

ProgOffice[®]
Enterprise

ProgOffice[®]
Enterprise Lite

ProgOffice Enterprise 2019年04月リリース

新バージョン(Ver1.11.1) 機能詳細



2019年4月5日

NTTテクノクロス株式会社

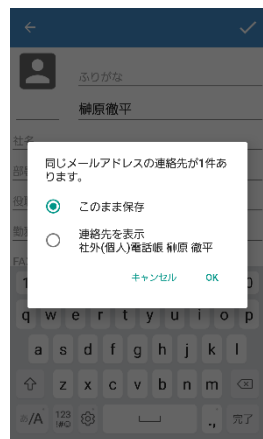
連絡先データの「名寄せ処理」にて、「上書き保存」を指定できるようになります

- 社外(共有)電話帳、社外(個人)電話帳へ連絡先データを登録または更新時に行われる「名寄せ処理」において、他に同じ連絡先データが登録されていた場合の操作として、従来からの「このまま保存」、「他連絡先を表示」に加えて、「上書きして保存」を指定できるようになりました。

従来版

- 登録（または更新）しようとしている連絡先データと同じ連絡先データ*1がある場合には、「このまま保存」、「他連絡先を表示」のいずれかを選択できました。

[*1]連絡先データのメールアドレスが同じであれば、「同じ連絡先データ」と扱います。

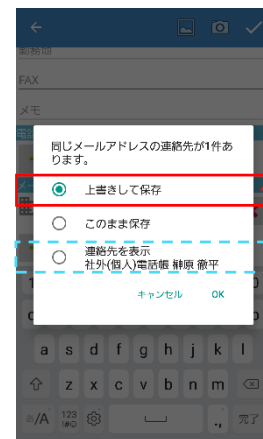


【名寄せ処理が動作する契機】

- 社外(共有)電話帳、または社外(個人)電話帳に対して、**アプリから1件の連絡先データを登録、または更新した時**に、名寄せ処理が動作します。
 - 連絡先追加
 - 連絡先編集
 - 名刺読み取り登録

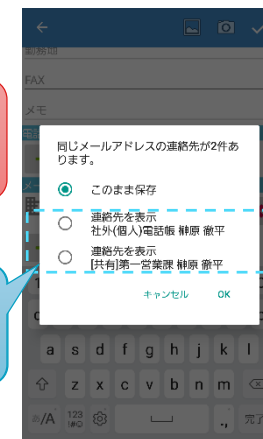
新版

- 登録（または更新）しようとしている連絡先データと同じ連絡先データが**他に1つだけある場合**には、「上書きして保存」も選択できます。



同じ連絡先データが他に1つだけの場合

他の同じ連絡先データ



同じ連絡先データが他に2つ以上ある場合

機能利用時の設定
(管理者)

-

機能利用時の設定
(ユーザ)

-

アプリバージョンアップ要否

要

他アプリやサービスの利用

-

併用不可な機能

-

その他注意事項

Webブラウザ画面からの操作や、**複数の連絡先データの登録、または更新時**には、名寄せ処理は動作しません。
【例】Webブラウザ画面からの操作、アプリからの一括アップロード、CSVデータによるインポート、Sansan連携、Office365/GSuite個人電話帳連携、Salesforce連絡先連携

2 利用者によるアカウントロック解除／パスワード初期化機能

iOS	ドコモケータイ (ブラウザ)	PC (ブラウザ)
Android	ドコモケータイ (アプリ)	管理者

ユーザ自身にて、パスワード忘失時の再設定やアカウントロック解除の対応ができるようになります

- ProgOffice認証のユーザアカウントにて、パスワード忘失やパスワード連続誤り等に伴うアカウントロック状態となった場合に、利用者自身がパスワード再設定やアカウントロック解除の操作を行うことができます。（管理者アカウントについても同様です）

従来版

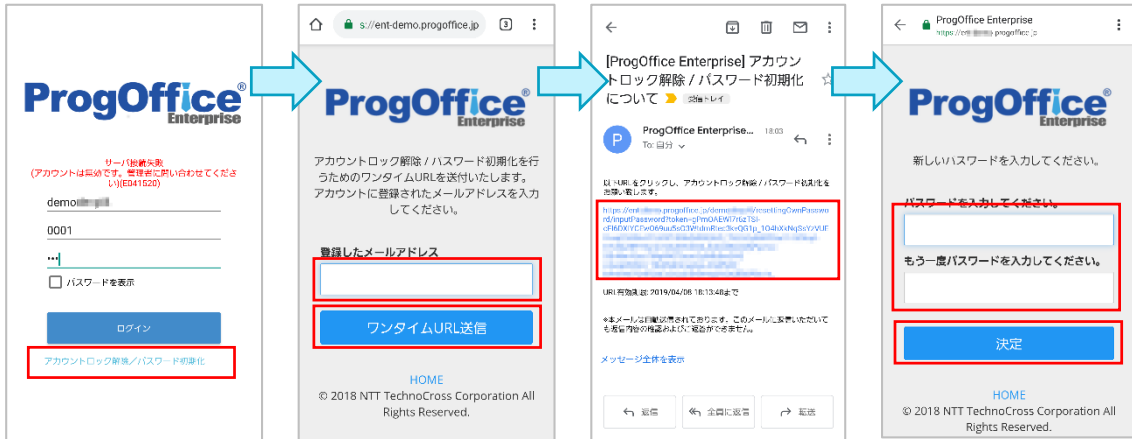
- ProgOffice認証のアカウントがロックされた場合には、管理者にてロック解除操作が必要でした。



管理者によるロック解除
／パスワード再設定

新版

- ProgOffice認証のアカウント利用者が、ロック解除とパスワード再設定操作ができます。（ユーザ、管理者の双方をサポート）
- ロック解除とパスワード再設定画面のワントタイムURL(有効時間10分)は、予めユーザ情報に登録した連絡先メールアドレス宛のみ通知可能です。また通知先メールアドレスのドメイン制限も可能です（社内メールアドレスのドメインのみ通知許可するなど）



アプリログイン画面にてリンクをタップ

ワントタイムURLを送信するメールアドレスを入力

通知メール内のワントタイムURLにアクセスする

ログインパスワードを再設定する

機能利用時の設定 (管理者)	<ul style="list-style-type: none"> ・管理者画面にて機能の有効化が必要となります ・ワントタイムURL通知メールを受け取るためのメールアドレス登録が必要となります（ユーザ：ユーザ情報の連絡先メールアドレス、管理者：管理者アカウントの連絡先メールアドレス）
機能利用時の設定 (ユーザ)	<p>以下の画面へのアクセスにはWebブラウザの利用が必要となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワントタイムURLの通知先メールアドレス入力画面 ・パスワード再設定画面

アプリバージョンアップ要否	要
他アプリやサービスの利用	Webブラウザアプリ
併用不可な機能	-
その他注意事項	ユーザへのワントタイムURLメール通知は、ユーザ情報に登録されている全てのメールアドレスが対象となります。