地域情報プラットフォーム準拠登録申請に必要な資料類について

① ブラウザにて APPLIC トップページの表示

 APPLIC(一般时度法人全国地域): x + 				-	σ	>
← → C a a https://www.applic.or.jp	Q	*	£≣	Ð		
AP 2018 2018						
自治(用の)方支援 会員の方はこちら 公開賞数・イベント ウイトの場案 ArVinoTict, UTF0A4BLarger 1:3005支援を実施すた。4.8*10 ArVinoTict, UTF0A4BLarger 1:3005支援を実施すた。4.8*10 ArVinoTict, UTF0A4BLarger 2.5:20537. ArVi						
活動 RSS お知らせ RSS _{会用のけ/けー}						
会和2年度地総情報化アドバイザー減量公 構築限備結準前総市PowerApps構築受託 会員向パーシン 算数了 に高名情報提供機械(須須山回)について こののになり、 「車封 場果構築に対応のれ違いでは、前値市PowerApps構築のに 会別な以上次、 「市 市 日本の 「市 市 日本の 「市 市 日本の 「市 日本の 日本の 「日本の 日本の 日本の 「日本の 日本の 日本の 「日本の 日本の 日本の 「日本の 日本の 日本の						
しました。沢山のご広葉本川がとうご求いすした。なおニームページがご覧/だおし、「開港業務の規模】						

② トップページを下方向にスクロール



③ 上記画面にて赤枠内の「準拠登録申請の方法」をクリック

◎ 地域接着方外73~2-6年98夏龄: x +			-	σ	×
← → C â â https://www.applicor.jp/jgyo/jgyo-2/ata/psge-1524/	Q	6	ĉ @		
					Î
地域情報プラットフォーム準拠登録申請 ▲ NOK = ● ●27 - ▲ ● 単語の支援 ● 単語の支援 ● 単語のラオーン - 単語語の語					
● 単振音器語一致 ● ● 地域情報ブラルファール開始音響語注意 ● 世域情報ブラルファール開始音響語注意 ● 世域合相時を行いていて 使気					
◆地域情報プラルフォーム運動登録中様とは 同時場階級プラルフォーム運動登録中様には、主に製品ペンダの皆様に、各社の製品が「地域情報プラルフォー ム標準社は考察に早期しているかを確認いただだ、その結果をAPPLIDへ登録しただく物度です。					
この制度は、対応製品の販売に当たる地方公共団体などに、広く対応製品に関する情報を発信することを目的と しています。 登録時期、かた日、た製品の情報140PUのWeb74ト金融行れ、公開されます。調査者はこの情報を発信す のご時存					
ることで求める製品に関する情報を迅速に取得できるようになります。 💿 会員の分補給					
◎ 毒素内容一覧					
(成年10日 2月1日) 2月1日 2月1日 2月1日 2月1日 2月1日 2月1日 2月1日 2月1日					
ま体部(APDIC) PF専集UC1v3のど2かち構成 客/APTU2~1010					
■ 地域相対15カナショーン#単位相 (APPLD-1012-2017/00) (APPLD-1012-2017/00)					
1地域情報プラットフォーム環境選録中価目の詳細については1地域情報プラットフォーム環境環境プラットフォーム環境環境プラットフォーム環境環境プラットフォーム環境環境プラットフォーム標準計算 線12世代14年本報告につい、					
・ 取送業務アプランターンルシュニット環 (%)価格船プラントフォーン/電磁路97573655 価格時間90分級15×275 由国際この運び、資料5時は「またよりはない」の 単位後					

④ 上記画面にて赤枠内の「登録までの手順について」をクリック

					-
C G ⊡ https://ww	ww.applic.or.jp/jigyo/jigyo-2/ata/page-1624/		Q 50	£≡ \∉	
	●金録までの予測について 登録までの大家かの流れを以下に説明します。詳細については「地域情報ブラットフォーム 準拠確認及び相互差 統確認行権はを参照べため、。	> 地切信毎日ブラットフォーム(標準)仕様 後(APPLID-0012-2120)			
	登録は各社がリリースされている製品単位の登録となります。製品型舗などがついており、個別個販達可能な単位 でそれそれ下陸の手続きるお願いいたします。	> 統領領語アプリケーションユニット標準任任 「核務基本情報データ連 現 小中学校販」V2.0			
	1. PF環接破設チェックリストを入手 ADD IF のいわかけ 人に外心の可能は経営チェックリフトとPEF増加減時やデビディフラ時を21フトボガウ・バードリ、ます	 自治体薬務アプリケーションユニット 標準仕補V35 			
	ハービムの1400/11/00/2110/05/01 20/07/11/00/08/02/02/20人間行び入りません。 PPで単価値がチェッジリスは実際コニット製品、ワービスス構築型品、回客コーン製品、数官コニット製品。加速ユー 小製品ごといご単確されているので、必要な60をダウンロー「してください。申請に必要な資料類は <u>ころし</u> おりダ	 防災業務アプリケーション標準仕補 防災情報共有 V15 			
	ウンロードできます。 ※GC線線線型テットパロント例子、地球体線デラルフォックが薄着が振動のロロコロ、アキットナオ	 ・ 教育情報アプリケーションユニット標準仕様 「校務基本情報データ連携、高等学校扱い/1.0 			
	 ハートーレビーロン・エンジント・デジャンスのALINEXンジリンキ ALINE = 011-000000000000000000000000000000000	> 自治律向于支援			
	地域情報ブラットフォーム準拠確認及び相互接続確認は様、PF準拠確認チェックリストに基づき準拠性の 確認を 行ってがすい、結果をのの問題を知りた	> 委員句士情報			
	資料名リストロ記載がださい。	> 洋班並孫制品一覧表			
	エビデンス資料名リストは、調達者から環境登録製品の構築らわせがあった場合などにAPPLIC事務局より提示 される場合があります。	> 避難行動要支援者と導管理ユニット 及び続大者台橋管理ユニットに対し て情報提供できる製品			
	3. 登録申請実施 チェックの時わったFF草酸施証チェックリストとFF草酸確証をエビデンス資料をリストを20P形式にまとめ、 <u>単純常計</u> 単配長式に定口に送付くのおい。	> 繊維行動要支援者名揮管理ユニット 及び確認者合領管理ユニットに対し て情報提供できる報告			
	APPLICにて受信確認後、受け付けした旨の返信をさせていただきます。	> 自治体業務アプリケーションユニット			
	●理提登錄申請受付窓口:knigermententute@spainter.jp	> 自治体業務アプリケーションユニット			
	4. APPLIOIで確認	> 自治神業務アプリケーションユニット			
	APPLIDで確認を行います。必要に応じて問合せを実施しますので、回答ぐださい。 確認が完了し、問題がなかったものについてはAPPLIC登録番号を発行し、APPLIOのWebサイトなどで 公開しま	> サービス基盤			
	す。	> サービス基盤			
	5、登録後の修正・破壊について あ述された時期の後についてはoppiの無疑音易たたとinpd#単語短点	> GISユニット			
	を行ってください。	> GISユニット			
	また、バージョンアップや販売中止等でお取扱いがなくなった類品のうち、準備登録が不要となったものについて	> 教育情報アプリケーションユニット			
	は登録を解釈いたしますので、APPLIO登録番号をもとにPFI準限確認チェックリストを利用して「破棄」の申請を行	> 教育情報アラリケーションユニット			
	- 10/200.	> 防災業務アプリケーションユニット			
	● 御提査録結果一覧サイトについて APPLICの連提査録結果一覧サイトにて、連携査録が完了した製品に一覧を表示します。	> 防災業務アプリケーションユニット			
	• 7 0 Abberra	> 団体内統合売名條能を実施した製品			

⑤ 上記画面にて赤枠内の「こちら」をクリック

 ・ ・ ・			- o ×
← → C A A https://www.applic.or.jp/standard-2020/		Q GG 📬 🏝 …	
The Association for Premicros of Public Local Internation an	Communication 化推進協会 ホーム	事業内容 委員会 その他	Î
活 動			
★HOME≫活 動≫ 委員会≫ 最新の地域情報プラットフォー	-公標準仕様(APPLIC-1012-2020公開		
最新の地域情報プラットフォーム 開	、標準仕様(APPLIC-0002-2020)公	サイト内検索	
総相日:1000年5月17日(周囲東東田田):1000年5月17日(15月27 最新の数育情報アプリケーションユニット (ΔDEVL-0000-000354/ABI) 年1.5	まれも、要求後はまれた」と む を含む地域情報ブラットフォーム標準仕様	会員ログイン ユーザー名またはメールアドレス	
#148.ダウンE-ド(会員のみ)は <u>こちら</u> 詳細。ダウンE-ド(会員のみ)は <u>こちら</u>	とご覧ください。 H様Manu YuowaanaWii-Wi/Mill ておいます	バスワード	
1997、2019年1週間、1998年1月1977年2月 1日日 詳細は、1555をご覧ください。	LINKING COULD COLOR DATA THE COULD BE	ログイン	
標準仕様の内容に関する、および準拠登録申請方法	こついては <u>こちら</u> を参照ください。	③ 事業内容一覧	
- 技能から - <u>943</u> 査員		> 入会黨内	
関連記事		> 申込変更屬(特別会員·普通·鼓助会 員用)	
最新の地域情報プラットフォーム標準仕様(APPLIC-	「地域情報ブラットフォーム相互接続確認イベント第	> APPLIO会員一覧	
0002-2020123[M]	16期」の実施について	④ 表員会	
最新の地域情報ブラットフォーム標準仕様(APPLIC-		> 標準推進委員会	
0002-2019/22(M)		 ICTPU活用地域イノベーション委員会 	
← 最新Future Vol28の紀華掲載	最新 地域情報化アドバイザー深遠 優良事業事例(令和元年)	> 旧类具会	
		④ 自治(物)(支援)	
		> 津美业师制品一覧表	
		(4) 公開後期・イベント	
		◎ 相互接続編224ペント一覧	

⑥ 上記画面にて赤枠内の「こちら」をクリック

地域情報プラットフォーム標準仕様 (/ × +				- a
← → C ⋒ @ https://www.applic.or.jp/jic	gyo/jigyo-2/ict-platform/stan	dard-2020/applic-0002-2020/		९ 🔓 🏦 😩 ·
	The Association for Promo	tion of Public Local Internation and Communication 自动域情報化推進協会 ホーム	事業内容 委員会 その他	
	地域情報プラ	ラットフォーム標準仕様 (APPLIC-0002-2020)閲覧		
	★ HOME ≫ 事業内容 ≫ 準 地域信頼ブラットフォーム目	(集内容一覧) > 地域倫理ブラットフォーム標準仕様 > 地域情報プラットフォーム標準仕様(APPLIC-000と28) 第七番 (APPLIC-002と2020回覧	20— <u>\$</u> 2 >	
	地域情報プラ (APPLIC-000	ットフォーム標準仕様)2-2020)	サイト内検索	
	利用者登録にご協力が 下記の情報はAPPLOP どれむけの組織に標準 善及促進活動の一環ジ 場合があります。標準仕 仕様者のダウンロードIa	23%、4体実影時に下記と登録されたメールアドレス同じ通知、なします。 いたが、で数時時プラットフォームの使用実践管理に可用、はします。4明時後として は初や感われていたすす。 して、仕様変更の連絡のはか、時間状況の検護としてアンケートの法付などに非用する 様の見集からかく自分がない。 繊索です。このとールの記述格タンを グリングするととどダウンロードペールにアクセスす	会員ログイン ユーザー名 訪れはメールアドレス パスワード	
	*#e:四件名	例 OO株式会社	事業的容	
	×me	M:000	 ① 二純珍 ② 金剛向力情報 	
	役職	例:00課長	④ 事業内容一覧	
	₩£45	例:全国 一郎	 ・地域情報プラットフォーム標準は標 (APPUID-002-2110閲覧) 	
	電話番号 ※11-11-721-7	[M] : 0x-xxxxxxxxxxx	> 地域情報ブラットフォーム標準仕様 書(APPLIC-0012-2018)	
	** TOTEDA	国:xxxdfacor.totu	> 防災業務アプリケーション環準仕補 防災情報共有 VL4	
	**:人力必須項目		 地域情報プラットフォーム(標準仕様 (APPLIC-0012-2010/閲覧) 	
		送信 リセット	> 地域情報ブラットフォーム標準仕様 書(APPLE-0012-2018)	

⑦ 上記画面にて必須項目を入力し「送信」ボタン押下

◎ 地域捕獲プラットフォール標準仕等目 × +				-	σ	×
← → C 🎧 👌 https://www.applic.or.jp/jigyo/jigyo-2/ict-platform/standard-2020/applic-0002-2020/standard-2020-1/		ର ପ	j {_1	æ	۲	
The Association for Promotion of Public Local Information and Communication						^
◎ = ※ 全国地域情報化推進協会 *-1	ム 事業内容 委員会 その他					
地域情報プラットフォーム標準仕様書(APPLIC-0002-2020)						
★ HONE > 事項内容 > 専項内容 > 専項内容 = 数 地域論構プラットフォーム(標準社論 > 地域論研ジラットフォーム(標準社論(APPLD-400 地域論構プラットフォーム(標準社論(APPLD-4002-2023)開発) = 地域語研ジラットフォーム(標準社論(APPLD-4002-2023)	02-2121)—覧 >					
						- 1
	サイト内検索					
地域情報プラットフォーム連進仕様書	检察					
	会員ログイン。					
(APPI IC-0002-2020)	ユーザー名またはメールアドレス					
	-					
地域情報プラットフォーム標準仕様書の全体体系図	パスワード					
	ログイン					
 第1987年11月1日 						
◎ 自治体業務アプリケーションユニット標準は後の5 mm/	事業内容					
 防災素税アプリゲーションユニット標準は様 防災機能サキロの 	② ご挨拶					
 INDEX INTERCEDUCE INTERCEDUCE 「建設計「動理・技術会合体です」>>>> 	④ 会員向丁情報					
- 1.1000111002200011000000000000000000000	④ 事業内容一覧					
。 教育情報アプリケーションユニット標準仕様	> 地域情報ブラットフォーム標準仕様					
● 型放務基本情報デー分離機 小中学校版1/2.0	> 地域情報ブラットフォーム標準仕様					
。 [校務基本情報データ連携 基勞学校版]V1.0	(APPLIC-0002-2011(60時)					
。 サービス協調技術標準	 ・ ・ ・					
 アーキテクチャ標準仕様v32 	> 防災業務アプリケーション標準仕様					
 <i>ブラットフォーム</i>通信標準仕様V32 	防災情報共有 V1.4					
● L共通ヘッタ1受視Add1念付書通しに順する20MLスキーマ(VSCLファイル)	 地域情報プラットフォーム標準仕様 (APPLIC-0002-2015/閲覧) 					
● GE共通サービス標準は様 ● GE共通サービス標準は様々?	> 地域情報ブラットフォーム標準仕福 歳(APP110-0012-2018)					
2 <u>1552月17日。7日</u> 2月1日1日22 修正履度	 Bettermulation (Constraint) 					

⑧ 上記画面を下方向にスクロール



⑨ 上記画面の赤枠内より該当のファイルをダウンロードしてください。
 ただし、会員ログインが必要です。下記画面もしくはトップページ等で会員ログインしてください。

 ログイン APPLIC(一般財団法人 ± × + 				-	σ	×
← → C ⋒	ect_to=%2Fprivate%2FAPPLIC%2F2020%2FAPPLIC-0002-2020%2FAPPLIC-0002-2020-03%2FAPPLIC-0002-2020-03-02-01	Qſ	â	¢ @		
7	e Association for Prioriton of Palicia Local Internations and Communication ● Filler 校全国地域情報化推進協会 ホーム ● ● 東内音 東東合 その他					
1	ログイン					
	HOME » ロジイン					
	1-7-8					
	(スワード					
	□ ログイン状態を保存する					
	ロダイン					
	 バスワードをお忘れですか? 					
8	ブライバシーボリシー (個人爆縮2線防計) 日 webからの約局会せ					
	 □ 本式学会国地域情報化推進協会 □ 事業以同一支 □ 日 入志宏村 □ 公開を用くべつト □ 書用を ● 日本目本(大気) □ 日 入志宏村 □ 公開を用くべつト □ 書用を ● 相参言さみよう ● 日本目まう大力である ● 日本目まう大力である ● 日本目まう大力である ● 日本目まう大力である ● 日本目まう大力である ● 日本目まう ● 日本目まう大力である ● 日本目まう ● 日本目まう ● 日本目まう ● 日本目まう ● 日本目本 ● 日本日本 ● 日本 ● 日本					

以上