ぴったりサービス(マイナポータル申請管理) 独自様式登録手順【簡易版】

2024/12/26 国民向けサービスG行政手続オンライン化担当/ぴったりサービス担当



ぴったりサービス(マイナポータル申請管理)独自様式登録手順1

登録する様式の用意~帳票を新規作成

Step1 登録する様式の用意	Step2 様式の編集を行うアプリの起動	Step3 帳票を新規作成
		様式登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
手続に登録する様式のデータ(PD F形式)を事前に用意します。	マイナポータル申請管理の手続編集画面から「様式の編集」ボタンを押 下すると、様式の編集を行うアプリが起動し、様式登録画面に遷移しま す。 ^{操作マニュアル〜様式登録編〜P.4〜5}	「帳票を新規作成」ボタンを押下し、 様式の新規登録画面に遷移します。 _{操作マニュアル〜様式登録編〜P.116} 2

ぴったりサービス(マイナポータル申請管理)独自様式登録手順2 様式のアップロード〜枠の種類の設定



ぴったりサービス(マイナポータル申請管理)独自様式登録手順3 **枠の種類の設定~入力フォーム項目の設定**



ぴったりサービス(マイナポータル申請管理)独自様式登録手順4 入力フォーム項目の設定

Step10 入力フォーム項目の設定2



 入力フォーム項目画面で 「帳票の項目名」やそれに紐づく「入力欄」を入力します。 例)帳票の項目名:申込者氏名 ⇔入力欄:申込者氏名(フリガナ)、申込者氏名(漢字) また、様式の記入欄に印字する枠の大きさ等を設定します。 	入力フォーム項目画面で「閉じる」ボタンを押下し、プ レビュー画面で「一時保存」ボタンを押下すると、設定 した入力フォーム項目が表示されます。	様式の全ての記入欄に入力フォーム 項目を設定します。
操作マニュアル~様式登録編~P.16~19	操作マニュアル~様式登録編~ P	.20 操作マニュアル~様式登録編~P.20

5

ぴったりサービス(マイナポータル申請管理)独自様式登録手順5

テスト申請用登録~申請データの確認

Step11 テスト申請用登録及び入力フォーム項目の確認

アスト申請用登録 保存して運用部局へ承認申請 「デジタル市文化祭参加申込(サンプル用) (サンプル用) (先びの申請です。 「デジタル市文化祭参加申込(サンプル用) (サンプル用) (先びの申請です。 (法は年期です。 (法はよれば年期です。 (法はよればよれば年期です。 (法はよればよれば年期です。 (法はよればよれば年期です。 (法はよればよれば年期です。 (法はよればよれば年期です。 (法はよれば年期です。 (法はよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本はははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本ははよれば年間です。 (本はははよれば年間です。 (本はははれば年間です。 (本はははよれば年間です。 (本ははははよれば年間		
⊕ オンライン申請 ■ 電子署名必須	申込者氏名	申込者氏名 (フリガナ)
制度 【テスト】スポーツのイベント・講座		申込者氏名 (漢字)
■ 概要 スポーツのイベントや講座への参加申込を受け付けています。	生年月日	年月日 年 • 月 • 日 •
電子申請の際にはマイナンバーカードか、スマホ用署名用電子証明書を設定済み のスマートフォンによる電子署名が必要となります。	性力	性別 ● 男 ○ 女
申請する	勤務先/学校名	勤務先

Step12 申請データの確認

申込者氏名:出路 太郎 保護者氏名:出路 太郎

申込者氏名	(フリガナ)デジ タロウ 出路 太郎	-	
生年月日	1944年11月 1日	性別	の・女
勤務先/学校名	デジタル庁		デジタル小学校
自宅住所	〒102-0094 東京都 千代田区 紀尾井町紀尾井ガーデンテラス		
自宅 TEL	031111111		
E-mail アドレス			
緊急連絡先	デジタル庁		
備考			

甲請する	助務先/学校名 助務先	
入力フォーム項目の設定完了後、「テスト 申請用登録」を行い、テスト申請を行いま す。	テスト申請画面で、設定した入力フォーム項目が 正しく表示されているか等を確認します。	マイナポータル申請管理で申請データをダウン ロードし、入力フォーム項目で設定した印字位 置等を確認します。 テスト申請データに問題がなければ、運用部局 へ承認申請を行い、手続を公開します。
操作マニュアル~申請データ受取編~P.40~50		操作マニュアル〜申請データ受取編〜P.51〜53

