

その現場に、フィットする勤怠管理



手のひら静脈認証式
勤怠管理システム
CORRECT TIME NAVI



UCS 労務管理のエキスパート
ユニテックシステム株式会社

お問合せ TEL:0120-728-498

WEB www.uts-navi.com

■東京本社
〒110-0005 東京都台東区上野 1-10-10 うさぎやビル 6階
TEL : 03-3837-5467(代表) FAX : 03-3837-5469

■大阪支店
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 7-7-3 f+BASE museo 4階
TEL : 06-6838-3530 FAX : 06-6838-3540

■福岡支店
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 2-5-10 TKビル 602号
TEL : 092-433-5222 FAX : 092-433-5223

あなたの手のひらが、タイムカードに。

コレクトタイムナビとは、
手のひらをかざすだけで、簡単に出勤・退勤時刻が記録できる勤怠管理システムです。
瞬時に手のひらから静脈パターンを読み取り、自動で勤怠を記録します。

リアルタイムに
従業員の出勤状況がわかる！

ワイヤレス接続で
場所を選ばない！

不正防止になる！

埃や衝撃に強い
タフなボディー！

9:10
出勤完了！

非接触1秒スキャン！
瞬時に出勤時間を記録。

勤怠データは、
CSV出力できます！

サクサク
シフトが組める。

富士通フロンテック社製
「手のひら静脈認証センサー」内蔵。



1

はやく正確に記録する

手のひらをかざすと、約1秒で個人認証。打刻することができます。
静脈認証のため、ID忘れや、なりすましなど、不正打刻の心配もありません。



非接触1秒スキャン！ 静脈認証だから正確。

銀行でも利用されている富士通フロンテック社製、「手のひら静脈認証センサー」をコレクトタイムナビに採用しました。この「非接触型の静脈認証」は、手のひらから静脈パターンを読み取ることで、個人認証を可能にした世界初の「手のひら静脈認証」方式です。手のひらの静脈は本数が多く複雑なため、高精度の識別能力を発揮します。さらに、センサーにまったく触れることなく操作可能なので、利用者の抵抗感が少なく、不特定多数の方のご利用に最適です。

リアルタイムに 従業員の出勤状況がわかる！

コレクトタイムナビは、クラウド型のシステムなので、管理者は従業員の出勤情報を、リアルタイムにどこからでも確認することができます。



CORRECT TIME NAVI 管理 登録

本日もよろしくお祈りします

2017/09/21 (木)

09:10:03

出勤

出勤 休憩入 休憩戻 退勤 識別

コレクト太郎さん、お疲れ様です。

出勤者リスト

09:10 コレクト太郎 出勤

2

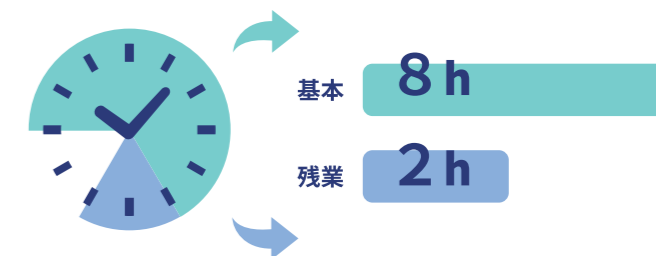
就業時間を自動集計、CSV 出力

就業時間は、コレクトタイムナビで自動計算されます。
計算結果を CSV 出力できるので、その後の給与計算の負荷が軽減されます。



就業時間を自動的に集計！

コレクトタイムナビに記録された打刻データと予め設定されているシフト情報から、就業時間を集計します。また、欠勤や打刻忘れ、想定外の残業発生があった場合など、イレギュラー対応は管理者側で修正が可能です。



勤怠データを CSV で出力

「従業員ごと」「部署ごと」等のくくりで、「1日、1週間、1ヶ月」等の必要な期間で絞った勤怠集計データを CSV 出力。給与計算ソフトなどに取込み、活用できます。

CORRECT TIME NAVI シフト 勤怠 社員 設定 ログアウト English

月別勤怠

100 対象年月 2017 年 10 月

社員番号 氏名 カウント 休憩 残業休憩 作業 残業 深夜 深残 遅刻 早退

100	太郎 鈴木	16	10:00	02:00	88:22	01:50	02:00	00:00	11:27	02:00
-----	-------	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

勤務していない日も含めて出力する

日付	週	分類	状況	開始	終了	シフト	休憩	残業休憩	作業	残業	深夜	深残	遅刻	早退	応援	備考
10/01	日	休日	出勤	09:09	17:30	早番	01:00	00:00	07:21	00:00	00:00	00:00	03:09	00:00	○	
10/02	月	平日	出勤	12:00	22:00	REG	01:00	00:30	08:00	00:30	00:00	00:00	04:00	00:00	○	
10/03	火	平日	欠勤			REG	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	
10/04	水	平日	出勤	08:02	18:04	REG	01:00	00:30	08:00	00:32	00:00	00:00	00:02	00:00	○	
10/05	木	平日	出勤	09:18	19:17	REG	01:00	00:30	08:00	00:29	00:00	00:00	01:18	00:00	○	
10/06	金	平日	出勤	11:00	17:04	中番	00:45	00:00	05:19	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	田中さんと交代
10/07	土	休日														
10/08	日	休日														
10/09	月	休日														
10/10	火	平日	出勤	08:55	18:44	中番	01:00	00:30	08:00	00:19	00:00	00:00	00:55	00:00	○	
10/11	水	平日	出勤			FR	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	
10/12	木	平日	出勤	06:00	15:00	早番	01:00	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	
10/13	金	平日	出勤	08:00	17:00	REG	01:00	00:00	08:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	
10/14	土	休日														
10/15	日	休日														
10/16	月	平日	出勤	16:00	24:00	遅番	00:45	00:00	05:15	00:00	02:00	00:00	01:00	00:00	○	
10/17	火	平日	出勤	06:00	13:00	早番	00:45	00:00	06:15	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	○	



3

素早くシフトを組む

固定シフトの方や、毎週シフトが変わる方も、柔軟にシフトを組むことができます。日ごとの働く人数もひと目でわかるので、人数調整も簡単です。



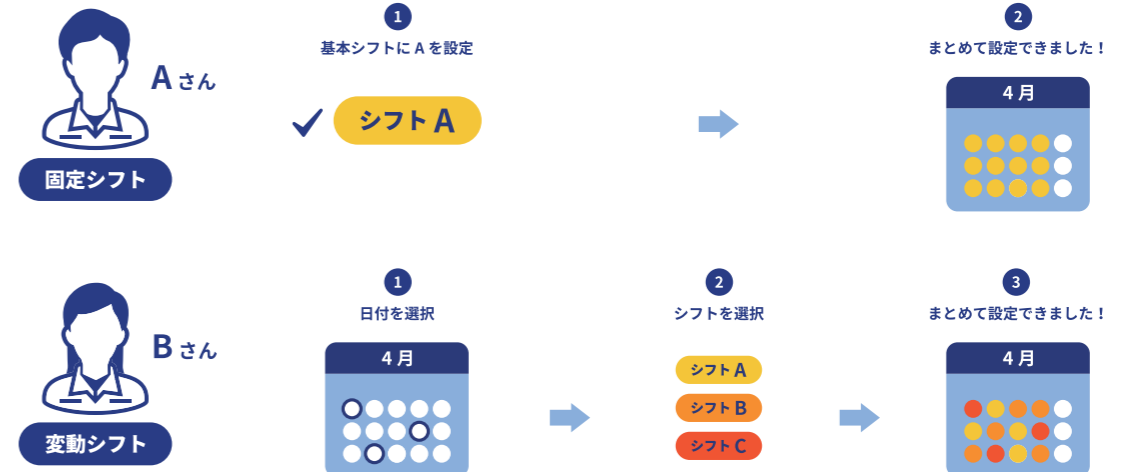
シフト作成は、かんたん！

固定シフトの場合も、毎日バラバラの変動シフトの場合も、働ける日を選択してまとめて登録することが可能です。ここで設定されたシフトを元に、勤怠計算が行われます。シフトごとに色を設定でき、さらに日ごとの働く人数もひと目でわかるので、人数調整も簡単です。

1 シフトをつくります。

シフト A 06:00 ~ 12:00 シフト B 10:00 ~ 16:00 シフト C 15:00 ~ 21:00

2 従業員へ当てはめます。



CORRECT TIME NAVI シフト 勤怠 社員 設定 ログアウト English

シフトスケジュール

対象年月 2017 年 10 月 部署 勤務場所

社員番号 氏名

検索結果 (1~20 / 4)

基本シフト表示 一括設定 登録 削除 基本シフトを登録

氏名(基本シフト)	01日	02月	03火	04水	05木	06金	07土	08日	09月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火		
太郎 鈴木 (レギュラー) 月火水木金		REG	REG	REG	REG																												
花子 日本 月火水木金			FR		REG																												
管理者 (フリー) 月火水木金		FR	FR	FR	FR																												
シフト	01日	02月	03火	04水	05木																												
早番(早番)	1	0	0	0	0																												
レギュラー(REG)	0	1	1	1	1																												
中番(中番)	0	0	0	0	0																												
遅番(遅番)	0	0	0	0	0																												
フリー(FR)	0	1	2	1	1																												
(基本シフトなし)	0	0	0	0	0																												
人数	1	2	3	2	4	3	0	3	0	3	3	3	2	1	1	2	4	2	3	3	0	1	3	2	3	3	2	1	1	2	3		

シフト設定

シフト: 早番

開始時刻: 06:00

終了時刻: 13:00

休憩時間: 01:00

残業休憩時間: 00:30

休憩時間の自動計算

いいえ はい

4

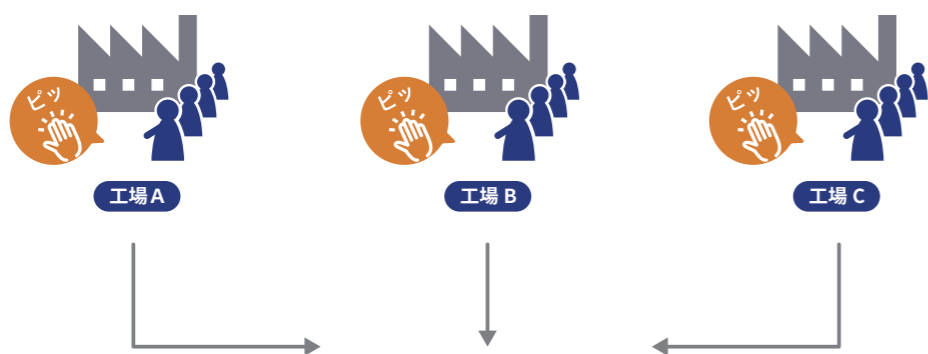
複数拠点もまとめて管理

複数拠点がある場合でも、管理者は離れた場所から、リアルタイムに従業員の出退勤状況を確認することができます。



現場をリアルタイムに把握できる。

拠点ごとに認証機を置き、そこで打刻される勤怠情報を管理者はまとめて確認することができます。現場の状況をリアルタイムに把握し、効率の良い人員調整が出来ます。



利用シーンに合わせて選ぶ。



Type-A

セパレートタイプ

お手持ちのタブレットやノートPCに、アプリケーションをインストールして利用するタイプです。TypeBに比べ、静脈センサーのみの購入なので初期コストを抑えられます。

Type-B

オールインワンタイプ

アルミ製の専用BOXに、静脈認証センサー本体とタブレットを内蔵したオールインワンタイプです。自社でタブレットやノートPCを別途ご用意いただく必要はなく、スムーズにご利用を開始していただけます。