

# 2025 11

# 書

# 目録

「無線局3億局時代」の羅針盤  
進化する電波法を体系的に読み解く

## 電波法 要説 [新版]

岡崎俊一編



一般財団法人 情報通信振興会

### 第一級陸上無線技術士

# 技陸一

## 過去問・解説集

法規 無線工学の基礎 無線工学A 無線工学B

- 過去10回分の全ての問題と、解説がこの1冊に
- 解き方のポイントをピックアップ
- 過去17回分の出題状況を徹底分析

令和4年1月期から  
令和6年7月期まで

ご購入者様  
2大特典付き！  
詳しくは裏側をご覧ください

一般財団法人 情報通信振興会

第一級海上特殊無線技士 無線従事者養成課程用  
第二級海上特殊無線技士 標準教科書

## 無線工学

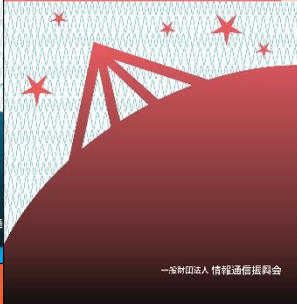


一般財団法人 情報通信振興会

無線従事者養成課程用  
標準教科書

### 第一級陸上特殊無線技士

## 無線工学



一般財団法人 情報通信振興会

VISA Mastercard JCB American Express Diners Club

### 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。  
みなさまのお買い物に、ぜひお役立てください。

クレジット決済で  
送料無料で  
キャンペーン実施中！

¥0



〒170-8480  
東京都豊島区駒込2-3-10  
営業部  
TEL 03-3940-3951  
FAX 03-3940-4055



一般財団法人  
情報通信振興会

# 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32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35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す。

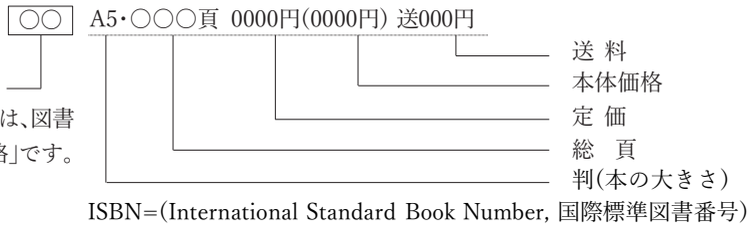
※申請用紙のお取り寄せの場合は、先に郵便切手にて申請用紙代金とご返送料をお送りいただいてから、折り返し発送いたしておりますのでお問い合わせください。



# 目 次

- ▶ 資格別対応参考図書一覧 ..... 2
- 電子書籍 ..... 4
- 法令集・無線局業務用図書 ..... 5
- 業務参考図書 ..... 10
- 受験学習参考図書（教材）
  - 無線工学 ..... 12
  - 法規・英語 ..... 15
  - 電気通信術教材 ..... 17
- 無線従事者養成課程用標準教科書 ..... 19
- 無線従事者国家試験問題解答集 ..... 22
- プリント版（直接販売品） ..... 24
- アマチュア無線技士の問題集、入門書 ..... 25
- 情報通信の関連図書 ..... 26
- 各種用紙
  - 免許申請関係用紙（販売・プリントサービス） ..... 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
- 案内一覧
  - 主要取扱書店一覧 ..... 32
  - 総合通信局等の管轄地域と所在地一覧 ..... 33
  - (公財)日本無線協会、(一財)日本データ通信協会所在地一覧 ..... 34
  - 情報通信振興会のご案内 ..... 35

## 目録の見方



※この図書目録は、令和7年11月4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/>

▶ 資格別対応参考図書一覧

資格名	書籍名	受験学習(業務)参考図書																標準教科書											
		電波法要説「新版」	無線機器測定法の実際	無線工学の基礎 完全マスター (一陸技対象)	無線工学A【無線機器】完全マスター(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(一陸技対象)	無線工学 完全マスター(一陸技対象)	技術者のための数学用論	無線工学B(一陸技対象)	無線工学A無線機器および測定	入門無線工学(一総通・二海通・二陸技対象)	アンテナ系及び電波伝搬	入門アンテナおよび電波の伝わり方	実用航空無線技術	マイクログ波入門	学習用電波法令集	電波法大綱	学習用国際電波法規	EXTRACTS	国際電波法規 英和辞書	航空無線通信士 英語簡易辞書	はじめよう!アマチュア無線	第三級海上無線通信士用 無線工学	第三級海上無線通信士用 法規	第三級海上無線通信士用 英語	第四級海上無線通信士用 無線工学	第四級海上無線通信士用 法規	第一、二級海上無線通信士用 無線工学	第一、二級海上特殊無線技士用 無線工学
電	略	ホヨ	ムソ	リコ	リキ	リア	トマ	クコ	スキ	オト	キリ	オキ	コテ	クテ	シテ	マイ	ナケ	コモ	カカ	サキ	キシ	コカ	ハム	サコ	サエ	ヨカ	ヨワ	トホカ	コオカ
記	載	頁	10	10	12	12	12	13	13	13	14	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	25	19	19	19	19	19
総	一	総通	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○								
	二	総通	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○								
	三	総通	○																										
	四	総通																											
海	一	海通	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○								
	二	海通	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	三	海通												○															
	四	海通																								○	○		
上	一	海特																											○
	二	海特																											○
	三	海特																											○
航	レ	ダ海特																											○
	航	空通																	○	○	○	○							
陸	一	陸技	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○										
	二	陸技	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	一	陸特																											
上	二	陸特																											
	三	陸特																											
	国	内電信特																											



## 電子書籍



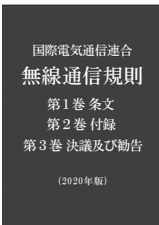
## 電子版 電気通信法令集

**T48** 令和7年3月7日現在の法令改正を反映。

年間利用額 13,200円(12,000円) 1,966頁

(直接販売品)

電気通信法令集は電子版に移行し、好評発売中。  
パソコンやスマートフォンからの閲覧が可能です。  
法律から関係する政省令、告示へのリンク機能や検索もできます。電気通信事業法逐条解説も条項ごとに掲載。  
印刷可。年2回(1月、7月)更新。  
当会ホームページよりお試し版がご利用いただけます。

電子版 国際電気通信連合 無線通信規則  
(2020年版)(2024年版)

**RR** 3巻1セット。

(1巻(条文) 396頁/2巻(付録) 780頁/3巻(決議・勧告) 580頁  
年間利用額 21,780円(19,800円)

(直接販売品)

電子版として登場しました。  
条文に加えて、付録、決議及び勧告もセットでご用意し、ITU世界無線通信会議《WRC-19》の結果を反映したものとなっています。(第一巻は《WRC-23》も掲載)  
条文で使用されている単語(日本語)の検索ができます。  
印刷可。  
当会ホームページより掲載目次がご覧いただけます。

# 法令集・無線局業務用図書

法令集



(追録自動契約なし)

## 電波法令集 [令和7年6月2日現在]

ナホ A5・3,354頁 24,090円(21,900円) 送料実費

電波法、放送法、総務省設置法及び関連法律、政令、省令を収録。条文の委任規定や参照規定には、該当法令及び告示を注記し、法令等を探しやすく編集。加除(差替え)式。2分冊ケース入り。  
(ケース無 税込 23,540円 直販のみ)

ISBN 978-4-8076-1014-3

## (同上) 追録自動契約あり (直接販売品)



(追録自動契約あり)

ナホツ A5・3,354頁 18,150円(16,500円) 送料実費

加除(差替え)式。2分冊ケース入り。  
(ケース無 税込 17,600円 直販品)

※原本のみのご注文は承っておりません。

ご購入の際には、「追録自動契約」の同時お申込みが必要となります。

ご契約いただいている方には8つの特典がございます。

- ①電子版併用サービス
- ②原本送料無料
- ③原本サービス価格
- ④当会書籍の割引
- ⑤eラーニング講座の割引
- ⑥ICT講演会の無料聴講
- ⑦法令関係NEWSの閲覧
- ⑧追録差し替えサービス

ISBN 978-4-8076-1014-3

## (同上) 追録第66号 [令和6年12月6日現在]



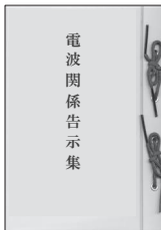
ツ66 A5・646頁 6,193円(5,630円) 送料実費 (直接販売品)

## (同上) 追録第67号 [令和7年6月2日現在]

ツ67 A5・1496頁 9,955円(9,050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ただくための加除式の追録。年2回(4月、10月)発行。

当会ホームページよりお試し版がご覧いただけます。



(追録自動契約なし)

## 電波関係告示集 [令和7年8月1日現在]

□クク A5・2,222頁 24,750円(22,500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 978-4-8076-1017-4



(追録自動契約あり)

### (同上) 追録自動契約あり (直接販売品)

□クツク A5・2,222頁 15,730円(14,300円) 送料実費

※原本のみのご注文は承っておりません。

ご購入の際には、「追録自動契約」の同時お申込みが必要となります。

ご契約いただいている方には7つの特典がございます。

- ①電子版併用サービス
- ②原本送料無料
- ③原本サービス価格
- ④当会書籍の割引
- ⑤eラーニング講座の割引
- ⑥ICT講演会の無料聴講
- ⑦追録差し替えサービス

ISBN 978-4-8076-1017-4



電子版

### (同上) 追録第63号 [令和7年2月1日現在]

□ク63 A5・504頁 8,503円(7,730円) 送437円 (直接販売品)

### (同上) 追録第64号 [令和7年8月1日現在]

□ク64 A5・306頁 6,050円(5,500円) 送387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。

電波関係告示集の追録自動契約をされているお客様には、電子版の併用サービスを開始いたしました。

当会ホームページよりお試し版がご覧いただけます。

電波法関係  
審査基準

## 電波法関係審査基準 [令和7年6月1日現在]

シサ A4 1,754頁 31,515円(28,650円) 送料実費 (直接販売品)

無線局の免許等に当たっての審査基準を収録、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。

(追録自動契約なし)

電波法関係  
審査基準

## (同上) 追録自動契約あり (直接販売品)

シサツ A4 1,754頁 20,240円(18,400円) 送料実費

※原本のみのご注文は承っておりません。  
ご購入の際には、「追録自動契約」の同時お申込みが必要となります。

ご契約いただいている方には7つの特典がございます。

- ①電子版併用サービス
- ②原本送料無料
- ③原本サービス価格
- ④当会書籍の割引
- ⑤eラーニング講座の割引
- ⑥ICT講演会の無料聴講
- ⑦追録差し替えサービス

(追録自動契約あり)



電子版

## (同上) 追録第48号 [令和6年12月1日現在]

シ48 A4・158頁 4,400円(4,000円) 送387円 (直接販売品)

## (同上) 追録第49号 [令和7年6月1日現在]

シ49 A4・290頁 6,600円(6,000円) 送437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。

電波法関係審査基準の追録自動契約をされているお客様には、電子版の併用サービスを開始いたしました。

当会ホームページよりお試し版がご覧いただけます。

## Windows用 CD-ROM版 電波法令集 [令和7年6月2日現在]



ナロ22 17,600円(16,000円) 送257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 978-4-8076-1015-0

## 備付け書

2025年  
日本海上関係無線局局名録

セリ B5・799頁 16,500円(15,000円) 送料実費 令7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 2025年12月31日まで)

ISBN 978-4-8076-1008-2

## 備付け書

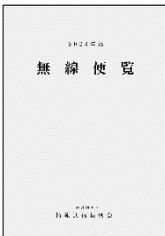
2009年版  
海上移動業務及び海上移動衛星業務で使用する便覧

コハ 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

## 無線便覧



## 2024年版 無線便覧

ムハ B5 507頁 11,000円(10,000円) 送料実費 2024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。隔年発行。

ISBN 978-4-8076-1001-3

## 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 660円(600円) 送387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387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。

電波法令集 電波法関係審査基準 電波関係告示集

# 法令集 追録 差し替えサービス

通常料金 1,100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プから

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条文の委任規定や参照規定には、該当法令及び告示を注記し、法令等を採しやすく編集しています。

②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。告示の注釈もあり便利！

# 業務参考図書



## 電波法要説[新版]

**ホコ** A5・459頁 6,380円(5,800円) 送料実費 令7年8月 初版

岡崎 俊一 著

高度情報通信ネットワーク(ICT)社会の進展は著しく、社会、経済、行政、文化等すべての分野で、情報通信技術が人々の行動様式に影響を与えつつあり、情報通信革命という言葉が実感される時代の電波法を解説。

ISBN 978-4-8076-1013-6

業務  
参考  
書



## 電気通信事業法逐条解説 再訂増補版

**テツ** A5・928頁 6,930円(6,300円) 送料実費 令6年6月発行

多賀谷一照 監修 電気通信事業法研究会 編著

\*新規追加の主な解説ポイント\*

- ・「クッキー規制」を含むプロバイダーに対する規制
- ・「通信の秘密」の解説を拡充
- ・「NTT法改正」を反映
- ・電話リレーサービスに関する法律の逐条解説を増補

ISBN 978-4-8076-0998-7



## 放送法逐条解説 新版

**ホホ** A5・495頁 5,280円(4,800円) 送430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430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380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380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380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



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430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430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430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430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430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に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430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のないよう数式展開や計算の仕方等詳細に記述。

ISBN 978-4-8076-0844-7

参考書



## 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380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430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380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



# 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380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430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430円 平24年2月発行

津田 良雄 著 航空機の運航に関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



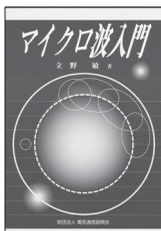
# 実用デジタル無線技術

シテ A5・300頁 2,640円(2,400円) 送430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

受  
考  
書



## マイクロ波入門

**マイ** A5・274頁 2,750円(2,500円) 送380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

## 法規・英語



## 改訂版 学習用 電波法令集(抄)

**ナケ** B6・624頁 4,400円(4,000円) 送料実費 令5年5月発行

**情報通信振興会 編** 電波法並びに同法に基づく政令及び省令のうち、無線従事者国家試験の受験対策に必要な法令を精選し抄録したもの。(令和4年12月28日現在)

ISBN 978-4-8076-0971-0

参考  
書  
験



## よくわかる教科書 電波法大綱

**コモ** A5・282頁 2,970円(2,700円) 送380円 令5年7月第24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本。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 978-4-8076-0978-9

# 学習用 国際電波法規

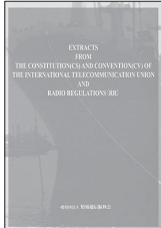


**力カ** A5・248頁 3,960円(3,600円) 送380円 平30年1月第9版

**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

参  
考  
書



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380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



**コカ** A5・213頁 1,980円(1,800円) 送380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編からなり、収録された用語は航空無線通信に必要とされるものだけに限定した。

ISBN 978-4-8076-0937-6

## 無線通信士(等)用英会話CD(2枚組)



シムエ 4,180円(3,800円) 送285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250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

受  
考  
書  
験

## 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  
令和3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 385円(350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。

参考書



## 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250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 978-4-8076-0984-0



## モールス通信練習用CD

MDD 1,980円(1,800円) 送250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250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

告示（平23第158号）実施要領対応、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** ㇿコ 3,520円(3,200円) 送380円  
3版1刷 令元年9月発行  
A5 282頁 ISBN 978-4-8076-0898-0

**法規** ㇿホ 3,630円(3,300円) 送430円  
6版1刷 令6年2月発行  
A5 387頁 ISBN 978-4-8076-0988-8

**英語** ㇿ工 3,410円(3,100円) 送380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** ㇿカ 3,190円(2,900円) 送380円  
5版1刷 令7年6月発行  
A5 304頁 ISBN 978-4-8076-1012-9

**法規** ㇿク 2,750円(2,500円) 送380円  
5版1刷 令6年6月発行  
A5 316頁 ISBN 978-4-8076-0999-4

## 第一級 海上特殊無線技士

**無線工学** ㇿカオ 1,650円(1,500円) 送380円  
6版1刷 令6年9月発行  
A5 262頁 ISBN 978-4-8076-1005-1

**法規** ㇿホカ 1,760円(1,600円) 送380円  
8版1刷 令6年4月発行  
A5 303頁 ISBN 978-4-8076-0994-9

**英語** ㇿカ工 1,386円(1,260円) 送380円  
3版1刷 令4年4月発行  
A5 187頁 ISBN 978-4-8076-0959-8

教  
標  
科  
書  
準

第二級  
海上特殊無線技士

無線工学 コオカ 1,650円(1,500円) 送380円  
6版1刷 令6年9月発行  
A5 262頁 ISBN 978-4-8076-1005-1

法規 トホカ 1,760円(1,600円) 送380円  
8版1刷 令6年4月発行  
A5 303頁 ISBN 978-4-8076-0994-9

第三級  
海上特殊無線技士

法規・無線工学 トテ 1,430円(1,300円) 送380円  
5版1刷 令6年4月発行  
A5 123頁 ISBN 978-4-8076-0991-8

レーダー級  
海上特殊無線技士

無線工学 コレ 1,760円(1,600円) 送285円  
3版1刷 令5年5月発行  
A5 99頁 ISBN 978-4-8076-0976-5

法規 トホカ 1,760円(1,600円) 送380円  
8版1刷 令6年4月発行  
A5 303頁 ISBN 978-4-8076-0994-9

航空無線通信士

無線工学 コヒ 2,420円(2,200円) 送380円  
5版1刷 令5年12月発行  
A5 268頁 ISBN 978-4-8076-0985-7

法規 コホ 2,530円(2,300円) 送380円  
7版1刷 令7年2月発行  
A5 261頁 ISBN 978-4-8076-1004-4

英語 コエ 1,540円(1,400円) 送380円  
3版2刷 令6年4月発行  
A5 144頁 ISBN 978-4-8076-0939-0

航空特殊無線技士

無線工学 コオコ 1,760円(1,600円) 送380円  
5版1刷 令6年5月発行  
A5 158頁 ISBN 978-4-8076-0997-0

法規 トホコ 1,870円(1,700円) 送380円  
7版1刷 令7年6月発行  
A5 154頁 ISBN 978-4-8076-1011-2

第一級  
陸上特殊無線技士  
無線工学 コオ1 2,310円(2,100円) 送380円  
6版1刷 令6年7月発行  
A5 320頁 ISBN 978-4-8076-1000-6

法 規 トホリ 1,540円(1,400円) 送380円  
8版2刷 令7年6月発行  
A5 166頁 ISBN 978-4-8076-0992-5

第二級  
陸上特殊無線技士  
無線工学 コオ2 1,540円(1,400円) 送380円  
7版2刷 令7年7月発行  
A5 165頁 ISBN 978-4-8076-0993-2

法 規 トホリ 1,540円(1,400円) 送380円  
8版2刷 令7年6月発行  
A5 166頁 ISBN 978-4-8076-0992-5

第三級  
陸上特殊無線技士  
法規/無線工学 ホコ3 1,980円(1,800円) 送380円  
2版1刷 令6年4月発行  
A4 104頁 ISBN 978-4-8076-0989-5

国内電信級  
陸上特殊無線技士  
法 規 トホリ 1,540円(1,400円) 送380円  
8版2刷 令7年6月発行  
A5 166頁 ISBN 978-4-8076-0992-5

**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 7,700円(7,000円)送料実費

5版 令5年4月発行

B5 373頁

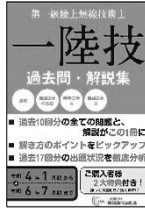
(直接販売品)

# 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・試験期順に収録してあります。

## 陸上無線技術士



### 一陸技

<第一級陸上無線技術士>

モリ

令4年1月期～令6年7月期

A5-828頁 3,465円(3,150円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-1007-5



### 二陸技

<第二級陸上無線技術士>

モ子

令元年7月期～令6年1月期

A5-638頁 3,300円(3,000円) 送料実費

ISBN 978-4-8076-0995-6

問題  
解答集



### 一陸特

<第一級陸上特殊無線技士>

モマ

令元年6月期～令4年10月期

A5-403頁 3,080円(2,800円) 送437円

ISBN 978-4-8076-0974-1

## 特殊無線技士



### 特技

<一陸特を除く陸上特殊無線技士>

トモリ

平30年2月期～令4年2月期

A5-219頁 2,860円(2,600円) 送380円

ISBN 978-4-8076-0979-6



### 特技

<海上・航空特殊無線技士>

トモカ

令2年2月期～令5年2月期

A5-346頁 2,970円(2,700円) 送430円

ISBN 978-4-8076-0980-2

# 航空無線通信士



## 航空通

<航空無線通信士>

モコ

令3年2月期～令7年8月期

A5・264頁 2,970円(2,700円) 送380円

ISBN 978-4-8076-1016-7

# 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>

モ力

令元年9月期～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

# 電波受験界

<https://jyukenkai.com>



## 四海通

<第四級海上無線通信士>

モホ

平31年2月期～令5年8月期

A5・222頁 3,190円(2,900円) 送380円

ISBN 978-4-8076-0987-1

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 screenshot shows the website interface for '電波受験界'. At the top, there's a navigation bar with '検索' (Search), '電波受験界について' (About Radio Exam World), '試験情報データベース' (Exam Information Database), and 'お問い合わせ' (Contact Us). The main content area features a banner for '養成課程 三陸特eラーニング' (Training Course 3R Special e-Learning) with a '申込み受付中' (Application Underway) button. Below the banner is a table showing exam dates for '無線従事者国家試験' (Radio Operator National Exam) for the period of 令和5年 (2023) to 令和6年 (2024). The table has columns for month and day, and rows for different exam categories. A sidebar on the right contains sections for '合格応援キャンペーン' (Success Support Campaign), '国家試験ガイド 無線従事者への道' (National Exam Guide: Path for Radio Operators), and '国家試験データベース' (National Exam Database).

問題  
解答集

# プリント版 (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

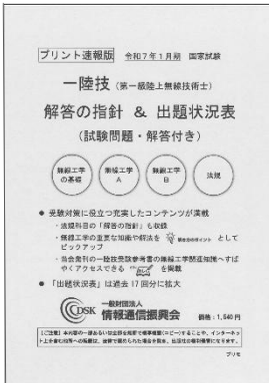
第一級総合無線通信士 定価:各 3,300円(税込)  
 第二級総合無線通信士 定価:各 3,300円(税込)  
 第三級総合無線通信士 定価:各 2,200円(税込)

### 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

## 最新版販売中

## 一陸技 (プリント速報版) 令和7(2025)年7月期



無線従事者国家試験の出題問題の工学・法規「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1,540円(税込・送料込)

解答の指針&出題状況表のみ  
販売価格1,210円(税込・送料込)

# 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430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



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380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の魅力をも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** 7,700円(7,000円)送料実費

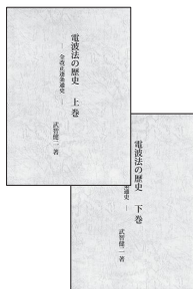
5版 令5年4月発行

B5 373頁

(直接販売品)

アマチュア  
無線技士

# 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



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

# 各種用紙

## 免許申請関係用紙（販売・プリントサービス）

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(プリントサービス)	シケ 1枚	770円 (消費税・送料込み)	
(2)免許申請書・免許証再交付申請用紙(プリントサービス) 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	770円 (消費税・送料込み)	
(3)船舶局無線従事者証明関係用紙(プリントサービス) ①船舶局無線従事者証明申請書 ②船舶局無線従事者証明書訂正申請書 ③船舶局無線従事者証明書再交付申請書 ④船舶局無線従事者証明に係る再訓練の申請書	セメ セテ セサ セク	770円 (消費税・送料込み)	
(4)養成課程認定関係用紙 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、特殊無線技士用)	シレ 40枚1冊	550(500)円	225円
(5)主任無線従事者、無線従事者、選解任届用紙 (プリントサービス) ①電波法施行規則別表第3号様式 ②上記①に代わる特例様式 ③同上接続紙	セニハ セカハ セカ1ハ	770円 (消費税・送料込み)	

各種  
用紙

# 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申請書等を、プリントアウトいたします。  
プリントサービス手数料及び送料合わせて **770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）
1	無線局の免許（再免許）申請書	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
		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五

## 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

各種  
用紙

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、構内無線局、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

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は、原則としてインターネットのみの受け付けとなりました。  
 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/> )

各種  
用紙

# 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申請書等を、プリントアウトいたします。  
プリントサービス手数料及び送料合わせて**770円分の郵便切手**を先にご郵送ください。

## 3. 無線局等の廃止届

区 分		法 令（無線局免許手続規則）
1	無線局の廃止届出書	別表第七号
2	特定無線局の廃止届出書	別表第七号の二

# 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申請書等を、プリントアウトいたします。  
プリントサービス手数料及び送料合わせて **770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	検査結果証明書	登録検査等事業者等規則別表第6号
5	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
6	同上 2枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号
7	同上 3枚目	登録検査等事業者等規則別表第8号
8	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

# 案内一覧

## 主要取扱書店一覧（比較のお求めやすい書店）

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

# 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 那覇市おもろまち2-1-1 那覇第2地方合同庁舎3号館4階	098-865-2315

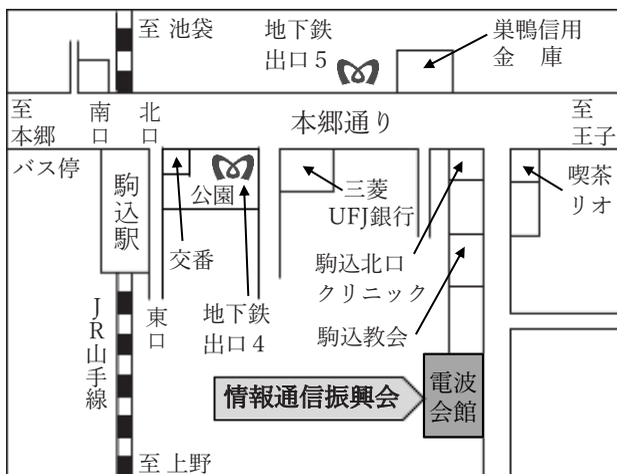
## (公財) 日本無線協会所在地一覧

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 コンヤスビル	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 アンフィニィ・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

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 東京都豊島区巢鴨2-11-1 ホウライ巢鴨ビル6階	03-5907-6556	全国

## (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。

国家試験を受けずに国家資格 取得可能！

# 第二級・第三級 陸上特殊無線技士

総務省  
認定

## eラーニング 養成課程のご案内

業務用ドローン映像伝送を行うには  
この資格が必要です



### 気軽に学習

いつでもどこでもご都合に  
合わせて気軽に学習



### わかりやすい教材

イラストを多用し  
イメージしやすい教材を使用



### ていねいなサポート

あなたの挑戦をスタッフが  
徹底サポート



三陸特  
合格率  
100%

2025年7月現在

### <コースと料金>

【第二級陸上特殊無線技士】

一般コース：20,000円（税込）

会員コース：18,000円（税込）

【第三級陸上特殊無線技士】

一般コース：18,000円（税込）

会員コース：16,000円（税込）



一般財団法人  
情報通信振興会

〒170-8480 東京都豊島区駒込 2-3-1 0

お問合せ

✉ e-learning@dsk.or.jp

☎ 03-3940-8909

## ■お申込方法

第二級・第三級の  
詳細・お申込みはこちら

<https://www.dsk.or.jp/e-rikutoku.html>



# 一陸技 eラーニング講座

## 実績・高合格率・満足感が自慢です！

- 国家試験問題を毎期徹底的に分析し講義内容を更新
- 模擬試験に何度でもチャレンジ可能



### 10年以上

経験と実績

### 87% (※1)

受講者の国家試験合格率



※1)過去1年間に受講かつアンケート実施結果  
コンテンツ受講率80%以上の場合の科目合格率



### 2,000名以上

多数の方が活用

### 社員研修

多数の企業様で活用



### 平均94% (※2)

試験問題カバー率

※2)令和7年1月期国家試験における  
4科目平均カバー率

### 自信・満足

多数の受講者様からの声  
(HPに掲載)



【最新の実績】令和7年1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	カバー率	手数/総点数
無線工学の基礎	92.0%	115点/125点
無線工学A	92.0%	115点/125点
無線工学B	100.0%	125点/125点
法規	90.0%	90点/100点

【受講コース/料金】

コース	科目(受講科目)
6か月コース(一般)	無線工学(35,600円/1科目) 法規(15,300円)
2か月コース(一般)	無線工学(15,400円/1科目) 法規(6,600円)
6か月コース(会員)	無線工学(32,000円/1科目) 法規(15,300円)

※「会員」には多数の特典がございます。詳しくはHPをご覧ください。



講義ビデオの画面

【サンプル動画】

eラーニングのサンプル動画をご視聴いただけます。

<https://www.dsk.or.jp/1rkg/>



〒170-8480 東京都豊島区駒込2-3-10

一般財団法人 情報通信振興会

お問合せ: ☒ e-learning@dsk.or.jp

お申込み:

☎ 03-3940-8909

<https://www.dsk.or.jp/1rkg/entry.html>



# 応援セット割ご好評につき第四弾

## 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に向け、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)

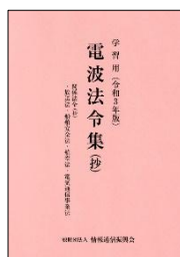
①無線工学A 無線機器



②電波法要説



③学習用電波法令集(抄)



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/>