

工 事 番 号 M R 1 8 0 1

資 料 番 号 M 1 9 6 1 0

作 成 日 2019.06.10

改 訂 日 2019.06.17

システム名 見守りシステム

機 器 名 管理PC

型 名 MS-KC002

書 類 名 起動と終了

承 認	審 査	審 査	作 成

出 図 印

訂 改

改 訂		内 容	ページ	担 当
No.	日 付			
0	2019. 6.10	新規作成		黒田
1	2019. 6.14	I. 9 見守り機能を使用する 見守りシステム起動後、最初の見守り機能使用時には離床設定を行うことを追加	5-6	黒田
2	2019. 6.17	I. 9 見守り機能を使用する 見守りシステム起動後、最初の見守り機能使用時に離床設定を行わなかった場合のリスクについて記載	5	黒田

資料番号 M 1 9 6 1 0

作成日 2019.06.10

改訂日 2019.06.17

システム名	見守りシステム
機器名	管理PC
型名	MS-KC002
書類名	起動と終了

目 次

I.	マルチモード 見守りシステムの起動について.....	1
1.	アクセスポイントの電源を入れる.....	1
2.	管理パソコンの電源を入れる.....	1
3.	ログインする.....	2
4.	Web アプリ(見守りサービスシステム)にログインする.....	2
5.	見守り装置の電源を入れる.....	3
6.	携帯端末の電源を入れる.....	3
7.	携帯アプリ(見守りサービスアプリ)を起動し、ログインする.....	3
8.	装置実行を行う.....	4
9.	見守り機能を使用する.....	5
II.	マルチモード 見守りシステムの終了について.....	7
1.	見守り機能を停止する.....	7
2.	装置実行を停止する.....	8
3.	携帯アプリ(見守りサービスアプリ)を終了する.....	8
4.	管理アプリ を終了する.....	9
5.	Web アプリ(見守りサービスシステム)を終了する.....	10
6.	その他の起動しているアプリや開いているフォルダをすべて閉じる.....	10
7.	管理パソコンをシャットダウンする.....	11

I. マルチモード 見守りシステムの起動について

アクセスポイントの電源を入れる
管理パソコンの電源を入れる
ログインする
Web アプリ (見守りサービスシステム) にログインする
見守り装置本体の電源を入れる
携帯端末の電源を入れる
携帯アプリ (見守りサービスアプリ) を起動し、ログインする
装置実行を行う
見守り機能を使用する

1. アクセスポイントの電源を入れる

アクセスポイントに電源が入っていない場合は電源を入れてください
アクセスポイントは電源を入れてから動作するまでに 5 分ほどかかります

2. 管理パソコンの電源を入れる

管理パソコンの電源マークとアクセスランプが完全に消灯していることを確認し、電源ボタンを押してください

※ 電源マークとアクセスランプが点灯、点滅している場合パソコンは動作中です
パソコンのシャットダウンを行っている場合は消灯するまでお待ちください

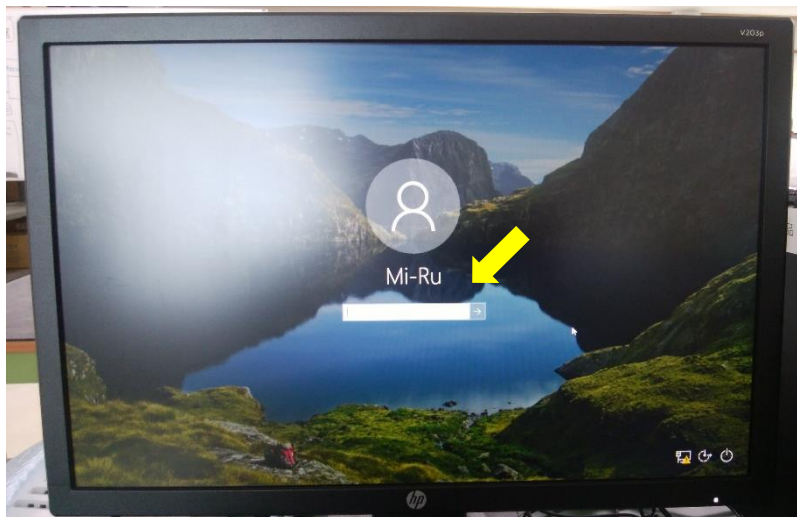


3. ログインする

画面に映像が表示されるので、キーボードの enter キーを押してください
パスワードが求められるので、

Mi-Ru

と入力し、enter キーを押してください



4. Web アプリ (見守りサービスシステム)にログインする

Web アプリはPC を起動すると自動で立ちあがりますので何も触らずお待ちください
Web アプリが起動するとユーザー名とパスワードが求められるので、

ユーザー名 : mimamori

パスワード : 1234

と入力し、[ログイン]をクリックしてください

5. 見守り装置の電源を入れる

見守り装置に電源が入っていない場合は電源を入れてください

見守り装置は電源を入れてから動作するまでに 1 分ほどかかります

起動すると起動音が鳴ります

6. 携帯端末の電源を入れる

携帯端末に電源が入っていない場合は電源を入れてください

電源ボタン長押し

携帯端末は電源を入れてから動作するまでに 5 分ほどかかります

7. 携帯アプリ(見守りサービスアプリ)を起動し、ログインする

携帯アプリ(見守りサービスアプリ)をタップしてください

携帯アプリが起動するので[次へ]をタップしてください



8. 装置実行を行う

管理 PC の web アプリまたは携帯端末の携帯アプリから装置実行を行ってください

※ 装置実行は見守り装置に電源が入り、起動音が鳴ったことを確認してから実施ください

起動音が鳴る前に装置実行を行うと「センサ異常」が発生します

管理 PC の見守りサービスシステムの[見守り情報]タブをクリック

装置実行を行いたい入居者の装置実行ボタンをクリックし、装置実行状態にする

装置実行停止状態 : ▶ 再生マーク

装置実行状態 : ■ 停止マーク

The image shows two screenshots of the '見守りサービスシステム Ver.2.1' web application interface, connected by a large blue downward arrow. The top screenshot shows the '見守り情報' (Monitoring Information) tab selected. A red box highlights the '[見守り情報]タブ' (Monitoring Information Tab). Another red box points to the '装置実行' (Device Execution) button, which contains a right-pointing triangle (▶) icon, indicating the '停止状態' (Stopped State). A text box explains: '▶ なので装置実行停止状態 クリックして装置実行停止状態にする' (▶ Therefore, click to stop device execution). The bottom screenshot shows the same interface after clicking the button. The status in the table has changed to '停止中' (Stopping), and the '装置実行' button now contains a solid black square (■) icon. A text box explains: '■ なので装置実行状態' (■ Therefore, device execution state).

見守りサービスシステム Ver.2.1

2019/05/11 11:25:20
見守りサービス施設

見守り情報 入居者情報 機器情報 スタッフ

見守り一覧

対象の離床情報または一覧の「確認」ボタンをクリックしてください。

入居者名	場所	状態	離床情報	一覧	動画	装置実行
入居あいう 様	部屋 101	センサOFF	離床確認	一覧確認	動画確認	▶

▶ なので装置実行停止状態
クリックして装置実行停止状態にする

見守りサービスシステム Ver.2.1

2019/05/11 11:24:20
見守りサービス施設

見守り情報 入居者情報 機器情報 スタッフ 部屋情報 システム管理 ログアウト

見守り一覧

対象の離床情報または一覧の「確認」ボタンをクリックしてください。

入居者名	場所	状態	離床情報	一覧	動画	装置実行
入居あいう 様	部屋 101	停止中	離床確認	一覧確認	動画確認	■

■ なので装置実行状態

9. 見守り機能を使用する

携帯端末から該当の見守り装置の離床設定を行った後、見守りを開始してください

※ 見守りシステム、または管理パソコンを起動し、初めて見守り開始する際は一度離床設定を行ってください。

管理パソコンが異常終了(停電やコンセント抜けで電源が落ちた等)した場合、見守り装置に送る離床情報が無くなり、復旧後に携帯端末から見守りを開始しても、ご利用者様の起き上がり, 端座位動作でセンサが反応せず、携帯端末に通知(警告)が上らない可能性があります。

状態が離床未設定の場合も離床設定を行った後、見守りを開始してください

状態が「停止中」の場合



状態が「離床未設定」の場合



※ 「身長の設定」と「ベッドの高さ設定」は[設定]ボタンをタップし、必ず一度は設定を行って下さい

II. マルチモード 見守りシステムの終了について

見守り機能を停止する

装置実行を停止する

携帯アプリ(見守りサービスアプリ)を終了する

管理アプリを終了する

Web アプリ(見守りサービスシステム)を終了する

その他の起動しているアプリや開いているフォルダをすべて閉じる

管理パソコンをシャットダウンする

1. 見守り機能を停止する

携帯端末から全ての見守り装置の見守り機能を停止してください

「見守中」や「警告」の場合、見守り機能が動いているので停止してください

[停止]ボタン→[OK]ボタンの順でタップ

状態が「停止中」となります



2. 装置実行を停止する

管理 PC から全ての見守り装置の装置実行を停止して下さい

装置実行停止状態 : ▶ 再生マーク

装置実行状態 : ■ 停止マーク



3. 携帯アプリ(見守りサービスアプリ)を終了する

携帯端末の□ボタンをタップし、起動しているアプリを表示します

携帯アプリを横にスワイプし、アプリを終了します

必ず終了しないといけないわけではありませんが、起動していると、この後の手順でエラー音が鳴ります



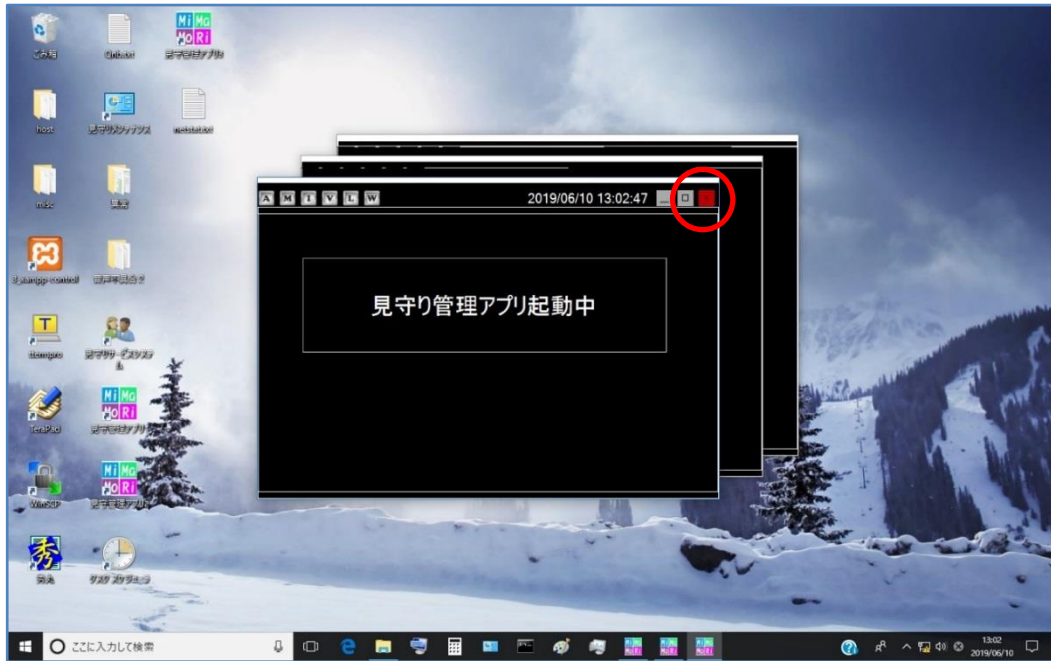
4. 管理アプリ を終了する

管理アプリのウィンドウ右上の×印をクリックし、管理アプリを終了してください

管理アプリは通常 3 つ起動しているのを全て終了してください

管理アプリは終了しようとしてから数分間は動画の処理などですぐに終了しない場合があります。自動で終了するので触らずにお待ちください

管理アプリ 3 つ



管理アプリを終了すると web アプリの各見守り装置の状態が「管理 OFF」になることを確認してください

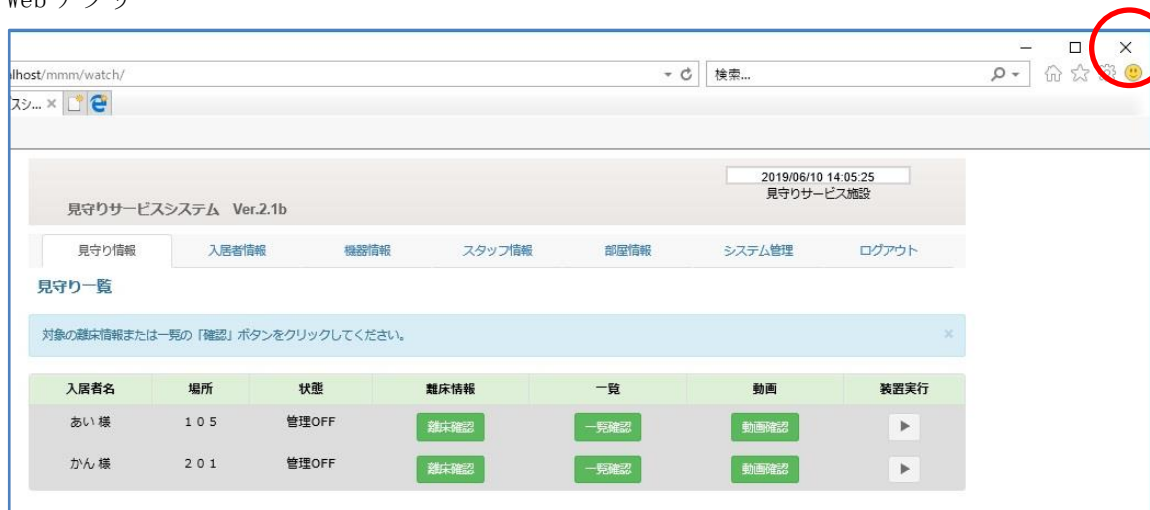
見守りサービスシステム Ver.2.1b						2019/06/10 14:05:25 見守りサービス施設
見守り情報	入居者情報	機器情報	スタッフ情報	部屋情報	システム管理	ログアウト
見守り一覧						
対象の離床情報または一覧の「確認」ボタンをクリックしてください。						
入居者名	場所	状態	離床情報	一覧	動画	装置実行
あい様	105	管理OFF	離床確認	一覧確認	動画確認	▶
かん様	201	管理OFF	離床確認	一覧確認	動画確認	▶

※ 状態が「管理 OFF」にならない場合は、デスクトップの「見守り管理アプリ 1」「2」「3」をダブルクリックで起動し、再度終了。状態が「管理「OFF」になることを確認してください。

5. Web アプリ (見守りサービスシステム)を終了する

web アプリ (見守りサービスシステム)のウィンドウ右上の×印をクリックし、web アプリを終了してください

Web アプリ



6. その他の起動しているアプリや開いているフォルダをすべて閉じる

その他、起動しているアプリや開いているフォルダはすべて終了してください

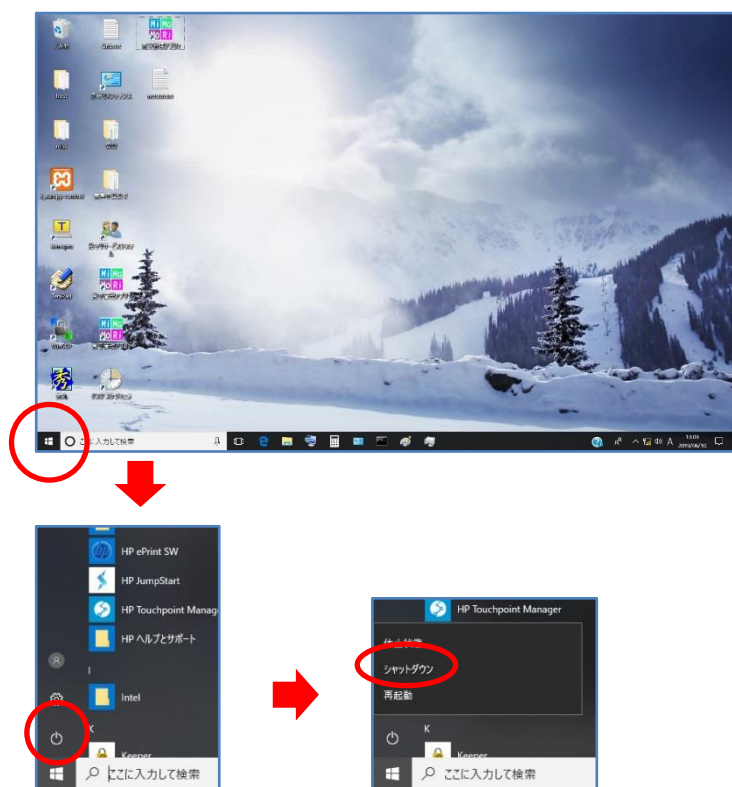
7. 管理パソコンをシャットダウンする

管理パソコンの画面左下の windows マークをクリックし、シャットダウンを行ってください

管理パソコンはよく使用しているほど、シャットダウン完了までに時間かかりますが、何も触らずにお待ちください

パソコンの電源マークやアクセスランプが完全に消灯するとシャットダウンは完了です

※ 再度パソコンを起動する。計画停電があるのでシステムを終了させておく。パソコンを移動するので電源を落とす。などの場合はパソコンの電源マークやアクセスランプが消灯し、電源が落としたことを確認してから実施ください



以上