

開設·免許申請書入力画面-2



開設·変更申請書入力画面-3(申請者)

総務省 電波利用 電子申請・届出システム Lite ロシルク 回回に合わせ先 回利用規約 文字サイズ: 小 中 大	提出先の中国総合通信局
免許申請	友を選択してんてい。
申請開始 > 申請書 > 事項書及び工事設計書 > 申請: 数料等 > 内容確認 > 保存・送信 > 申請完了 > (審査) > (手数料納付など) > 手続完了	
	ここをクリックすると 登録され
中請音	
※書面様式及び入力項目の補足説明について、回 <u>申請書</u> り様式より確認できます。	(いるユーサ情報か自動人
(△酒)	カされます。
92.56.85.9() 中国総合通信局長 🗸	
担当部課 無線通信部陸上課 ▼	
無線局の種別 アマチュア局	
	個人又は社団(277)を選
登録済みのユーザ情報を自動入力	択してください
※ユーザル・ハスワートの人力が必要です。 申請考情報	
氏名又は名称	社団(クラブ)の場合 社団(ク
(全角50文字以内)	フノ)名を人力してくたさい。
社団(クラブ)局名フリガナ (全角カナ50文字以内) (例 ソウムアマチュアムセンクラブ)	
個人又は代表者名(必須) (計全角49文字以内)	氏名又は社団(クラブ)代表
個人又は代表者名フリガナ(必須) (社会会中ナ4007(2014)) セイデンパーメイ(均5) (例:ソウム タロウ)	者名を入力してください。
(日主月(7) (40天于(1)))	
※社団(クラブ)局の場合は、必ず代表者の住所としてください。	
彩 傳樂品	對使奋亏、 卻 但 府 県 · 巾 区
知论電う (半角数字:3文字 - 4文字) 730 - 8795 (例:100-6826)	町村を選択町・丁月、フリ
「新道府県・市区町村(永須)」 広島市中区 ▼	
	リナ、電話番号を入力してく
(全角50文字以内) (例:爾→関2-1-2)	ださい。町・丁目にはアパート
(全角カナ50文字以内) (例:カマミカセキ2-1-2)	名も人力してくたさい。
電話番号 (例:9999999999)	
(十円秋子)のステルハリ	
	人刀か元了したり、「次へ」を
戻る 次へ く キャンセル 入力が査保存	クリックしてください。

開設・変更申請書入力画面-4(事項書及び工事設計書入力画面 その1)

事項書及び工事設計書		
※書面様式及び入力項目の補足説明に	ついて、 回 <u>事項書及び工事設計書の様式</u> より確認できます。	
1 申請(届出)の区分	開設(個人)	(必須)のけいた潤に必ず
4 欠格事由の有無(必須)	電波法第5条の欠格事由の有無について、該当する方を選んでください。 参考:日電波法、施行規則等の検索方法について 〇有「〇黨	入力してください。
申請者情報から自動入力 ※「申	請書」ページで入力した申請者情報と同じ内容を自動入力できます。	
5 申請(届出者名等		「申請者情報から自動入
個人/社団(クラブ)の別(必須)	◎個人 ○社団(クラブ)	
		リノアンシンショックション
11回(リラノ局名 (全角50文字以内)		一 面で登録した住所等の
社団(クラブ)局名フリガナ (全角カナ50文字以内)	(例:ンウムアマチュアムセンクラブ)	データが自動入力されま
個人又は代表者名 (必須) (各全角25文字以内)	参考: <u>回利田可能な文字について</u> 姓 電波 名 Data (例:総務 太郎)	す。とっても便利!
個人又は代表者名フリガナ (必須) (各全角カナ25文字以内)	セイデンパーメイ (月ウコー) (例:ソウム タロウ)	
住所 ※社団(クラブ)局の場合は、必ず代表書	毎の住所としてください。	
郵便番号 (半角数字3文字 - 4文字)	730 - 8795 (M:100-6826)	
都道府県·市区町村(必須)	広島県 🔽 広島市中区 🔽	
町・丁目(必須) (全角50文字以内)	東白島町19-36 (例:霞ヶ関2-1-2)	State in
町・丁目フリガナ (必須) (全角カナ50文字以内)	ビガシハクシマチョウ19-36 (例:カスミガセキ2-1-2)	DESCRIPT 3
電話番号 (半角數字15文字以内)	0822223357 (例:9900000999)	E Star and wat
国籍	外国籍の場合のみ選択してください。 ▼	Rating On

開設・変更申請書入力画面-5(事項書及び工事設計書入力画面 その2)

6 エサ洛成のア正期 (各入力欄につき半角素			すいた欄に必ず ごさい。
7 希望する免許の有勢 (各入力欄につき半角素	効期間 最大有効期間(5年間)を希望する場合は入 文字2文字以内) 平成 年 月 日	カ不要です。 住所と設	置場所(常置
8 無線従事者免許証 (半角英数字8文字以内	無線従事者免許証の番号を入力してくだされ、 ハイフン比降の入力欄は、「ABC D00909-03 「ABC1111」 - 」 当てはまる場合にチェックしてください。 「縮行規則第34条の9に規定する外国政が	い。 の」のように、免 「紙番号にハイアンがある場合のみ入力してください。 所の証明書をする 場所)がに [申請者 入力]をク	司じ場合は、 情報から自動 リックしてネ!
9 無線局の目的	アマチュア業務用		
10 通信事項	アマチュア業務に関する事項		Δ
申請者情報から自調	動入力 ※15 申請(届出)者名等」で入力した情報と同じ内容	塔自動入力できます。	
1 無線設備の設置場	新又は常置場所		
都道府県·市区町村((須) 広島県 V 広島市中区 V		
町·丁目 (人会co支索)」」中)	東白島町19-36 (修	agr開2-1-2)	The
(主内50文子以内)			a and
町・1日フリルテ (全角カナ50文字以内)	ヒガシハクシマチョウ19-36 (修	1カスミガセキ2-1-2)	nente
			appeor
開設・変更	臣申請書入力画面- 6(哥	事項書及び工事設計書入力画面 その3)	atree
	を見たす 「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「	事項書及び工事設計書入力画面 その3)	at to
開設・変更 3 電波の型式並びにる _{解釈} 参加する周波数	臣申請書入力画面一6(構建する周波数及び空中線電力(必須) 電販の型式	軍項書及び工事設計書入力画面 その3)	
	日本語書入力画面一6(名 株望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参考: 回信本周波数帯幅」の入力形式・回口電源の型式で	取書及び工事設計書入力画面 その3)	波数・電波の
第設・変更 電波の型式並びに 新 第 135kHz 105kHz	 日申請書入力画面一6(3) 希望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: ○[広有周波数帯幅[の入力形式・○]電波の型式] ○ 34.0 - 04.4 -	事項書及び工事設計書入力画面 その3)) 波数・電波の 線電力を入っ
用設・変要 電波の型式並びに 数でする周波数 帯 135kHz 1.19M	日申請書入力画面一6(希望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 日に右周波数帯幅(の入力形式・日)電波の型式で 3LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA 日4LA	事項書及び工事設計書入力画面 その3)	〕波数·電波の 線電力を入っ
用設・変更 電波の型式並びに する同波数 帯 135k+2 1.9M 3.5M	日本語書入力画面一6(名 第2する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇[「古周波数帯幅」の入力形式・○]「電波の型式で 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 2の時	事項書及び工事設計書入力画面 その3) <u> </u>	〕波数・電波の り線電力を入す。
用設・変更 電波の型式並びに 135kHz 135kHz 19M 35M 38M	日本語書入力画面一6(第2する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 日に右周波数帯幅(の入力形式・日)電波の型式で 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HD 4HD その他 3HA 4HA その他	事項書及び工事設計書入力画面 その3)	〕波数・電波の 線電力を入す。
用設・変更 </td <td>年請書入力画面一6(希望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参考: □[「古周波数帯幅」の入力形式・□]電源の型式□ 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他</td> <td>事項書及び工事設計書入力画面 その3)</td> <td>波数・電波の 線電力を入す。</td>	年請書入力画面一6(希望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参考: □[「古周波数帯幅」の入力形式・□]電源の型式□ 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他	事項書及び工事設計書入力画面 その3)	波数・電波の 線電力を入す。
用設・変更	年請書入力画面一6(第 希望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇[「古有周波数帯幅」の入力形式・〇]「電波の型式」 ③ ILA 4LA △ A1A 3MA 4MA ○ 3HA 4HA その他 ○ 3HA 5 年代	車項書及び工事設計書入力画面 その3)	波数・電波の 線電力を入す。
用設・変更	E申請書入力画面一6(第 希望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参求: 〇」「古有周波数帯幅1の入力形式・〇」「電源の型式」(③ ILA ④ 4LA ● 14LA ● 14LA ● その他 ③ 3HA ④ 4HA ● その他 ○ 3HA ● 4HA ● その他 ○ 2HC ● その他 ○ 2HA ● その他	車項書及び工事設計書入力画面 その3)	」 波数·電波の 線電力を入す。 式は、電波の
用設・変更 電波の型式並びに 第 135k+2 135k+2 135k+2 19M 35M 35M 10M 10M 14M 18M	E申請書入力画面一6(第 #望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇(古有周波数帯幅1の入力形式・〇)「電波の型式10 ③14.0 4HA 4HA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 2HA その他 3HA その他 3HA 日本 日本 のかめ	事項書及び工事設計書入力画面 その3) <u> </u>	波数・電波の 線電力を入す。
第 設・変更 電波の型式並びに 第 2 3 3周波数 帯 1 35 kHz 1 35 kHz 1 35 kHz 1 38 M 1 7M 1 10M 1 14 M 1 18 M 2 11 M	E申請書入力画面一6(第 #望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: ○[占有周波数帯幅回入力形式・○]「電波の型式で 3 はん 4 はん 4 はん 4 その他 3 はん 4 はん その他 2 はん 4 せん その他 3 はん 4 せん その他 3 はん 4 せん その他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) ① 「空中線電力 (半角数学21文学以内、小数点を含む) 希望する居 型式・空中 してください W ~ W ~	 波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中
開設・変更 電波の型式並びに 155k+b 155k+b 155k+b 155k+b 155k+b 155k+b 155k+b 155k+b 10M 155k+b 10M 10M 10M 10M 10M 10M 110M 10M	日本語書入力画面一6(第望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇[広有周波数帯幅]の入力形式・〇]電波の型式[0] 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本の地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一ての地 日本日本一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇一〇	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 文 理想 (半角数字21文字以内、小数点を含む) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (半角数字21文字) (十月) (十月) <	 波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ド記載一覧
第 設・変要 3 電波の型式並びに 1 35k+と 1 35k+と 1 35k+と 1 35M 3 35M 3 3M 7M 10M 14M 14M 18M 21M 24M 24M	日本語書入力画面一6(本望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇[古有周波数帯幅」の入力形式・〇]「電波の型式」 3LA 4LA 3LA 4LA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 文理表式 (半角飲字21文字以内、小飲点を含む) (半日飲女子21文字以内、小飲点を含む) (半日、日本) (************************************	波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧
用設・変更 3 電波の型式並びに 3 電波の型式並びに 1 35k+2 1 35k+2 1 35M 3 35M 3 35M 1 10M 1 4M 1 10M 1 14M 1 19M 2 11M 2 21M 2 28M 5 0M	E申請書入力画面一6(希望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: □[占有周波数帯幅]の入力形式・□]電波の型式[1] 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 2HC その他 3HA 4HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8HA 8	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書の第二の目の 第回目の 第回の 第回目の	波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ
用設・変更 3 電波の型式並びに 3 電波の型式並びに 1 35k+2 1 35k+2 1 9M 3 35M 3 38M 7M 1 0M 1 4M 1 18M 1 18M 2 11M 2 21M 2 21M 5 0M 5 0M	日本語書入力画面一6(年記45回波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: □「占有周波数帯幅」の入力形式・□「電波の型式正 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 2HC その他 2HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3YA 4YA 3YF 4YF その他 3YA 4YA 3YF 4YF その他 3YA 4YA 3YF 4YF その他 3YA 4YA 3YF 4YF この他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 事項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 希望する居型式・空中してください 型式・空中してください 電波の型型式の入の一括コーを参照していた。	波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ
 第設・変更 ま波の型式並びに 135k+z 19M 35M 38M 7M 10M 18M 21M 28M 50M 144M 28M 50M 144M 28M 50M 144M 28M 	E申請書入力画面一6(名 希望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: □「占有周波数帯幅」の入力形式・□「電波の型式で 3LA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4LA A1A 3MA 4MA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 2HC その他 2HC その他 2HA その他 3HA 4HA 日本日 4HA その他 3HA 4HA 日本日 4HA 日本	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 事項書及び工事設計書入力画面 その3) 本望する居型式・空中してください 型式・空中してください 取の型 型式の入 の一括コーを参照し	は、電波の 波数・電波の 線電力を入す。 えば、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ
 田波・変更 電波の型式並びに 電波の型式並びに 135k+2 135k+2 15k+2 19M 38M 7M 10M <	E申請書入力画面一6(第 #望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参求・ご「占有周波数帯幅1の入力形式・「ご「電源の型式」」 ③はね 444 ③はね 444 ●14日 その他 ③おね 444 その他 ○日本 444 その他 ○日本 その他 ○日本 444 その他 ○日本 444 その他 ○日本 444 ○の他 ○日本 444 ○日本 500 ○日	事項書及び工事設計書入力画面 その3) <tr< td=""><td>波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ</td></tr<>	波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ
 またいの型式並びにごいた。 またい型式並びにごいた。 またい型式並びにごいた。 もの型式並びにごいた。 もの型式進びにごいた。 もの型式進びにいた。 	E申請書入力画面一6(第 #望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参考: 〇[古有周波数帯幅]の入力形式・②[電源の型式](③ I.A 4 I.A ○ I.A 5 0 他 ○ I.A 4 HA その他 ○ I.A 4 HA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF その他 ○ I.A 4 VA 3 VF 4 VF 7 F 0 他 ○ I.A 4 4 XA 3 SF 4 4 VF 7 F 0 他 ○ I.A 4 4 XA 5 SF 4 5 F F 0 他 ○ I.A 5 0 世 5 F F 0 他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項目の 第二日	i波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の中 ード記載一覧 てネ
 田 はの型式並びにこ まなびにつ まななびにつ まなびにつ まなびにつ まなびにつ まなびにつ なるの なるの <li <="" li="" なるの=""> <	第望する周波数及び空中線電力(必須) 電波の型式 参考: 〇[古有周波数帯幅]の入力形式・〇]電波の型式で ③ A 4 4A ○ A 1 - ○ の他 ③ H 4 4HA ○ H 4 - ○ の他 ○ H 5 - ○ 他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ XA 4 VA 3 VF 4 VF - ○ 0他 ○ SA 4 4SA 3 SF 4 SF - ○ 0他 ○ SA 4 4SA 3 SF 4 SF - ○ 0他 ○ SA 4 4SA 3 SF 4 SF - ○ 0他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項目 第二 第二 <	i波数・電波の 線電力を入す。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ
 第設・変更 (1) 55 (4-5) (1) 50 (4-5) 	年請書入力画面一6(第 #望する周波数及び空中線電力(必須) 電源の型式 参考: 〇[古有周波数滞編]の入力形式・〇]電波の型式で 3LA 4LA 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA 4HA その他 3HA その他 3HA その他 3HA その他 3HA その他 3HA 4HA その他 3VA 4VA 3VF 4VF その他 3VA 4VA 3VF 4VF その他 3VA 4VA 3VF 4VF その他 3XA 4VA 3VF 4VF その他 3XA 4SA 3SF 4SF その他 3SA 4SA 3SF 4SF その他 3SA 4SA 3SF 4SF その他 3SA 4SA 3SF 4SF その他	事項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書及び工事設計書入力画面 その3) 第項書の第二 第二	波数·電波の 線電力を入て。 式は、電波の 力型式の中 ード記載一覧 てネ

W -

W -

W 👻

W 👻

135G 占有周波数蒂幅	i 電波の型式 i ji j		21
ASCONTZ ATA	W		- La
15 備考			
呼出符号	参考: □31日呼出符号の使用について □ 現にアマチュアを開設しているとぎは、その呼出符号 □ 過去にアマチュア局を開設していた場合であって、そのアマチュア局の廃止又は免許の有効期間満了の日から6 ヶ月を経過していないとぎは、そのアマチュア局に指定されていた呼出符号 □ 旧呼出符号希望	◀	過去にアマチ 開局していて 際、旧呼出
呼出符号 (半角英数字8文字以内)	「呼出符号」欄のいずれかを選択した場合は入力してください。 (例: JA1XXXX)		る場合、必要
備考			してください。
移動する送信機の台数 (半角数字3文字以内)	「移動範囲」欄が「■移動する」となっているアマチュア局の場合に限り、ハンディ機・車載機(モービル機)等を含めた 全ての送信機の台数を記載してください。		
備考 (全角2500文字以内改行を含む) 現在の文字数》39文字	現にアマチュア局を開設しているときは、その免許の番号 免許番号		

追加

追加

追加

追加

過去にアマチュア無線局を 開局していて再開局を行う 際、旧呼出符号を希望す る場合、必要事項を入力

🗖 24G

🔲 47G

🗐 75G

🔲 77G

占有周波数帯幅 電波の型式

占有周波数帯幅電波の型式

電波の型式

電波の型式

占有周波数帯幅

占有周波数帯幅



開設・変更申請書入力画面-8(申請手数料の設定) 事項書に記入した空中線電 ※変更申請には本画面はありません。 免許申請 カ中、最大の「ワット数」を入 申請開始 > 申請書 > 事項書及び工事設計書 > **申請手数料等** > 内容確認 > 保存・送信 > 申請完了 カしてください。 [手数料自動計算]を押すと 申請手数料等 自動的に手数料額が設定さ れます。 無線局の種別 アマチュア局 局数 1局 W 🖵 電波利用料の前納を希望さ 空中線電力(必須) 手数料自動計算 (半角数字21文字以内、小数点を含む) れる場合は[設定・取消]をク 手数料額(必須) リックしてください。 円 (半角数字6文字以内) 電子納付 手数料納付方法 全ての入力を [設定·取消] 電波利用料前納の申出 終えたら、[次 へ1をクリックし 戻る 次へ キャンセル 入力内容保存 てください。 開設・変更申請書入力画面-9(申請内容の確認) ご入力の内容が一覧表示されます。 申請内容の確認画面 入力内容を確認の上、 「次へ]をクリック 訂正事項があれば、 [戻る]をクリック 前頁入力画面に戻 りますので訂正を。 次へ 戻る 開設・変更申請書入力画面-10 申請書の送信・保存 20 総務省 電波利用 電子申請・届出システム Lite ロールジ ロロル ロシャン ロション ロション ロート 免許申請 中語問題: > 中語書 > 事項書及び工事設計書 > 中語手数科等 > 内容磁認 > 保存・運営 > 中語完 ? > (審査 > (手数科約付など) > 手続売 ? 保存·送信 「送信」ボタンを押して、入力内容を送信してください。 申請者名: 電波 りょうこ 中国総合通信局長 宛先: 1. 入力内容をパソコンに保存できます。 入力内容を保存できます。 *事務の結果、申請情報の論正及び再送信(信証指導法)を求められる場合があるため、又、今後の再免許申請、要更申請(訂正申請等)に利用できるよう、送信期に保存しておくことをおすすめします。(必須操作ではありません) 入力内容保存 保存した方が便利です。 ※Zipファイルで保存されます。このファイルは解凍せず、そのまま保存してください。 2. 入力内容を送信します。 ※同じ内容の申請・届出を重複して送信しないようご注意ください ここをクリック。

申請は行わず、入力内容の事前チェックのみを行う場合は、下のリンクをクリックしてください。

キャンセル

●<u>季前チェック</u> 戻る

※チェックが完了するとメールが送信されますのでメール内容をご確認ください。
回<u>事前チェックの詳細はこちら</u>をご覧ください。

開設·変更申請書入力画面-11



開設·変更申請書入力画面-12



これで、アマチュア無線局の開設・変更申請の入力 方法の説明は終わりです。

次は、申請手数料の電子納付(25ページ)を見てネ!

