

省力化投資補助金 ── 報告用写真撮影アプリ

操作マニュアル~カタログ注文型~

2025年5月22日版

[アプリの推奨環境]

推奨環境: iOS 18以上 / Android 15以上

※スマートフォン等の設定により、正しく動作しないことがあります。

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

もくじ

準備編	
◆アプリのダウンロード	P.6
◆アカウント発行(新規登録)	P.7
◆ログイン	P.9
◆TOPページ	P.10
撮影編	
◆写真撮影	P.12
◆写真フォルダを探す	P.15
実績報告編	
◆実績報告	P.18

◆報告用写真撮影アプリについて -----P.3

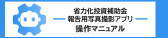
その他機能の紹介編

◆一覧	P.20
◆手動アップロード	P.21
◆マイページ	P.22
◆PC用管理画面	P.23
◆PDFデータ作成	P.24
◆地図から写真・フォルダを探す	P.25
◆フォルダ詳細	P.26
◆写真詳細	P.27
◆ メモ機能	P.28
◆親子写真	P.29
◆前後写真 ─────	P.31

■本書の留意事項

- ◆ 本書は、アプリの操作方法を解説するものです。 申請システムの操作や写真撮影における注意事項は、『補助事業の実施及び実績報告の手引き』等でご確認ください。
- ◆本書では、「省力化投資補助金報告用写真撮影アプリ」や申請システムの画面を掲載していますが、 今後の更新により、実際の画面と異なる場合があります。

報告用写真撮影アプリについて



■ 報告用写真撮影アプリとは

本事業の実績報告時に提出が必要となる「省力化製品の写真」を撮影するためのスマートフォン用アプリです。

- ●無料で利用できます。(通信料はかかります)
- ●実績報告において、利用は必須ではありません。

■アプリの特徴

本アプリの特徴は以下の通りです。

また、本アプリの利用にて省力化製品の導入が確認できた事業者は、実地検査を完了したものとみなします。

(事務局が実地検査を必要と判断した場合は除く)

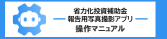
●撮影時に日時・場所も記録

- 撮影日時・場所ごとに自動で写真を整理
- ●画像の加工を含む、データの編集不可 写真を専用サーバに保存、URLを共有された第三者が閲覧可能
- ●事業者が各自でアカウントを発行可

■ アプリの仕組み・実績報告における活用方法

- ① 撮影時に、画像データに加え、「位置情報」「日時」等を保存します。 保存された撮影データの編集・加工はできないため、「いつ」「どこで」撮影された写真であるかを証明することができます。
- ② 専用サーバに撮影データ(位置情報等を含む。以下同じ。)をアップロードします。 サーバトのデータにアクセスするURLを表示できるようになります。
- ③ URLを共有すると、URLを共有した相手だけが撮影データを閲覧できるようになります。 実績報告においては、申請画面中の「6-2. 省力化製品を導入した所在地」の入力欄にURLを入力して、 省力化投資補助金事務局(以下「事務局」)に共有します。
- ④ 事務局は、ブラウザで当該URLにアクセスし、撮影データの審査を行います。 (位置情報・撮影日時の情報などを参考に審査を行います。)

報告用写真撮影アプリについて



■アプリを利用するにあたって

- ●本アプリはスマートフォン専用です。利用には、iPhoneまたはAndroidのスマートフォン等が必要です。 (タブレットでも利用できますが、一部画面表示が崩れる場合があります)また、位置情報とカメラ機能へのアクセスが必須です。(アクセスを拒否する場合は、本アプリを利用できません)
- ●本アプリで撮影した写真は、他の写真閲覧・編集アプリ等では表示されません。 本アプリ(PC用管理画面含む)および共有URLで専用サーバにアクセスした場合のみ、閲覧できます。
- ●本アプリは、本事業の実績報告に利用する写真の撮影を目的としているため、撮影した写真は本事業の実績報告に限り利用できます。 目的に則さない利用をしているアカウントを発見した場合、事務局は、当該アカウントの停止または削除を行うことがあります。
- アプリ用アカウントは、アプリ上で新規発行できます。本アプリを利用し実績報告を行う、事業者の担当者等が各自で発行してください。
- ●本アプリは、1つのアカウントで複数の端末からログインできますが、同時に利用することはできません。また、1つの端末で複数のアカウントへのログインはできません。
- ●本アプリで撮影した写真の所有権は、事務局に帰属します。
- ●本アプリで撮影した写真は、事務局が提供するサーバに保存した後、端末から自動で削除されます。 端末からサーバにアクセスすると、端末で表示できます。
- 事務局に対して、写真の複製・復元を求めることはできません。



準備編

■ アプリのダウンロード

アプリストアから本アプリをダウンロードしてください。

下記、QRコードから各アプリストアの本アプリページに遷移できます。(ダウンロードの手順は、一般的なアプリと同様です。)

[iOS]

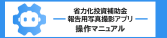




[Android]







■ アカウント発行(新規登録)

アプリのログイン画面から、以下の手順でアカウント発行を行います。

①登録情報の入力画面に遷移

◆ ログイン画面の 新規登録はこち6から をタップして アカウント登録に必要な情報の入力画面に遷移します。

②登録情報を入力

- ◆ 登録情報の入力画面に従い、各情報を入力します。
- ◆パスワードは以下の規則に沿って設定してください。
 - ◇ 12文字以上
 - ◇ 半角数字(0~9)・半角英字(a~z、A~Z)を それぞれ1文字以上使用
 - ◇ 記号は一部使用可

③利用規約等に同意

4登録内容を確認

⑤確認用メールを確認し、認証

ログイン画面





入力画面

■アカウント発行(新規登録)

- ①登録情報の入力画面に遷移
- ②登録情報を入力

③利用規約等に同意

- ◆ 利用規約・プライバシーポリシーおよび申告事項を 確認し、それぞれ ♥ をつけてください。
- ※本アプリのログインは、利用規約・プライバシーポリシー へ同意し、申告事項に該当しているとみなします。

4登録内容を確認

5確認用メールを確認し、認証



■アカウント発行(新規登録)

- ①登録情報の入力画面に遷移
- ②登録情報を入力
- ③利用規約等に同意
- 4)登録内容を確認

5確認用メールを確認し、認証

- ◆ ②で入力したメールアドレス宛に、 登録確認用のメールが届きます。
- ◆メールに記載のURLをタップすると、メールアドレスが 認証され、利用者登録・アカウント発行が完了します。
- ※メールの受信には一定の時間を要する場合があります。
- ※「●●@shoryokuka.roketora.jp」からのメールを 受信できるように設定してください。

「アカウント発行(新規登録)」の手順は以上です

■ ログイン

ログイン画面で、登録したメールアドレスとパスワードを入力し、 ログインします。

パスワードを忘れた場合は、 パスワードを忘れた対はこちら から再設定を 行ってください。

登録情報 メールを送信しました 登録したメールアドレス (abcdefg@hij.jp) に確認用メー ルを送付しました。 メールに記載されたリンクにアクセスして、メールアドレスの認 証を完了してください。 ※メールが尾かない場合、迷惑メールに入っていないかご確認く ださい。(@shoruokuka.roketora.jpからのメール受信を許可し てください。) 再送借する メールを再送信する場合にタップ

[登録する]タップ後の画面

確認メール

省力化投資補助金 報告用写真撮影アプ リ|新規アカウント発行 メールアドレス (このメールは自動配信メールです。この メールには返信できません。) 「省力化投資補助金 報告用写真撮影アプ リ」の新規アカウント発行依頼を受け付け ました。(まだアカウントの登録は完了し ていません) 下のリンクをクリックし、メールアドレスの 認証を行ってください。 メールアドレスの認証後、アカウントの 登録が完了します。 https://web.shorvokuka.roketor a.jp/registration/verify?secret= abcdefghijklmnopgrstuvwxyz12 ※認証用URLの有効期間は30分です。 有効期間内に認証できない場合、 新規アカウント発行依頼をやり直して ______ 省力化投資補助金 報告用写真撮影アプリ https://shorvokuka.smri.go.ip ※このメールに心あたりが無い場合、 お手数ですが、削除をお願いいたし タップ

■ TOPページ

TOPページは、ログイン後に表示される画面です。 ここから、「写真撮影」「写真を探す」「マイページ」等の 画面に移動できます。

◆ 各ボタン・項目の詳細は、以下の通りです。

マイページ

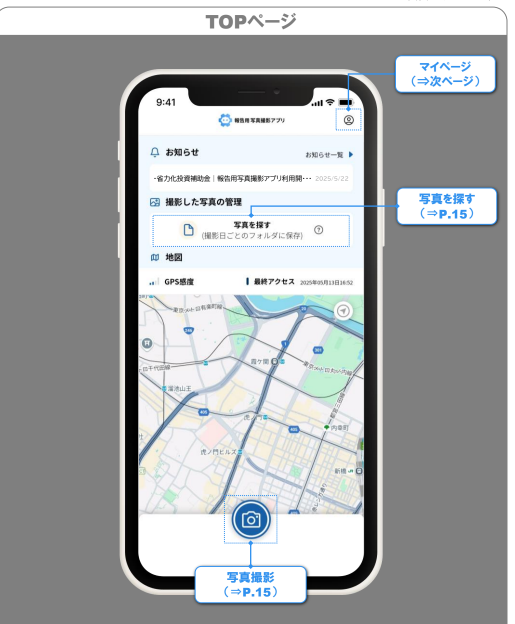
◇ 画面右上のアイコン ② をタップすると、 マイページが表示されます。(詳細⇒次ページ)

撮影した写真の管理

- ◇本アプリで撮影した写真を確認できます。(⇒P.15)
- ※<u>本アプリ以外で撮影した写真の確認はできません。</u> また、本アプリで撮影した写真を他のアプリで確認すること もできません。

撮影ボタン

◇撮影画面が表示されます。



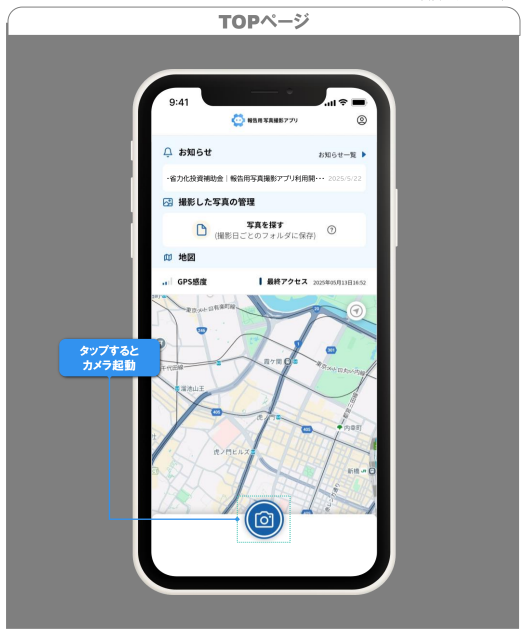


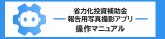
撮影編

■ 写真撮影

本アプリでの撮影手順は、以下の通りです。

①カメラを起動 ◆ TOPページの ⑥ をタップすると カメラが起動します。 ②撮影 ③保存





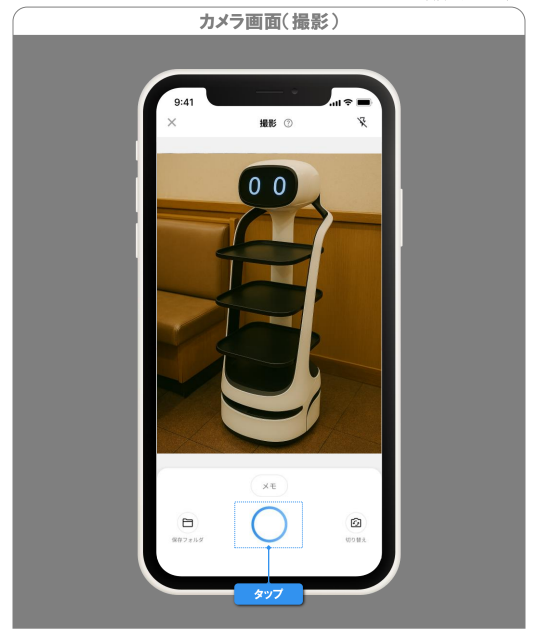
■ 写真撮影

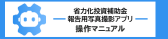
①カメラを起動

2撮影

- ※ 位置情報が取得できない場合は撮影できません。 (撮影ボタンがグレーになり、押せない状態になります。)
- ※ 最後に位置情報を取得してから15分以内は、 撮影できます。
- ※ 拡大やフラッシュ等の機能は、端末のカメラの性能に 準じるため、ボタンが表示されていても作動しない 場合があります。

3保存





■ 写真撮影

(1)カメラを起動

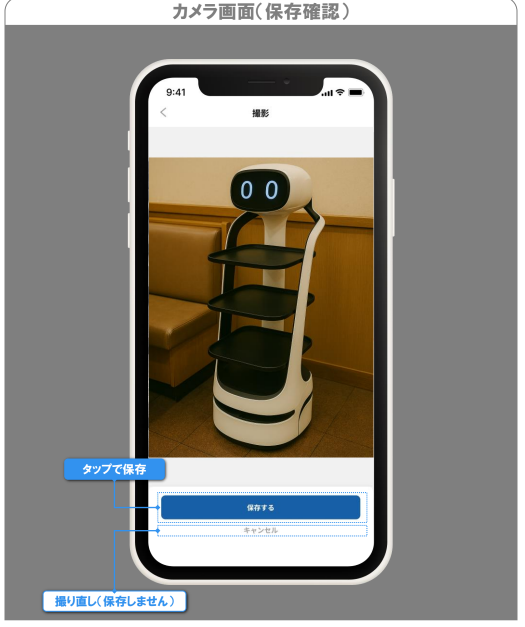
2撮影

3保存

- ◆ RFする で端末に保存されます。
- ◆ 撮影時に自動でフォルダを作成します。同一日・同一場所で撮影した写真は、原則、同じフォルダに格納されます。 (通信が切れた場合等は、新しくフォルダが作成されます。)
- ◆保存後、<u>③撮影</u>の状態に戻ります。★ をタップすると、撮影は終了です。



「写真撮影」の手順は以上です



■ 写真・フォルダを探す

本アプリで撮影した写真は、撮影時間・撮影場所ごとに 自動作成されるフォルダに保存されます。

写真を確認する際は、フォルダ→写真の順で探します。 詳細な手順は以下の通りです。

①[フォルダを探す]画面に遷移

- - ◇ 撮影日からフォルダを探す ⇒下記

② 撮影日からフォルダを探す

◆ カレンダーから撮影日を選択すると、その日に撮影したフォルダー覧が表示されます。

③フォルダ詳細を表示・写真を探す



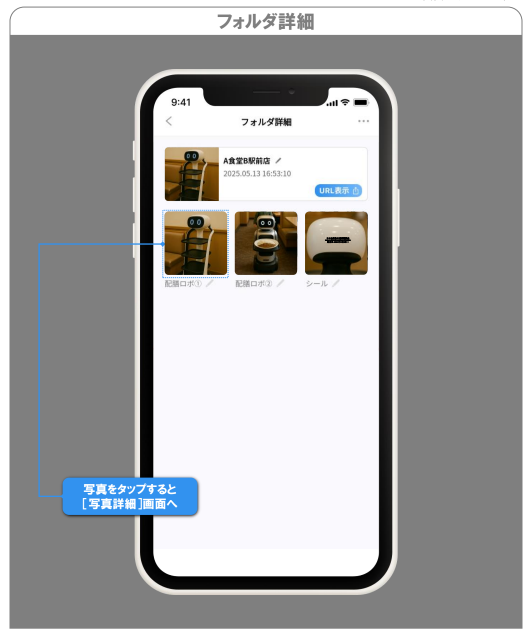
■ 写真・フォルダを探す

- ①[フォルダを探す]画面に遷移
- ②撮影日からフォルダを探す

③フォルダ詳細から写真を探す

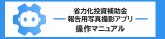
- ◆ [フォルダ詳細] 画面は、そのフォルダ内の写真一覧が表示されます。
- ◆ サムネイルに が表示されているフォルダやファイルは、アップロードされていません。P.21を参照し、アップロードしてください。

「撮影した写真の確認」の手順は以上です





実績報告編



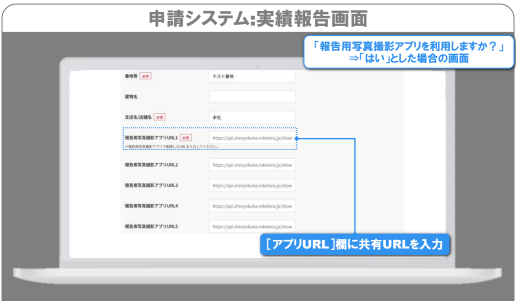
■ 実績報告での写真の提出

本アプリで撮影した写真を実績報告で提出する際は、 共有URLを申請システムに入力して行います。

申請システムについては、

『補助事業の実施及び実績報告の手引き』をご参照ください

- ◆ [報告用写真撮影アプリを利用しますか?]で、 [はい]を選択し、入力欄に共有URLを入力します。
- ◆ 共有URLは、写真・フォルダのどちらのものも入力できます。
- ◆ 管理画面 (⇒P.23) から共有URLをコピーすると、 簡単に入力できます。

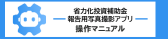






その他機能の紹介編

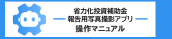
その他機能:一覧



■その他の機能

本アプリには、これまで紹介した機能の他にも以下の機能を搭載しています。効率的な撮影・管理・実績報告にご活用ください。

● 写真を手動でアップロードする	P.2
● アカウント情報の確認・各種設定を行う【マイページ】 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- P.22
● パソコンで、URLの共有や撮影した写真やフォルダの編集・管理を行う【PC用管理画面】 ————————————————————————————————————	P.2:
■ 写真の共有画面のPDFデータを作成する	P.2
■ 地図から写真を探す	P.25
● フォルダの詳細情報の確認・編集を行う【フォルダ詳細】 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	P.20
● 写真の詳細情報の確認・編集、子写真・前後写真の撮影を行う【写真詳細】 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	P.2'
●撮影した省力化製品・使用している場所等の情報を画像データと併せて保存する【メモ機能】 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	P.28
●省力化製品全体の写真とシール等、関連性のある写真を紐づけて撮影・管理する【親子写真】 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	P.29
● 同一の省力化製品等の写真を時系列に紐づけて撮影・管理する 【前後写真】	P.3



■ サーバにアップロード(手動)

本アプリで撮影した写真は、

専用のサーバにアップロードすることで、

URLを共有した相手だけが撮影データを閲覧できるようになります。

- ◆写真単位だけでなく、フォルダ単位でもアップロードできます。
- ◆ アップロードは、各自で自動・手動を設定できます。(⇒P.22) 手動アップロードは、以下の手順で操作してください。

①[アップロード]ボタンをタップ

- ◆以下の画面で アップロード か をタップしてください。
 - ◇写真をアップロード⇒「写真詳細〕画面
 - ◇フォルダを " ⇒[フォルダ詳細]画面 または[フォルダを探す]画面 (フォルダ詳細の右上のメニュー[・・・]からも アップロードできます。)
- ◆ アップロードした写真・フォルダのデータは端末から 消去されます。 [写真詳細]画面からサーバにアクセスするので、 アップロード前と同じ操作で、 端末でも引き続き閲覧できます。

「手動アップロード」の手順は以上です





写真詳細(アップロード後)

■マイページ

マイページは、各種設定を確認できる画面です。

◆ 以下の項目について、ご確認ください。 (その他の項目は、解説を割愛します。)

アップロード設定

◇写真のサーバへのアップロードを手動・自動どちらで 行うかを設定できます。

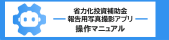
アップロードの詳細は、P.21をご確認ください。

- ・手動: 自動ではアップロードしません。 アップロードには操作が必要です。(⇒P.21)
- ・WiFi接続時: WiFi接続された際に、撮影日が新しい順に 自動でアップロードします。
- ・写真撮影時:接続方法によらず、写真撮影時に自動で アップロードします。 サーバ未保存の写真がある場合は、 この設定に変更した直後に、撮影日が 新しい順にアップロードします。 初期設定ではこれが選択されています。

退会

◇本アプリから退会します。退会すると、当該アカウントではログインできなくなります。



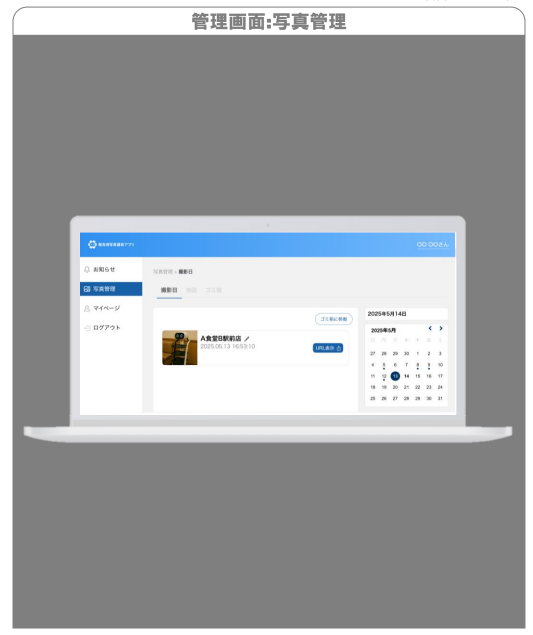


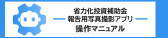
■ PC用管理画面

本アプリで、サーバにアップロードした写真は、 PC用管理画面(以下「管理画面」)でも管理・確認できます。 URL:https://web.shoryokuka.roketora.jp

- ◆ 管理画面では、撮影・端末保存データに関するものを除き、 以下について、アプリと同等の機能があります。 (本書では、管理画面の操作方法の説明は割愛します。)
 - ◇ アップロードされた写真やフォルダの検索・表示
 - ◇写真詳細のメモやファイル名の編集
 - ◇前後写真・親子写真の設定・編集
 - ◇マイページの各項目の確認・設定 等
- ◆ 管理画面の利用には、 本アプリと同じログインID・パスワードが必要です。
- ◆申請システムはパソコン専用のサイトです。 実績報告を行う際は、申請システムに共有URLの入力が 必要となるため、

管理画面からコピー&ペーストで共有URLを入力する ことをおすすめします。(⇒P.18)





■共有画面のPDFデータ生成

共有URLへのアクセスで表示される写真の共有画面では、 当該写真や撮影日時・場所等をまとめたPDFデータを 生成することができます。

生成されたデータは、出力・保存できますので、 撮影したデータの社内管理等にご活用ください。

ただし、<u>生成されたデータは、第三者にとって証明能力がありません</u>ので、取扱い・活用方法にご注意ください。 また、実績報告には使用できません。





■ 写真・フォルダを探す(地図から探す)

本アプリで撮影した写真は、P.15で紹介した「撮影日から探す」の他、地図から撮影場所を指して探す方法があります。 写真を地図から探す手順は以下の通りです。

①[フォルダを探す]画面に遷移

- - ◇ 地図 からフォルダを探す ⇒下記
 - ◇撮影日 " ⇒P.15

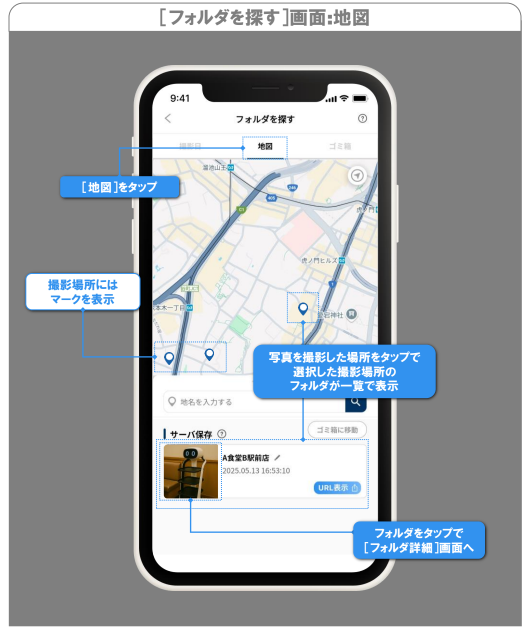
② 地図からフォルダを探す

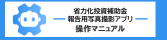
◆ 地図から撮影した場所を選択すると、その場所で撮影したフォルダー覧が表示されます。

③フォルダ詳細を表示・写真を探す

(P.15と同一のため、解説は割愛)

「撮影した写真の確認(地図から探す)」の手順は以上です



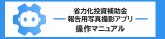


■ フォルダ詳細

フォルダ詳細画面では、下記を行うことができます。

- ◆フォルダ名の編集
- ◆フォルダの共有URLの表示
- ◆フォルダ内写真のファイル名の編集
- ◆一括アップロード(未アップロードの写真がある場合)
- ◆ 写真の削除(端末保存)
- ◆ゴミ箱への移動(サーバ保存)





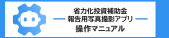
■ 写真詳細

写真詳細画面では、下記を行うことができます。

- ◆ファイル名の編集
- ◆ 共有URLの表示 (未アップロードの場合は、アップロード)
- ◆メモ(⇒P.28)の編集
- ◆ 撮影情報の表示
- ◆ 写真の拡大
- ◆ 親子写真(⇒P.29)の撮影・設定・遷移
- ◆ 前後写真(⇒P.31)の撮影・設定・遷移
- ◆ 写真の削除(端末保存)
- ◆ゴミ箱への移動(サーバ保存)



※ 画面はイメージです



■ メモ機能

各写真にフリーテキストでメモを付し、

撮影した省力化製品・使用している場所等の情報を画像データと 併せて保存することができます。

入力欄は、[撮影場所][メモ]の2種類あります。 この機能の使用は任意です。 写真の管理・整理にご活用ください。

入力は、撮影時・撮影後、どちらでも行うことができます。 撮影時の入力は、右図を参照してください。 撮影後の入力や編集は、[写真詳細](⇒P.27)から 行ってください。



■ 親子写真

親子写真は、「省力化製品全体」と「シール」のように関連性のある写真を紐づけて撮影・管理する機能です。

また、元になる写真(主に省力化製品等)を「親写真」、 親写真に紐づける写真(主にシール等)を「子写真」と呼びます。 子写真は、以下の手順で撮影してください。

①親写真の写真詳細からカメラを起動

◆ 親写真となる写真の[写真詳細]画面の (テーラậを撮影する) を タップすると、カメラが起動します。

②撮影•保存

- ◆ 通常の写真と同様に、撮影・保存を行ってください。 (予め、親写真となる写真で入力された 「撮影場所」(⇒P.28)が入力されています。)
- ◆保存後は、[写真詳細]画面に戻ります。
- ※ 子写真の前後写真(⇒P.31)は、撮影できません。

「親子写真の撮影」の手順は以上です

親写真の写真詳細 写真詳細 親子写真~ ■写真情報 □ URL表示 ● ファイル名(被写体) 配膳ロボ① もっと見る ∨ XE メモを編集。 子写真を撮影する 前後写真を撮影する タップすると カメラが起動

■ 親子写真の確認

親子写真の紐付けを行うと、親(子)写真の写真詳細から、 子(親)写真の写真詳細に遷移できるため、 両者の確認が簡単にできます。

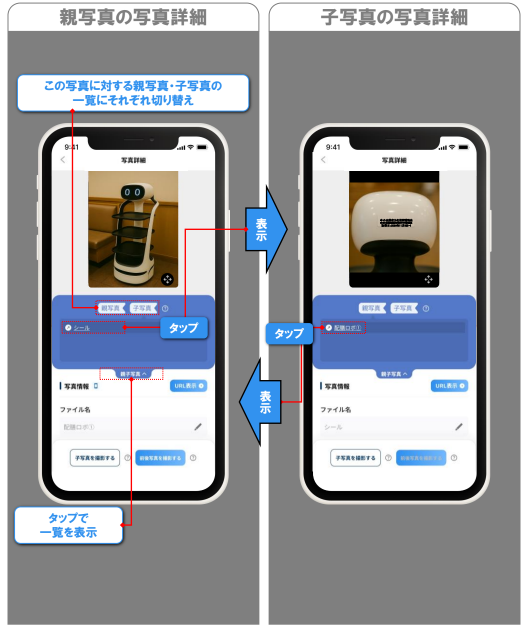
①写真詳細で親子写真の項目を開く

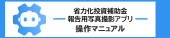
- ◆ [写真詳細]画面の をタップすると、 親子写真として紐づいている写真のファイル名を 一覧で表示します。
- ◆ アップロード前の写真は、一覧に表示されません。 (親子写真として紐づけられるのは、アップロードしている 写真同士の場合のみです。)

②親(子)写真から子(親)写真に遷移

◆一覧のファイル名をタップすると、 当該写真の写真詳細に遷移します。

「親子写真の確認」の手順は以上です





■ 前後写真

同一被写体を時系列順に紐づけて撮影・管理できます。 これらの写真を「前後写真」と呼びます。

前後写真の撮影手順は、撮影手段により異なります。

- ◆前写真の写真詳細から撮影する(自動紐づけ) ⇒下記参照
- ◆既に撮影した写真を前後写真として紐づける ⇒次ページ参照

【前写真の写真詳細から撮影する】

以下の手順で撮影すると、アップロード完了後に **自動で前後写真が紐づき**ます。

①前写真の写真詳細を表示

◆ 前写真となる写真の[写真詳細]画面から ®® を タップします。

2撮影

◆ 通常と同じ手順で撮影します。

③前後写真を紐づけ

◆ ②で撮影した写真がサーバにアップロードされると 自動で①と②の写真が前後写真として紐づけされます。

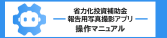
「前写真の写真詳細から撮影」の手順は以上です

写真詳細 写真情報 🛚 ファイル名(被写体) もっと見る ∨ メモ 前後写真を撮影する 子写真を撮影する タップで 撮影画面に遷移

前写真となる写真の写真詳細



後写真の写真詳細(紐づけ完了後)



■ 前後写真

【既に撮影した写真を前後写真として紐づける】

以下の手順で、撮影済みの写真を前後写真として設定できます。

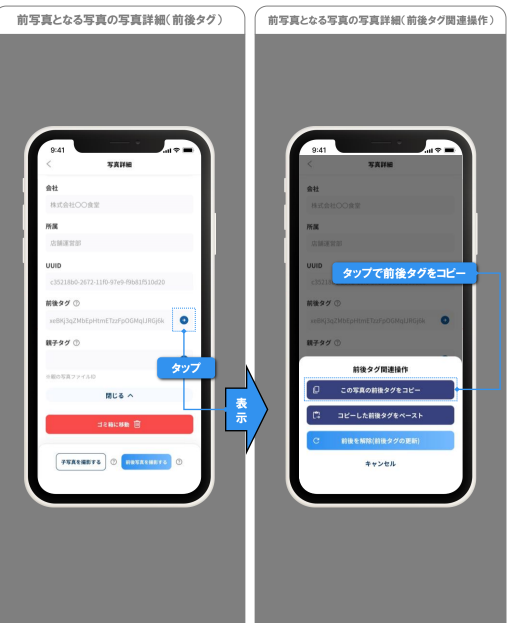
①前写真の写真詳細を表示

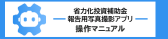
◆ 前写真となる写真の[写真詳細]画面から [前後タグ]欄の → をタップします。

②前後タグをコピー

◆ □ この写真の前後タグをコピー をタップしてください。

③後写真に前後タグをペースト





■ 前後写真

【既に撮影した写真を前後写真として紐づける】

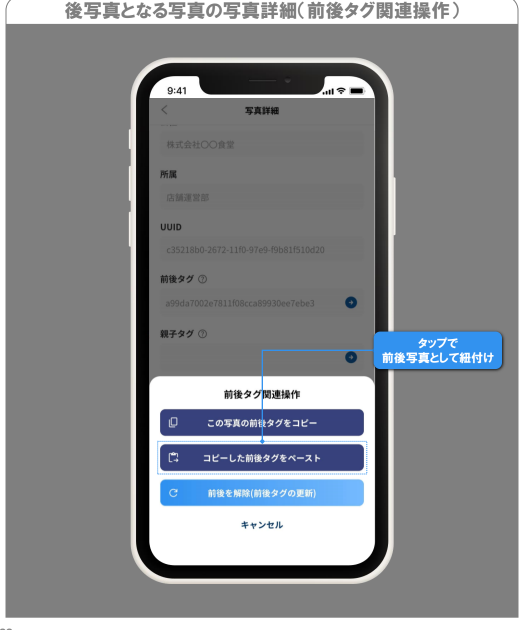
- ①前写真の写真詳細を表示
- ②前後タグをコピー

③後写真に前後タグをペースト

◆ 紐づける後写真となる写真の[写真詳細]画面から 「前後タグ]欄の ◆ をタップし、

で コビーレスを開発プロセスト をタップしてください。 両者が前後写真として紐づけられます。

「既に撮影した写真を前後写真として紐づけ」の手順は以上です



≪中小企業省力化投資補助金ホームページ≫

https://shoryokuka.smrj.go.jp/

≪中小企業省力化投資補助事業 コールセンター≫

0570-099-660

IP電話等からのお問い合わせ **03-4335-7595**

受付時間 9:30~17:30/月曜~金曜(土・日・祝除く)

※通話料がかかります