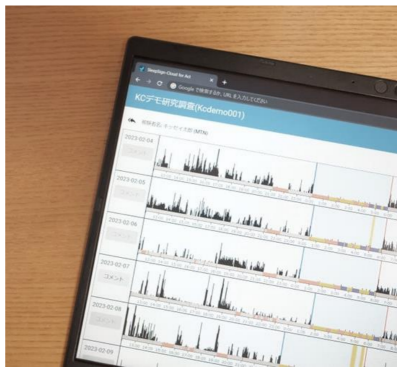




# 睡眠解析研究用クラウドサービス SleepSign®-Cloud for Act

活動量計のデータをスマートフォンアプリからクラウドへ 被験者の計測状況の確認に





## 被験者



## ①スマートフォンアプリ

活動量計からデータ読込(NFC通信) クラウドヘデータをアップロード 就床離床時刻の自動推定 就床離床時刻の表示と修正 歩数、消費カロリーの表示



就床離床情報 実験プロトコル



クラウド

活動量計データ



被験者情報 実験プロトコル



## 研究者





## ②実験管理アプリ(Web)

データのダウンロード データの閲覧 被験者の登録 実験プロトコルの設定

### ③活動量計設定アプリ

活動量計の初期化や計測開始 被験者との紐づけや解除

④SleepSign®-Act(別売)



**ジ** ダウンロードデータを インポートして解析

## サービスの特徴

- ・活動量計データはスマートフォンアプリからクラウドへ
- ・クラウドにあるデータは、いつでも閲覧可能

毎日被験者がアプリからデータを読み取ることで、現在の計測状況の確認が行えます。

・被験者による就床離床時刻の登録/修正が可能

自動推定した就床離床時刻の修正や新たに時刻の登録を被験者が行えます。 実験ごとに機能のON / OFFも可能です。

・クラウドからデータをダウンロードし解析へ

ご契約期間終了後、お客様のデータはクラウドから完全削除を行います。

# 活動量計を回収してからではなく、遠隔でデータ収集が行えます。

実験終了後、データをダウンロードし別売のSleepSign®-Actで詳細な解析を行います。

1~5ヶ月

# サービス利用料金

# 初期導入費

## ご契約月数に対する月額費用

¥110,000 (税込)

	2 0 / / 3	0 11//1	/ / 3
~30人	¥110,000	¥99,000	¥88,000
~50人	¥165,000	¥ 148,500	¥132,000
~100人	¥ 264,000	¥ 237,600	¥211,200
~150人	¥ 352,000	¥316,800	¥281,600
150人~		 応相談	

# 本システムのご利用には、 別途以下の製品が必要です

- ○スマートフォン NFC機能が搭載されたiPhone, Android
- 活動量計 MTN-221, MTN-221 (BK) アコーズ社製 ※FS-770、MTN-220等は現在非対応
- O PC (Windows) Windows10以上推奨
- 非接触ICカードリーダー/ライター PaSoRi®

型番: RC-S300 (SONY社製)

○ソフトウェア

睡眠-覚醒リズム研究用プログラム SleepSign®-Act

# 運用保守

サポートは、Web Q&A システム 「i-Support」にて提供します。

サポート時間:日本時間 9:00 から 17:00 (土日、祝日、当社が定めた休日を除く)

製品・サービスの価格については、今後予告なく変更することがあります。 \*1 初期導入費は契約ごとに発生いたします。 \*2 本価格には活動量計や Sleep Sign®-Actは含まれません。 \*3 被験者・ご利用期間は途中で変更することはできません。

6~11ヶ月

12ヶ月~



# キッセイコムテック株式会社

公共・医療ソリューション事業部

# motion@comtec.kicnet.co.jp

( 0263-48-5551(直通)

**a** 0263-48-1284

〒 390-1293 長野県松本市和田4010番10 □ https://www.kicnet.co.jp/

●このカタログの内容は、改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがあります。 ● Sleep Sign®はキッセイコムテック株式会社の登録商標です。 ●その他、プログラム名、システム名、CPU名は一般に各メーカーの(登録) 商標です。●本製品(ソフトウエア)は外国為替及び外国貿易管理法の規定により、輸出規制品の対象品目に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請など必要な手続きをお取り下さい