

# WEB 勤怠打刻 操作マニュアル



# 【目 次】

I.	WEB 勤怠打刻システム         1
	1. 概要1
	2. WEB 勤怠打刻システムへアクセスする2
	3. ログインする2
	4. 現場を選ぶ
	5. 現場名称・現場番号から選ぶ (現場検索)
	6.現場位置情報を登録(推奨)5
	7.現在地近辺の現場から選ぶ (近辺の現場)
	8. 出退勤を打刻する6
	9. 夜勤(出勤/退勤で日付を跨ぐ)の場合8
	10. ログアウトする8
	11. セッションタイムアウト9
	12. 動作環境9

### I. WEB 勤怠打刻システム

#### 1. 概要

WEB 勤怠打刻システムは、スマートフォンが繋がるエリアであれば、どこの現場でも出退勤時間の打刻が可能です。使い方の流れは、下図のようになります。



※WEB 勤怠打刻オプション加入時に送付している「KDSS+サービス加入認定証」の [WEB 勤怠打 刻] 6) URL をご確認ください。携帯端末の場合は、QR コードから読み取ることもできます。

# 注意点

どっと原価 NEO クラウドをお使いの場合は、WEB 勤怠打刻連携をご利用できません。

#### 2. WEB 勤怠打刻システムへアクセスする

認定証に記載されている URL にアクセスするとログイン画面が表示されます。 ※指定 URL 以外ではログイン出来ないのでご注意下さい。

MajorFlowクラウド 出退勤打刻 ログイン
ログインID
バスワード
ログイノ

#### 3. ログインする

「ログイン ID(社員コード)」「パスワード」を入力し、[ログイン]ボタンを押下します。



#### 4. 現場を選ぶ

打刻を行う現場を選びます。

現場の選び方は「現場検索」(条件指定検索)と「近辺の現場」(現在地近辺の一覧)の二通りが あります。



[現場検索]ボタン もしくは [近辺の現場]ボタン を押して現場を選びます。

#### 5. 現場名称・現場番号から選ぶ (現場検索)

現場名称、現場番号(枝番)、現場住所で検索可能です。

「近辺の現場」の登録が行われていない場合(基本的には、新規現場を選択する場合)に使用します。 ※「近辺の現場」に関しては、後述 <u>I-6.現場位置情報を登録(推奨)</u> をご参照ください。



どっと原価 NEO で工事コードの設定が[数字型]の場合、WEB 勤怠打刻システムでは、 [桁数]が揃うように「0 埋め」で現場番号が登録されています。 よって、「番号」で検索する場合は、「0 埋め」を行うようご注意ください。

				X	[導入]-[設定	2]-[項目名称該	定]
729	!-及び入力画面選択	工事	¥	※ 桁数は当	ド角入力時の桁数	なとなります。	
No.	項目名	ユーザー定義名	属性	析数	最大桁数	小数桁数	小数
1	工事コード	工事コード	数字	10	10		
2	工事枯悉	工事枯悉	1 1 数字	1 2	2		

×	現場	鎍				
名称: 番号:	000000300				(	どっと原価 NEO の設定が上図で
				1		あれば、番号検索は 10 桁になる
枝番:						ように0埋めし、検索を行う必要
住所:					٦	があります。
	٩	検索				
	1件の現	見場が見	つかりました。			
名称	石川門改修					
番号	000000300	枝番	00			
住所1						
住所2						

#### 6. 現場位置情報を登録(推奨)

#### 現場が選ばれている状態で、位置情報の登録・解除が行えます。

位置情報が登録された現場は、次回から「近辺の現場」より、簡単に検索が行えます。



#### 7. 現在地近辺の現場から選ぶ (近辺の現場)

スマートフォンの GPS 機能が使用できる状態であれば、[近辺の現場] ボタンをワンタッチするだけで、 現在地から一定範囲内にある(位置情報が登録されている)現場が、距離が近い順に一覧表示されます。



#### 8. 出退勤を打刻する

出勤/退勤の打刻を行います。

<例> 出勤時

<ul><li>C ログアウト</li><li>打刻</li></ul>	<ul> <li>•</li> </ul>
2017年1月12日(木)	
13時36分	
現場:石川門改修 🛛 😌 💡	現場
Q 現場検索 Q 近辺の現場	
<ul> <li>★ 出勤</li> <li>◆ 退勤</li> </ul>	
対象日:01/12 社員名:テスト社中	対象社員
①[出勤][退勤]ボタン を押下します。	H

৫ নগ্রন্থন ১	e tri	ŧ١]	
	2017年1月	12日(木)	
	13時4	44分	
現場:石	川門改修		9 9
	Q 現場検索	i 0 j	辺の現場
•	出勤	•	退勤
対象日:0 社員名:テ 現場	1/12 <u>スト社員</u> 石川門取修		
出勤	13:44	退勤	
②打刻 いた	刻記録が時間 オナー (新し)	同で昇順家	長示されて エマ ギ ご)
いさ ※対	より。 (新し) 象日当日の記	いわ刻か 2録のみ	下に业み

打刻記録には、出勤/退勤打刻の記録が時刻順に並びます。

「同現場で、出勤→退勤打刻の順に行われた場合」のみ、1つの記録データとして認識されます。



<1つの記録データとしてみなされない例>

A現場で出勤打刻、次のB現場で出勤打刻を行った後に、A現場の退勤打刻忘れに気付き、 A現場で退勤打刻を行うと、下図の状態になります。

前述の通り、	打刻記録は、	あくまで、	打刻時間の順に並び、	「同現場で、	出勤→退勤打刻の順に行	われ
た場合」のみ	、1つの記録	表データとし	て認識されます。			

<u>د مروم</u>	かり打刻	
	2017年1月12日(木)	
	17時31分	
現場:石	「川門改修 🛛 😌 💡	
	Q 現場検索 Q 近辺の現場	
•	出动 • 退动	
対象日:  社員名:	01/12 テスト社員	
現場	石川門改修	
出勤	16:45 退勤	「第一小字校~」の現場で、一度、日
現場	第一小学校2~3F電灯改修工事	割打刻をしているため、「石川門改修
出勤	17:30 退勤	の出勤、退勤の1つの記録データとし
現場	石川門設修	て、認識されません。
出勤	退勤 17:31	

#### ★打刻修正を行いたい場合

WEB 勤怠打刻システム上では、打刻修正は行えませんので、打刻忘れの場合など 打刻内容の修正を行う際は、どっと原価 NEO へ受入後、どっと原価 NEO の「日報入力-勤 怠入力」から修正することができます。

#### ★どっと原価 NEO で丸め設定を行っている場合

出勤打刻は切り上げ、退勤打刻は切り下げ固定で、丸めが行われますので、 出勤は作業開始の**直前**、退勤は作業終了**直後**に、打刻を行ってください。

<例> 出勤 07:55 退勤 17:05 で丸め設定が 15 分の場合 出勤 08:00 退勤 17:00 に丸めが行われます。

#### 9. 夜勤(出勤/退勤で日付を跨ぐ)の場合

打刻記録表示の更新の影響で、出勤打刻が空欄になってしまいますが、「同現場で、出勤→退勤打刻の 順に行われた場合」であれば、システム内部では1つの記録データとして保持されます。



10.ログアウトする

ログアウトします。



## 11.セッションタイムアウト

セキュリティ上、一定時間、操作が無い場合は、自動でセッションが切れます。 その場合は、提供 URL より、ログイン画面にアクセスし、再ログインを行って下さい。 ★提供 URL は、ブックマーク等で保存して頂くことで、簡単にアクセスが行えます。

Session Timeout	
セッションタイムアウトのため、ログイン情 報が無効になりました。 戻るボタンは使用せず、提供URLより、ログ イン画面にアクセスし、再ログインを行って 下さい。	
く ① ① 〕	ボタンを使用すると、接続 URL が不正 があるので、使用しないでください。

### 12.動作環境

動作環境は以下の通りです。

OS	ブラウザ
iOS 9以上	Safari
Android 4.4 以上	Chrome

初版 2017年1月31日

第 3 版 2021年6月15日

製作・著作 株式会社 建設ドットウェブ

〒920-8203 石川県金沢市鞍月 4 丁目 115 番地 金沢ジーサイドビル https://www.kendweb.net/

ご 注 意 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。 本書の内容に関しては訂正・改善のため、予告なしに変更することがあります。