

画像ベースの業務報告システム

1.連続撮影をする

一定の位置間隔か時間間隔に
撮影間隔を指定することで
写真の連続撮影が可能になる



スマートフォン画面

2.報告する

作業内容を報告して、
Webの管理画面の一覧
にポップアップを表示させる

```
システム - 作業を開始しました。 - 2023-10-08  
15:21:00.227560  
貴方 - 高専前を除雪 - 2023-10-08 15:21:35.738170  
貴方 - 除雪終了 - 2023-10-08 15:21:52.023429  
システム - 作業を終了しました。 - 2023-10-08  
15:21:52.026864
```

ログの履歴

3.確認する

地図上に表示されたポップアップ
にカーソルを合わせて左クリック
することで報告内容が見れる






Webの管理画面




業務報告の様子（自動撮影パラメータの設定）

14:33 0.00 KB/S Vo LTE 4G 89

作業状況撮影	ログ&アラート
<p>撮影間隔の種類は? <u>位置情報(m)</u> ▼</p> <p>間隔は? <u>5</u> ▼</p> <p style="text-align: center;">パラメータの設定</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> 作業開始</p>	<p style="text-align: center;">作業状況を報告</p>


業務報告の様子（ログ確認・作業報告の入力例）

12:07   マンガ UP! 

AUTO Hz   voLTE 4G+  77%


作業状況撮影

ログ&アラート

撮影間隔の種類は? 

システム - 作業を開始しました。 - 2023-10-08 12:06:42.747976
貴方 - 作業が終了しました - 2023-10-08 12:07:13.696373
システム - 作業を終了しました。 - 2023-10-08 12:07:13.709645

ログ確認・作業報告の入力

 作業開始

作業状況を報告

業務報告の確認 (WEBブラウザからの確認)

zyosetu_system

127.0.0.1:5500/index.html

業務報告箇所をピンを表示

AI Chatbot

ようこそ「除雪たす chatbot」へ!

テキストを入力

送信

業務報告の確認 (詳細確認)

The screenshot displays a web browser window with the URL `127.0.0.1:5500/index.html`. The main content is a map interface. A blue pin is placed on the map, and a white information popup is open over it. The popup contains the following text:

2023年1月13日 10:56
除雪車ナンバー あ 12-34
緯度, 経度: 43.8213211, 142.3541
作者ID: 43fb979c-4687-448d-ac0f-1a58e2c76017
報告内容: 除雪を実施しました

Below the popup, a white box with the text **ピンをクリック** (Click the pin) is overlaid on the map. To the right of the map, there is an AI Chatbot interface with the text: **AI Chatbot**, **ようこそ「除雪たす chatbot」へ!**, and a **送信** (Send) button.