ぱあとなあ千葉 新ホームページについて (2024年6月29日)

2024年5月5日より、ぱあとなあ千葉の新しいホームページの運用を開始しました。

新しいホームページでは、ユーザー認証によるアクセス制限をかける事になります。

ユーザー認証を行う事で、今のホームページでは必要に応じ要求されるパスワードの入力が 不要となります。また、ご自身の登録内容(受任条件等)の確認や変更を web 上で行うこと が可能となります。研修申し込みも、ご自身の情報は入力せずに行える様になります。

ぱあとなあニュースもこのページでご確認いただけます。SDGs 及び経費削減の観点から、今後は、ぱあとなあニュースの紙での配布を終了していく予定です。

まずは、下記の手順で、新しいホームページへのアクセスをお願いいたします。

認証でログインする

【事前準備、確認】

- ・メールアドレスは、後見事務調査票で報告したアドレスを使用してください。
 2024年4月に新規で名簿登録をされた方は、名簿登録申請書に記入したアドレスを使用してください。
- ・メールの受信設定をされている方は、noreply@kintoneapp.comからのメールを受信できる様にしてください。
- ログイン画面にアクセス 下記、URL または QR コードより、ログイン画面を開きます。

https://cswchiba.viewer.kintoneapp.com/public/partner



2. [メールアドレスでログイン]を選択します。

5	G GoogleTD712
Toyokumo kintoneApp	Microsoftアカウントでサインイン
FormBridge O kVlewer kMailer BrintCreator DataCollect O kBackup	☑ メールアドレスでログイン
	ログインすることで利用時にプライバルーポリシーに用い したものとみなされます。

3. メールアドレスを入力し、[送信]をクリックします。

メールアドレスでログイン 、 Coseールアドレス町にログイン町山町、を送信しま てのタールアドレス町にログイン町山町、を送信しま て、 メールアドレス町にログイン町山町、を送信しま て、 メールアドレス町にログイン町山町、を送信しま て、 メールアドレス町にログイン町山町、を送信しま で、 メールアドレス町にログイン町山町、を送信しま で、	ここで入力するメールア ドレスは、後見事務調査 票で入力したアドレスを 使用してください ※2024 年 4 月に新規 で名簿登録をされた方 は、名簿登録申請書に記 入したアドレスを使用し てください
--	--

4. 3で入力したメールアドレス宛に下記のメールが届きます (noreply@kintoneapp.com からのメールを受信できる様にしてください)。 メールを確認し、[Toyokumo kintoneApp 認証にログイン]をクリックします。

【トヨクモ kintone連携サービス】Toyokumo kintoneAppへのログイン
noreply@kintoneapp.com 16:44 (0 分前) To 自分 マ
お客様 Oac51d183885v9b@gmail.comのメールアドレスでToyokumo kintoneAppへのログインのリクエストを受け付けました。」
<u>Toyokumo kintoneApp にログイン</u>
※このリンクからのログインは1回のみ可能です。
ログインのリクエストをしていない場合は、このメールを無視していただいて結構です。



[手順4のメールが届かない]

手順3で入力したアドレスが間違っている →手順1から再度操作をお願いします

[手順4で、右記の画面が出る]

後見事務調査票で報告しているアドレスと手順3で入力したアドレスが異 なっている

→手順1から再度操作いただき、手順3では後見事務調査票で報告して いるアドレスを入力してください。 ※メールアドレスの修正や変更は、下記★からお願いします。

★メールアドレスの修正及び変更申請は、下記よりお願いします

https://cswchiba.form.kintoneapp.com/public/eadd-202405



e,

Toyokumo kintoneApp

アクセスが許可されていません。

DYPOLUPERCO-STRUCTURES - N-COMPT RCATRON COM-

、 【ログインに関するお問い合わせ】 ログインができないなど、 ログインに関するお問合せは、 下記よりお



願いいたします。

https://cswchiba.form.kintoneapp.com/public/ing-login