免許）申請書	別表第一号 ※外資規制の対象となる無線局の場合
	別表第一号 基幹放送局の場合

2	特定無線局の免許（再免許）申請書	別表第一号の二
3	無線局の変更等申請書（変更届出書）	別表第四号
4	特定無線局の変更等申請書	別表第四号の二
5	記載事項変更届出書	施行規則別表第五号の四

2. 無線局事項書及び工事設計書

	区分	法令 (無線局免許手続規則)	無線局事項書 工事設計書
1	基幹放送局（衛星基幹放送局及び衛星基幹放送試験局を除く。）	別表第二号第1	無線局事項書
		別表第二号の二第1	工事設計書
2	地上一般放送局、非常局、気象援助局、標準周波数局、特別業務の局、海岸局、基地局、携帯基地局、無線呼出局、陸上移動中継局、陸上局、移動局、特定実験試験局及び実験試験局	別表第二号第2	無線局事項書
		別表第二号の二第2	工事設計書
3	固定局	別表第二号第2	無線局事項書
		別表第二号の二第3	工事設計書
4	航空局、無線標識局、無線航行陸上局、無線標定陸上局、無線標定移動局及び無線測位局	別表第二号第2	無線局事項書
		別表第二号の二第4	工事設計書
5	海岸地球局、航空地球局、携帯基地地球局、携帯移動地球局及び地球局	別表第二号第2	無線局事項書
		別表第二号の二第5	工事設計書
6	船舶局（特定船舶局を除く。）	別表第二号第3	無線局事項書
		別表第二号の二第6	工事設計書
7	船舶地球局（電気通信業務を行うことを目的とするものに限る。）	別表第二号第3	無線局事項書
		別表第二号の二第5	工事設計書
8	航空機局	別表第二号第4	無線局事項書
		別表第二号の二第7	工事設計書
9	航空機地球局	別表第二号第4	無線局事項書
		別表第二号の二第5	工事設計書
10	衛星基幹放送局、衛星基幹放送試験局、人工衛星局及び宇宙局	別表第二号第5	無線局事項書
		別表第二号の二第8	工事設計書

11	簡易無線局、行内無線局、陸上移動局、携帯局、遭難自動通報局（携帯用位置指示無線標識のみを設置するものに限る。）及び船上通信局	別表第二号の三第1	無線局事項書及び工事設計書
12	特定船舶局、船舶地球局（電気通信業務を行うことを目的とするものを除く。）、遭難自動通報局（携帯用位置指示無線標識のみを設置するものを除く。）及び無線航行移動局	別表第二号の三第2	無線局事項書及び工事設計書
13	アマチュア局	別表第二号の三第3	無線局事項書及び工事設計書
14	特定無線局	別表第二号の四	無線局事項書及び工事設計書

登録検査等事業関係用紙（プリントサービス）

次の用紙は、総務省のホームページよりダウンロードし、プリントを代行いたします。
プリントサービス手数料及び送料合わせて250円分の郵便切手を先にご郵送ください。

1. 登録検査等事業関係用紙

区分		法令
1	登録検査等事業者等申請書及び登録更新申請書	登録検査等事業者等規則別表第1号
2	経歴書	登録検査等事業者等規則別表第2号
3	誓約書	登録検査等事業者等規則別表第3号
4	登録検査等事業者等変更届	登録検査等事業者等規則第5条
5	登録検査等事業者等地位承継届	登録検査等事業者等規則第7条
6	登録証再交付申請書	登録検査等事業者等規則第6条
7	登録検査等事業者等廃止届	登録検査等事業者等規則第8条
8	検査結果証明書	登録検査等事業者等規則別表第6号
9	点検結果通知書 1枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号
10	同上 2枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号
11	同上 3枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号
12	同上 4枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号

2. 無線設備等の検査実施報告書

区分		法令
1	無線設備等の検査実施報告書	電波法施行規則別表第5号の2
2	無線設備等の点検実施報告書	電波法施行規則別表第5号の3

その他の申請・届出関係用紙（プリントサービス）

次の用紙は、総務省のホームページよりダウンロードし、プリントを代行いたします。
プリントサービス手数料及び送料合わせて250円分の郵便切手を先にご郵送ください。

1. 高周波利用設備用紙（電波法第100条、同法第102条）

区分		法令
1	高周波利用設備許可申請	無線局免許手続規則別表第6号
2	高周波利用設備変更許可申請	無線局免許手続規則第29条第1項
3	高周波利用設備変更届	無線局免許手続規則第29条第1項
4	高周波利用設備廃止届	無線局免許手続規則第30条
5	高周波利用設備許可承継届	無線局免許手続規則第28条の2
6	高周波利用設備許可状訂正申請	無線局免許手続規則第28条第1項
7	高周波利用設備許可状再交付申請	無線局免許手続規則第28条第2項
8	添付書類（高速PLC設備（実験用））	
9	添付書類（高速PLC設備（実験用は除く））	

2. 伝搬障害防止区域における高層建築物等に係る届出等用紙

（電波法、電波法施行令、電波法による伝搬障害の防止に関する規則）

区分		法令
1	高層建築物等予定工事届	電波法による伝搬障害の防止に関する規則別表第1号
2	高層建築物等変更届	電波法による伝搬障害の防止に関する規則別表第2号
3	高層建築物等工事計画届	電波法による伝搬障害の防止に関する規則別表第3号
4	電波伝搬障害可能性判定依頼書	電波伝搬障害防止制度による事前協議の促進

案内一覧

主要取扱書店一覧 (比較的お求めやすい書店)

このほか、全国書店、政府刊行物サービスセンター等にてお求めいただけます。

札幌市	紀伊國屋書店札幌本店 コーチャンフォー美しが丘店 MARUZEN&ジュンク堂書店札幌店	藤沢市 甲府市 長野市	ジュンク堂書店藤沢店 ジュンク堂書店岡島甲府店 栗田書店
旭川市	コーチャンフォー旭川店	新潟市	平安堂長野店
北見市	コーチャンフォー北見店	長岡市	ジュンク堂書店新潟店
盛岡市	ジュンク堂書店盛岡店	高岡市	戸田書店長岡店
仙台市	紀伊國屋書店仙台店 丸善仙台エル店	静岡市	文苑堂書店福田本店 戸田書店静岡本店
郡山市	ジュンク堂書店郡山店	名古屋市	MARUZEN&ジュンク堂新静岡店 三省堂書店名古屋本店
前橋市	紀伊國屋書店前橋店		ジュンク堂書店名古屋店
つくば市	ACADEMIAイーアスつくば店	豊橋市	丸善名古屋本店
さいたま市	ジュンク堂書店大宮高島屋店	大阪市	精文館書店豊橋本店 紀伊國屋書店
熊谷市	戸田書店熊谷店		▶梅田本店 ▶グランフロント大阪店
流山市	紀伊國屋書店流山おおたかの森店		ジュンク堂書店
習志野市	丸善津田沼店 くまざわ書店津田沼店		▶大阪本店▶難波店
東京都		京都市	MARUZEN&ジュンク堂書店梅田店
中央区	丸善 ▶丸の内本店▶日本橋店	神戸市	丸善京都本店 ジュンク堂書店
千代田区	三省堂書店神保町本店 書泉ブックタワー 書泉グランデ	西宮市	▶三宮店▶三宮駅前店 ジュンク堂書店西宮店
豊島区	ジュンク堂書店池袋本店	岡山市	丸善岡山シンフォニービル店
新宿区	紀伊國屋書店新宿本店 ブックファースト新宿店	広島市	ジュンク堂書店広島駅前店
中野区	ブックファーストあおい中野店	高松市	丸善広島店
武蔵野市	ジュンク堂書店吉祥寺店	福岡市	宮脇書店総本店 紀伊國屋書店
立川市	オリオン書房ノルテ店		▶福岡本店▶久留米店 ジュンク堂書店福岡店
川崎市	丸善ラゾーナ川崎店	長崎市	紀伊國屋書店長崎店
横浜市	有隣堂 ▶伊勢佐木町本店 ▶横浜駅西口ジョイナス店	大分市	ジュンク堂書店大分店
		鹿児島市	ジュンク堂書店鹿児島店
		那霸市	ジュンク堂書店那覇店

総合通信局等の管轄地域と所在地一覧

管轄区域	総合通信局	所 在 地	無線従事者資格 お問い合わせ
北海道	北海道 総合通信局	〒060-8795 札幌市北区北8条西2-1-1 札幌第1合同庁舎	011-709-2311 (内4615)
青森、岩手、宮城、 秋田、山形、福島	東 北 総合通信局	〒980-8795 仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎	022-221-0666
茨城、栃木、群馬、 埼玉、千葉、東京、 神奈川、山梨	関 東 総合通信局	〒102-8795 東京都千代田区九段南1-2-1 九段第3合同庁舎 22・23F	03-6238-1749
新潟、長野	信 越 総合通信局	〒380-8795 長野市旭町1108 長野第1合同庁舎	026-234-9967
富山、石川、福井	北 陸 総合通信局	〒920-8795 金沢市広坂2-2-60 金沢広坂合同庁舎	076-233-4461
岐阜、静岡、愛知、 三重	東 海 総合通信局	〒461-8795 名古屋市東区白壁1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館	052-971-9186
滋賀、京都、大阪、 兵庫、奈良、和歌山	近 畿 総合通信局	〒540-8795 大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館	06-6942-8550
鳥取、島根、岡山、 広島、山口	中 国 総合通信局	〒730-8795 広島市中区東白島町19-36	082-222-3353
徳島、香川、愛媛、 高知	四 国 総合通信局	〒790-8795 松山市味酒町2-14-4	089-936-5013
福岡、佐賀、長崎、 熊本、大分、宮崎、 鹿児島	九 州 総合通信局	〒860-8795 熊本市西区春日2-10-1 熊本地方合同庁舎(A棟)	096-326-7846
沖 縄	沖 縄 総 合 通 信 事 務 所	〒900-8795 那覇市旭町1-9 カフーナ旭橋B街区 5F	098-865-2315

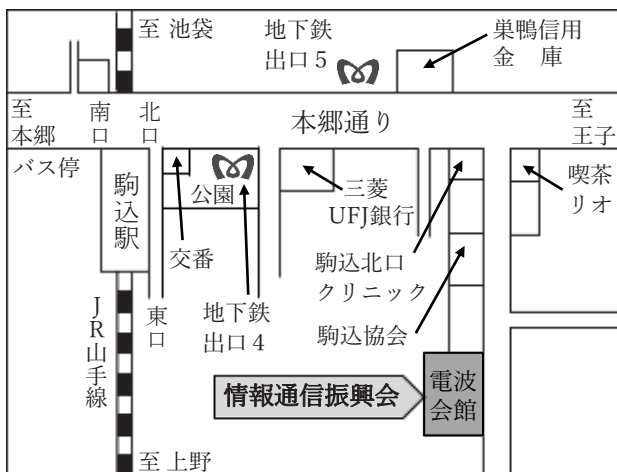
(公財) 日本無線協会所在地一覧

事務所の名称	事務所の所在地	電 話
本 部	〒104-0053 東京都中央区晴海3-3-3 江間忠ビル	03-3533-6022
北海道支部	〒060-0002 札幌市中央区北2条西2-26 道特会館	011-271-6060
東北支部	〒980-0014 仙台市青葉区本町3-2-26 コンヤスピル	022-265-0575
信越支部	〒380-0836 長野市南県町693-4 共栄火災ビル	026-234-1377
北陸支部	〒920-0919 金沢市南町4-55 WAKITA金沢ビル	076-222-7121
東海支部	〒461-0011 名古屋市東区白壁3-12-13 中産連ビル新館6階	052-908-2589
近畿支部	〒540-0012 大阪市中央区谷町1-3-5 アンフィニイ・天満橋ビル	06-6942-0420
中国支部	〒730-0004 広島市中区東白島町20-8 川端ビル	082-227-5253
四国支部	〒790-0003 松山市三番町7-13-13 ミツネビルディング	089-946-4431
九州支部	〒860-8524 熊本市中央区辛島町6-7 いちご熊本ビル	096-356-7902
沖縄支部	〒900-0027 那覇市山下町18-26 山下市街地住宅	098-840-1816

(一財) 日本データ通信協会所在地一覧

事務所の名称	事務所の所在地	電 話	管轄区域
電気通信国家試験センター	〒170-8585 東京都豊島区巣鴨2-11-1 ホウライ巣鴨ビル6階	03-5907-6556	北海道管内、東北管内、関東管内、北陸管内、信越管内、東海管内
西日本支部	〒540-0029 大阪市中央区本町橋7-3 郵政福祉内本町ビル2階	06-6946-1046	近畿管内、中国管内、四国管内、九州管内、沖縄管内

(一財)情報通信振興会のご案内



〒170-8480

東京都豊島区駒込2-3-10

電話 03-3940-3951

FAX 03-3940-4055

振替 00100-9-19918

【交通機関】

- ・ J R 山手線 駒込駅、北口から約3分
- ・ 地下鉄 南北線 駒込駅、出口4または5から約2分
- ・ 都バス 駒込駅南口～秋葉原駅前（茶51）系統、駒込駅南口から約4分

営業時間：月～金曜日 9:00～17:15

休　　日：土・日曜日、祝祭日、年末・年始

(注)当会には駐車場を用意しておりませんので、お車でのご来訪はご遠慮ください。

応援セット割ご好評につき第三弾

今がチャンス！ 無線従事者資格取得 合格応援キャンペーン

資格取得をめざしている方、国家試験に向けて勉強されている方向け、期間限定で「無線従事者資格取得 合格応援キャンペーン」を実施いたします。

オススメの教材セットを特別価格で

全セット送料無料

好評につき

無線従事者免許申請書類付き

お試し書籍を1冊プラス！

第四弾

◆オススメの教材セットを特別価格で

問題集・参考書・CD等、各資格別にオススメの教材をセットにし、特別価格でご提供いたします。

※当会オンラインショップ、無線従事者資格取得応援セットからご注文ください。書籍を単品で注文した場合、セット割引は適用されませんのでご注意ください。

※他割引サービスとは併用できません。何卒ご了承ください。

◆全セット送料無料

クレジット決済はもちろん、代引きでも送料無料になります。

◆無線従事者免許申請書類もついてくる！

合格後免許申請の際、申請書類のダウンロードや購入する手間が省けます。

◆お試し書籍を1冊プラス！

次の書籍のうち、いずれか1冊をプレゼントいたします。購入時、希望する書籍を備考欄にご入力ください。この機会に、ぜひお試しください。

①無線工学A 無線機器 二陸技・一総海通対象 ②電波法要説 第11版

③令和3年版 学習用 電波法令集(抄)

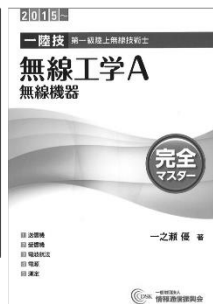
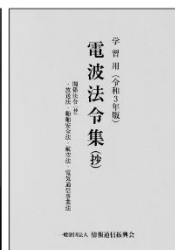
④一陸技対象 無線工学A【無線機器】完全マスター 第4版

①無線工学A 無線機器

②電波法要説

③学習用電波法令集(抄)

④無線工学A完全マスター



応援セットの詳細は当会オンラインショップまで

<https://www.dsk.or.jp/eshop/>

本格的な
5G時代の到来により
利用者増加中 !!



一陸技 eラーニング講座

いつでもどこでも学習できる

インターネット環境があれば、ご利用者のご都合に合わせて“いつでもどこでも”学習ができます。スマートフォンやタブレット(iOS / Android)、もちろんパソコンでも受講できますので、時間や場所にとらわれず、すきま時間等も利用して、マイペースで学習計画が立てられます。



講義ビデオの画面：左が動画、右がテキスト教材

学習に便利な機能を搭載

ネット学習の特性を活かし、苦手なテーマや理解を深めたい内容等、繰り返し講義ビデオを再生して学習できます。また、テキスト教材はPDFで保存し、印刷することも可能です。講義が一通り理解できましたら、過去問題からランダムに抽出した模擬試験も受けられますので、力試しにぜひご活用ください。

【最新の実績】令和4年7月期 試験問題カバー率

(提供中の講義内容により正答を得ることが可能である得点数÷出題総点数)

試験科目	1回目	2回目	1回目	2回目	総点数
無線工学の基礎	88.0%	92.0%	110点	115点	125点
無線工学A	64.0%	86.4%	80点	108点	125点
無線工学B	86.4%	84.0%	108点	105点	125点
法規	70.0%	60.0%	70点	60点	100点

分析された講義内容

一陸技の試験問題はほとんどが既出問題で構成されています。当講座の講義内容は過去問題を徹底的に分析し、重要度を選別した講義ビデオだけをご提供しております。講義ビデオによって正答を得ることが可能である問題の合計得点は、すべての科目において合格レベルを上回っていますので、十分ご理解いただければ、合格率が極めて高くなります。

【受講コース／料金】

受講期間	コース	科目（受講料金）
6ヶ月	標準コース	無線工学（35,700円／1科目） 法規（15,300円）
	団体コース	無線工学（32,100円／1科目） 法規（15,300円）
1ヶ月	短期集中コース	無線工学（8,300円／1科目） 法規（3,600円）

お申し込みはこちら

サンプル動画(講義ビデオ)もご覧いただけます



<https://www.dsk.or.jp/4kyoiku/elearning.htm>