- ✓ 点検の作業漏れ・入力漏れを減らしたい。
- ▼ 点検作業結果や報告書作成の時間を短縮したい。
- ✓ ペーパーレス化して進捗・書類管理したい。



点検・調査の現場では スマートフォンを活用す ることで、記入・撮影が 同時に可能です。

予め必要な項目が一目でわかるので記入漏れの心配がなく、前回の結果と比較しながらの調査もできます。

点検

報告

点検・調査結果の報告 もボタンひとつで完了す るので大幅な時間短縮が 期待できます。 進捗 管理

リアルタイムで進捗状 況・承認状態を確認でき ます。

点検・調査結果のデータは保管場所を自動で振り分けられるため、手軽にペーパーレス化を実現できます。さらに紛失の心配もありません。

操作ログも確認できる ため、セキュリティ面も 安心なシステムとなって います。

複雑なコードを書かず かんたんに入力画面を作 成できます。

チェック項目の仕様や 撮影有無、また、記入の 必須・任意の設定もでき るので記入漏れの防止に なります。

定期点検・調査の予定 を設定すれば、点検忘れ を防ぐこともできます。



## STEPI



種別で大きな分類をさせた後、 チェック項目を設定します。 必須・任意・撮影項目設定で 記入漏れを予防できます。

# STEP2



チェック内容ごとのシートを作れます。内容はSTEP1で作成した項目を選択するだけなので簡単です。

### STEP3



予定を設定すれば事前にシートを複製することもできます。 結果の保存先も設定できるため、紛失を防げます。



### STEPI



予定に入力されていれば、 すぐにチェックシートを 呼び出せます。

## STEP2



前回の点検結果が一緒に表示 されます。撮影した写真は即 時添付・保管されます。

# STEP3



点検結果申請ボタン押せば 自動で申請されます。 報告書もボタン一つで作成 することもできます。

# は海域の二度手間なく

# STEPI



点検結果と撮影された画像は 自動でフォルダ保存されるため、検索・管理が簡単です。

### STEP2



点検結果を前回の内容との比較が手軽にでき、そのまま承認の可否を実施できます。

#### STFP3



点検・承認のステータスを 一覧で確認できるため、点 検漏れを防止できます。



# 動作環境

#### 【撮影端末】

【クライアント】

Android: 8.0 以上 OS: Windows10 以上 \*\*機種によってご利用できません ブラウザ: Edge,Chrome

iOS: 13.6 以上 その他: ディスプレイ表示 1366×768pixel 以上

#### 【サーバ】

OS : Windows Server 2019 以降 Ubuntu20.04 以降の LTS

JAVA 実行環境: JDK11

APP  $\#-\cancel{N}-:$  Apache Tomcat9.0 Web  $\#-\cancel{N}-:$  Apache2.4,nginx1.22

データベース: SQL Server2019 または PostgreSQL10 以上

# お問い合わせ



資料請求・デモのご依頼など お気軽にお問い合わせください

〒371-0013

群馬県前橋市西片貝町 4-6-2 SR³ ビル

TEL: 027-212-3541

MAIL: s-rinx@reneil.jp

担当 斎川、矢島



▲ S-RinX 専用ページはこちら

※記載されている会社名、製品名、サービス名等は各社の商標または商標登録です ※記載された内容について予告なく変更させていただく場合がございます