

## ①カードリーダー以外での現場入場登録手の実効性の検証

### ○中小現場での導入・入退登録促進検証

#### <電話発信入退場登録>

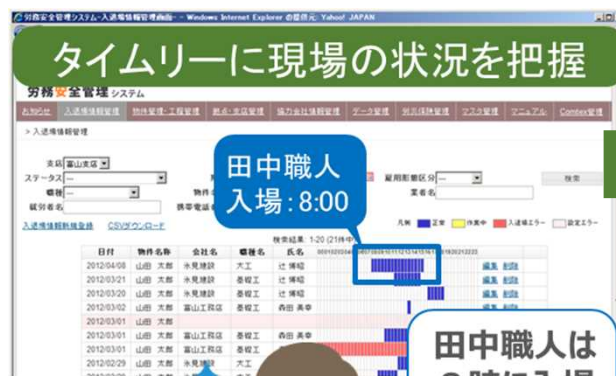


携帯電話保有者なら必ずできる「電話発信」で登録できる機能。「スマホ未保有」「アプリに疎い」等のデジタル弱者の方の救済が可能

#### <顔認証アプリ入退場登録>



顔認証 + GPS情報を活用して簡便・真正性を兼ねたアプリ。技能者本人が所有するスマホや現場設置タブレットで登録



#### <入退場時間による勤務時間管理機能等の検証>



令和6年度からの罰則付き残業規制対応などに向け、遠隔不特定多数の現場で就業する社員の勤務時間及び休日数把握を支援する機能

## ②技能者・事業者のCCUS登録メリットの検証

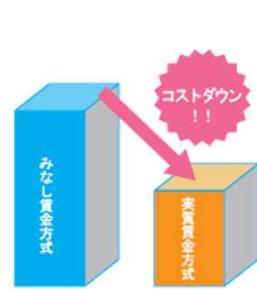
### ○労務費集計を活用した新サービスの提案・検証

#### <労務費・法定福利費等集計の検証>



現場毎、企業毎の労務費集計機能、労務関係書類作成機能により、労務費及び法定福利費や優良職長手当の確保や書類作成効率化の効果等を検証

#### <現場労災保険実質賃金申請の検証>



みなし労務費から実質賃金に保険料算出方法を変更することで現場労災保険料の大幅削減につなげる現場労災保険実質賃金申請の効果やニーズを検証

### ○建退共のCCUS活用による完全電子化の検証

#### <完全電子化の効果ニーズ検証>



掛金申請・充当の業務効率化と確実な掛金蓄積へつなげる為、CCUSに蓄積される入退場登録情報から元請向けに、現場毎の建退共の電子就労状況報告書を自動生成する機能の検証

#### <オンライン加入申込み効果ニーズ検証>

一人親方のオンラインでの建退共への加入申込みができる機能の検証

# CCUSの人材引き抜き防止策

- 技能者本人と所属事業者双方の同意なしに、他者の閲覧は不可
- 一方、個々の現場単位で、施工体制・作業員名簿に必要な範囲の情報について、元請・上位下請は閲覧可
- こうした仕組みを踏まえ、人材引き抜き防止策として、事業者の判断で、技能者登録に必要な電話番号・メールアドレスは、会社のものでよいこととする運用に変更する

## 情報閲覧の基本条件

- 初期登録時は**全ての情報が非開示**。開示には、**技能者本人と所属事業者双方の同意が必要**。開示する情報を選択可。
- 元請は**自社の稼働中の現場に入場している技能者情報の一部のみ閲覧可能**
- 登録されている情報を閲覧するためには**IDとパスワードが必要**

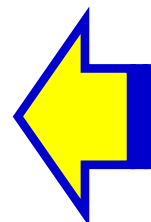
## CCUSに登録・蓄積される技能者情報

### (登録情報)

- 本人情報・顔写真
- 所属事業社情報
- 社会保険・建退共・労災加入状況
- 職種、経験
- 保有する資格
- 研修等の受講履歴
- 表彰等の履歴

### (カードリーダーでの蓄積情報)

- 技能者の就業履歴情報
  - ・現場名等
  - ・所属事業者名



IDとパスワードでログイン

ID	123456789012
氏名	種田 太郎
生年月日	1995-10/07/28
保有資格	
所属事業者(現場)	2016.06.20
技能講習	2008.05.21
研修受講	CCUS関係作業 2008.11.09
社会保険加入状況	健康保険済
職種	溶接士

## 技能者情報

### 所属事業者



【条件なし】

- システムに登録されている所属技能者の情報は全て閲覧可能。

### 元請・上位下請業者



【一部条件あり】

- 元請は自社の現場に入場している技能者情報のみ閲覧可能。
- 上位下請は下位下請の技能者情報のみ閲覧可能。 ※基本設定上は、技能者情報画面の閲覧はできない

### 他の建設業者



【条件あり】

- 技能者と所属事業者の双方が同意した範囲のみ、他社の技能者の情報を閲覧可能。

# CCUS公式ホームページにおける情報提供の状況

○ CCUSの利用に当たっての手续、カードリーダーの設置方法などに関する一般的な情報は、建設キャリアアップシステムの公式ホームページ (<https://www.ccus.jp/>) において提供中。

建設キャリアアップシステム

FAQ(よくあるご質問)はこちら

現場運用マニュアル



建設キャリアアップシステムに係る2020年10月からの制度改正について  
 (「料金の改定」、「お問い合わせのメールでの受付」、「郵送申請・受付窓口申請の受付終了」)

事業者 → 技能者 → 代行申請

現場	インフォメーション	サポート
<ul style="list-style-type: none"> <li>現場運用マニュアル</li> <li>記録・カードリーダー</li> <li>現場事例</li> <li>関連サービス</li> <li>教育用動画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムの目的とメリット</li> <li>各種資料ダウンロード</li> <li>認定登録機関一覧</li> <li>ご利用方法・料金</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>申請関係資料ダウンロード</li> <li>インターネット申請ガイダンス</li> <li>FAQ(よくあるお問い合わせ)</li> <li>お問合せメールフォーム</li> <li>CCUSサテライト説明会 NEW!</li> </ul>

現場運用マニュアル

マニュアルは随時、掲載いたします。また、内容も更新される予定です。版番号をご確認ください。

Title	版番号
現場運用マニュアル 表紙/目次	3.0.0
第1章 はじめに	4.0.0
第2章 下請事業者の現場運用にあつての準備	3.0.0
ポイント抜粋版 (技能者の変更代行のつくり方 2020年1月13日)	
第3章 組織体制と管理者の設定	4.0.0
ポイント抜粋版 (現場管理者のつくり方 2019年12月24日)	
第4章 元請事業者の現場・契約情報の登録	3.0.0
ポイント抜粋版 (現場・契約情報のつくり方 2020年1月13日)	
第5章 元請事業者と下請事業者の施工体制の登録	3.0.0
ポイント抜粋版 (施工体制登録のつくり方_要請編 2019年12月24日)	
ポイント抜粋版 (施工体制登録のつくり方_承認編 2019年12月24日)	
ポイント抜粋版 (現場作業員一覧のつくり方 2019年12月24日)	
第6章 元請事業者の現場の準備	

## 現場におけるCCUSリーダー設置事例

現場事例 22004 ~土木工事~

現場概要

発注区分	公共工事(市町村)
工事の種類	土木工事
工期	2020年3月 - 2020年11月
運用開始	2020年6月
就業履歴登録機器	記録レコ+Windows+カードリーダー(Dragon CC)

～運用開始に至るまでのトピック～

- 施工体制登録はCCUSホームページ 現場運用マニュアル ポイント抜粋版でスムーズに完了。
- [https://www.ccus.jp/files/sa\\_manual](https://www.ccus.jp/files/sa_manual)
- 技能者の立替は職長、班長を優先。

～社内取組み状況～

- 今後、都道府県発注の工事にて最優先。

## 研修用動画





認定登録機関

建設キャリアアップシステムの技能者登録に当たっては、インターネット経由での申し込みに加え、登録窓口として「認定登録機関」を開設中(令和2年10月16日現在、全国で181箇所)
申請書類の受け取りや記入補助、本人情報や資格等の真正性の確認を実施

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Hokkaido.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tohoku.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Kanto.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Chubu.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Kansai.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Kyushu.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Miyagi.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Aomori.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Ibaraki.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Gunma.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Saitama.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Chiba.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Kanagawa.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Saitama.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Chiba.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Saitama.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Chiba.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.

Table with 3 columns: Role, Name, Address. Lists construction-related organizations in Tokyo.