🔇 КУОСЕRА 京セラドキュナントソリューションズジャパン株式会社 Scan to Cloud 申し込み手順 (本機能はKyocera Cloud Captureサービスの機能です) お客様の複合機では、追加料金なしでScan to Cloud機能を一定期間ご利用いただ けます。下記の手順に沿ってアカウントの開設や初期設定、複合機登録が可能です。 ※ 対象の複合機以外では、本機能はご利用いただけません。 アカウント開設後の設定 管理者アカウントの開設 . . ユーザーの追加 →スタートアップガイド参照 クラウドサービスのワークフロー Customer Portal 複合機から 設定、複合機からの利用方法 管理者アカウントの 管理サイトヘログイン お申し込み →ワークフロー設定ガイド参照 ご登録 管理者アカウントを新規に開設する場合 ① Scan to Cloudアプリを起動します。 × 複合機管理者ログイン . 1ª Statur/ Device Longuage Paper Settings 2-9-2 6 B Ъ Job Ber 11 Ŷ 9 ⑤ 管理者のメールアドレスを入力し、管理者PIN USB Dri ID Card Cos Handwriting コードを決めて設定します。 ORコードより、プライバシーに関する声明を確認・同 ② 紹介画面を確認して画面を閉じます。 意のうえ、同意して次へのボタンを選択してください。 Scanto Cloudを使ってみましょう × ここで設定した「管理者PINコード」は、アプリケーションの管理者設定 を変更する際に必要です。 nto Cloudは、あなたのクラウド環境にスキャン -タを送信し、保存することができる機能です。 新規登録 管理者メールアドレスを入力してください。 本機能はKyocera Cloud Captureサービスの機能です -ルアドレス メールアドレスを入す Scan to Cloudを使うには、この画面を閉じて、ご利用環境を 作成してください。 管理者用の4桁のPINコードを設定してください。 PIND-FEAT プライバシーに関する声明を確認しました 25 ③「新規登録」メニューを選択します。 前の画面に戻る 同意して次へ × 初期セットアップ ⑥ アカウントの申込と作成準備が完了すると合計3 複合機を登録します 通のメールが届きます。 新規登録 ご利用環境を作成し複合機を新規登録します 機能初期値 3通のうちの「アカウントを登録」メール内の 追加登録 ▶ 🕈 🛉 🖓 🖌 作成済みのご利用環境に複合機を追加登録します。 アカウントの開設を完了します。情報の反映に数 10秒かかる場合があります。 注)しばらくしても「アカウントを登録」メールが届かない場合は、迷惑メール 注) プロキシサーバーをご利用の場合は、プロキシサーバー情報の設定 をご確認ください。また、再度Scan to Cloudアプリを起動することで、 をお願いいたします。詳細は、2ページ『プロキシサーバーをご利用 表示されている送信先メールアドレスを確認・訂正が可能です。 の場合」を参照ください。 管理者アカウント開設後に必要な手順などの詳細は「スタート ④ 複合機の管理者のユーザー名とパスワード アップガイド」および「ワークフロー設定ガイド」よりご確認いただ けます。 を利用してログインします。 新たにユーザーを追加する場合は、スタートアップガイド の『ユーザーを追加する』の項をご確認ください。 クラウドサービスのワークフロー設定や複合機からの利用 方法については、ワークフロー設定ガイドをご確認ください。



©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc.



既にKyocera Cloud Captureをご利用の場合

既にご利用の環境に対象の複合機を追加することで、Scan to Cloud機能が簡単に利用可能になります。

以下の手順にて既存の管理者アカウントに複合機の追加登録を行います。

複合機の追加登録には、下記の2通りの登録方法があります。

※ 対象の複合機以外では、本機能はご利用いただけません。

方法1 Webポータル(Customer Portal)から複合機のシリアル番号を登録する方法

🔁 詳細は、スタートアップガイドの『複合機の設定をする』をご参照ください。



©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc.



https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/ict-service/cloud-capture/

©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc.