

# 身近なところから、DX化していきませんか？ ソリューション体感フェア in 佐野



## 建設業様向けソリューション セミナー & 個別相談会 & 展示

働き方改革関連法が施行され、建設業界の働き方は大きな変化を求められています。中でも特に問題とされているのは、時間外労働です。「業務を無くす」ことは難しいですが、「業務を簡素化」することは可能です。普段の業務をいかに簡素化することができるかが、キーになってきます。本イベントでは、身近なところからDX化できる方法をご紹介します。

### ◆建設業様向けセミナー

**7/4 (木) 9:30-11:00**

2024年4月～の働き方改革関連の環境は、できていますか？

(講師：アサクラソフト株式会社 田口 氏)

**7/4 (木) 13:00-14:30**

測量業務の簡素化 ～ワンマン測量体験～

(講師：株式会社建設システム 佐藤 氏)

CPDSセミナー  
2ユニット

**7/4 (木) 15:00-16:45**

「ICT活用工事」の概要と「3D施工データ」の「普段使い」ご紹介&体験セミナー

(講師：株式会社建設システム 佐藤 氏)

CPDSセミナー  
2ユニット

### ◆建設業様向けソリューション 個別相談会 & 展示

【協賛】 (順不同)

- ◆アサクラソフト株式会社
- ◆株式会社建設システム
- ◆山下商事株式会社
- ◆株式会社コンピュータシステム研究所
- ◆株式会社EARTHBRAIN
- ◆株式会社NYKシステムズ
- ◆マックス株式会社

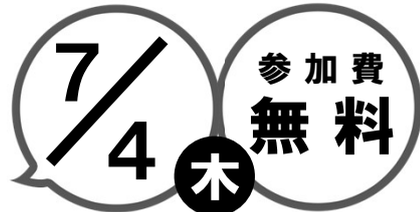
イベント詳細は裏面をご覧ください >>>

【FAX】よりお申込みいただけます

職場でご興味をお持ちの上司の方やご同僚の方にも、是非ご紹介ください！

- 事前のお申込みが必要となります。お申し込みは訪問の営業スタッフまたはお電話・FAXでお願い致します。
- セミナーには定員がございますのでお早めにお申し込み下さい。
- 同業他社の方のご参加はお断りさせて頂く場合がございます。予めご了承ください。

# 体験セミナー & 個別相談会



【セミナー①】

9:30～11:00

【定員】10名

## 2024年4月～の働き方改革関連の環境は、できていますか？

～ 日報管理しながら、勤怠管理できる方法をご紹介&ご体験 ～

講師：アサクラソフト株式会社 田口氏

働き方改革関連法が施行され、建設業界の働き方は大きな変化を求められています。中でも特に問題とされているのは、時間外労働です。管理者に求められる適切な勤怠管理の方法、従業員さんの入力方法、集計方法の工夫などをご紹介します。

◆実際にスマートフォンを活用して「使えるくらうど勤怠管理for建設業」（建設業様向け勤怠管理ソフト）に日報を入力いただき、「日報入力しながら勤怠管理が出来る方法」をご体験頂きます。

**働き方改革の主な項目**

- ◆ 年次有給休暇の一定数取得
- ◆ 時間外労働の罰則付き上限規制
- ◆ 労働時間の客観的な把握

**労働基準法の場合、どうなる？**

- ◆ 罰則がある？！
- ◆ 企業名が公表される？！
- ◆ 技能実習生を受け入れできなくなる？！
- ◆ 入札資格が停止される？！

**注意！**  
こんな**リスク**が！

【ご体験いただくソフト】

「使えるくらうど勤怠管理 for 建設業」



実際にスマートフォンを活用し、日報入力を、ご体験頂きます。

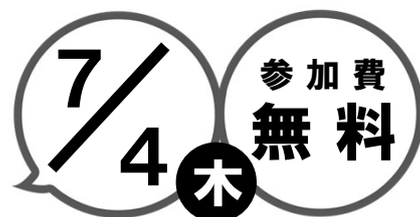
## ～ 個別相談会同時開催 ～

※ 予約制 ※

順不同

ソフト会社名	相談会①	相談会②	相談会③
アサクラソフト株式会社	—	13:15～14:15	15:30～16:30
株式会社建設システム	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
株式会社コンピュータシステム研究所	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
株式会社EARTH BRAIN	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
山下商事株式会社	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
株式会社NYKシステムズ	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
マックス株式会社	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
リコージャパン株式会社／総務・経理ご担当者様	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30
リコージャパン株式会社／IT・セキュリティ関係ご担当者様	9:45～10:45	13:15～14:15	15:30～16:30

# 無料CPDSセミナー



働き方改革関連法が施行され、建設業界の働き方は大きな変化を求められています。その中でも特に問題とされているのは、時間外労働です。日々の現場業務にかかる作業時間をどれだけ短縮できるかが、キーになってきます。本セミナーでは、「測量業務」と「3D施工データ」を中心に「現場業務の簡素化」をご体験頂きます。

【セミナー会場】 リコージャパン株式会社 佐野事業所  
栃木県佐野市大橋町3215-1

【セミナー②】

13:00~14:30

CPDSセミナー：2ユニット

【定員】10社  
(1社2名様)

## 測量業務の簡素化 ~ワンマン測量体験~

講師：株式会社 建設システム 佐藤氏  
(協力：山下商事株式会社 小泉氏)

2人1組で行っている「測量業務」を1人でできる方法をご説明させて頂き、実際に「ワンマン測量」をご体験いただきます。

- ◆ 「杭ナビ」+「快測ナビ」を活用して、現場での測量業務改善。
- ◆ 「ワンマン測量」をご体験いただけます。
- ◆ 「iPad Pro」を活用した「3次元測量」をご体験いただけます。

【ご体験いただく内容】

「杭ナビ」



快測ナビ Adv



快測Scan



【セミナー③】

15:00~16:45

CPDSセミナー：2ユニット

【定員】10社  
(1社2名様)

## 「ICT活用工事」の概要と「3D施工データ」の「普段使い」ご紹介&体験セミナー

講師：株式会社 建設システム 佐藤氏

※実際にパソコンでソフトの操作をご体験頂きます。

ICT施工で使用する3D施工データは、ICT活用対象工事のみで使用されるのではなく、「普通の施工プロセス」にも存分に生かすことができます。

本セミナーでは、「3D施工データの効率的な活用方法」をご紹介させて頂きます。

また、現場業務の効率化を体験していただく事ができます。

- ◆ ICT活用工事の概要とSiTECH 3D・SiTE-Scopeでの3Dデータ作成の体験。
- ◆ 「杭ナビ × 快測ナビ」を使用した現場での活用事例のご紹介。
- ◆ 3Dデータを現場で活用する為のポイントをご紹介。

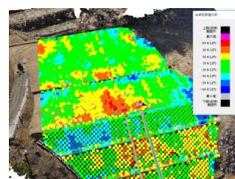
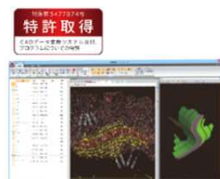
【ご体験いただくソフト】



サイトスコープ SITE-SCOPE

快測ナビ Adv

自動・半自動で解析し、抽出



本セミナーはCPDS認定講習会です。

CPDS付与をご希望される方は、**あらかじめ「CPDS技術者証」をご用意ください。**

※ 受講証明書の発行はしておりません。

講習後に学習履歴申請を代理でおこないます。

# 建設様向け展示ブース (詳細)

## 積算・安全教育



### このようなお困り事はありませんか？

#### 【ATLUS NEXT】

- ◇ 積算精度を上げながら、正確な積算がしたい。
- ◇ 役所の設計書、読み取りがうまくいかない。

#### 【SAVIOR NEXT】

- ◇ 注意喚起資料等、外国人労働者向けの多言語対応が大変！
- ◇ 安全教育の資料作成・動画の準備が大変！

#### 【MARS Evo】

- ◇ 現場の見える化で「原価状況」を正確に把握したい。

#### 【現場トレーナー】

- ◇ 建築現場での新入社員や若手社員の施工管理教育、中途採用や配置転換時のリスキング等、現場での気づくちからを学ばせたい



相談会 ①	相談会 ②	相談会 ③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



## 施工管理・ICT・安否確認・配置計画



セミナー②  
13:00~14:30

セミナー③  
15:00~16:45

### このようなお困り事はありませんか？

- ◇ 写真管理・施工管理の効率化 ⇒ **【デキスパートシリーズ】**
- ◇ 快測ナビによるICT活用工事への対応とICTの普段使い ⇒ **【INNOsiteシリーズ】**
- ◇ 災害時の安否確認、KY活動(危険予知活動)記録の共有や協力会社との共有、備蓄管理・ハザードマップなど ⇒ **【クロスゼロ】**
- ◇ 毎日の人員・機材・車両の配置計画をリアルタイムに共有したい。建設現場における『自社のリソース配置・管理』をしたい。 ⇒ **【ASU DOKO】**



相談会 ①	相談会 ②	相談会 ③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



## スマートコンストラクション



### ICT施工を第二ステージへ！



標定点なしでも  
現場を3次元化

施工データ（見える化）の活用  
建設分野において、生産性向上は避けられない課題です。建設現場での生産性向上と安全性の確保を推進するうえで、3次元データの標準化やシームレスな3次元データ利活用環境整備がインフラDXの推進に繋がります。各プロセスの最初から最後まで、施工全工程をデジタルでつなぐ「横のデジタル化」

#### 車両位置の見える化

建機・ダンプ・誘導員の位置情報が3秒毎に更新され、管理者がモニターでリアルタイムに把握ができます。



- ◇ 「施工管理の見える化」をしたい。
- ◇ 「運行管理の見える化」をしたい。

相談会 ①	相談会 ②	相談会 ③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



# 建設様向け展示ブース (詳細)

## 測量機器

 山下商事株式会社  
YAMASHITA

トプコン製  
「LN150」



ライカ製  
「RTC360」



STONEX製  
「X120GO」



ライカ製  
「BLK360G2」



## 測量業務に関するお困り事はありませんか？

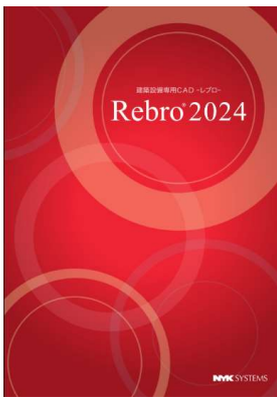
- ◇ 測量機器について、相談したい！
- ◇ 「ワンマン測量」で人手不足を改善したい。
- ◇ 「3Dレーザースキャナー」を体験してみたい。
- ◇ 「ハンディスキャナ」を体験してみたい。
- ◇ 「最小・最軽量の次世代イメージングレーザースキャナー」を体験してみたい。

相談会①	相談会②	相談会③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



## Rebro2024

 NYK SYSTEMS



## 設備業務に関するお困り事はありませんか？

- ◇ 2次元CAD図面では、現場状況が分かりずらく、実際に現場作業してみたら、手戻りが…多発。手戻りを削減したい。
- ◇ 事前打合せ時、3次元CADを活用して打合せしたい。
- ◇ 設計から施工、維持管理に至るまで一元管理したい。
- ◇ 簡単な3次元CADを探している。
- ◇ BIM対応していきたい。
- ◇ 設備業務の作業効率を上げたい。

相談会①	相談会②	相談会③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



## ビーポップ

 MAX

### 【工事看板・各種表示 (案内表示・安全表示・注意表示)】

さまざまな現場で大活躍！ 工事看板・案内表示など、現場に合った表示物、ラベルを簡単作成！



相談会①	相談会②	相談会③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



# 建設様向け展示ブース (詳細)

クラウド



セミナー①  
9:30~11:00

【見積作成・管理 ~ 受注した工事のお金の管理まで、クラウドで管理したい！】



- ◇ 手書き・EXCELで行っている作業、**クラウドでどこまでできるの？**
- ◇ **見積書の書式**が各担当者によって違う。  
**社内で書式を統一**したい。尚且つ、**データも見える化**したい！
- ◇ 2024年4月~の働き方改革、**日報管理・勤怠管理**をしっかりとりたい。
- ◇ 「**工事台帳**」や「**仕入先台帳**」、「**出面管理**」など**簡素化**したい！
- ◇ 「**請求管理**」・「**入金管理**」を**簡素化**したい。
- ◇ 「**工事経歴書**」の作成が大変！

相談会①	相談会②	相談会③
—	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



総務・経理

【総務・経理系の業務改善を考えたい！！】

例えば

タイムレコーダー (打刻)



シフト作成ソフト・給与計算ソフト・  
給与明細電子化ソフト



- ◇ 今まではEXCELで管理していたが**システム化**したい  
(勤怠管理・給与計算等・人事管理など)
- ◇ **電子化**したい  
(給与明細、請求書など)
- ◇ **データ化**して、**システムに取り込み**たい  
(請求書、納品書)
- ◇ **会計・販売管理・給与計算・人事管理**などを見直したい
- ◇ **電子帳簿保存法**に対応する**システム**を探している

相談会①	相談会②	相談会③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



IT・セキュリティ

このような**お困り事**はありませんか？



- ◇ **ランサムウェア**ってかかったらどうなるの？対策は？
- ◇ **データのバックアップ**、時々忘れてしまう。。。
- ◇ インシデントが発生した場合、**どうすればいいのかわからない**
- ◇ セキュリティ事故が起きてから**相談先を探すのは大変**そう。
- ◇ 社内にセキュリティに詳しい**IT担当者**が**いないので不安**。

入口対策：不正アクセス検知



内部対策：データ保護



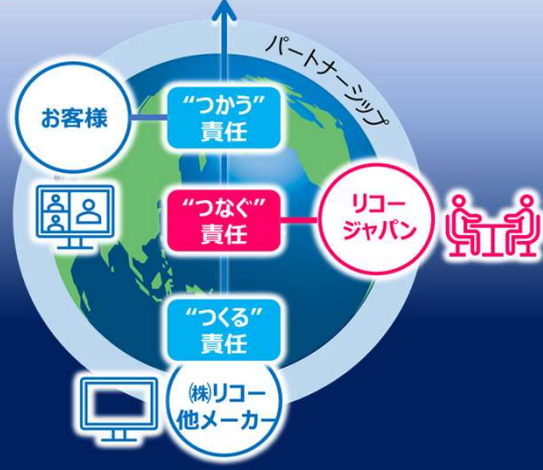
出口対策：不正通信を遮断



相談会①	相談会②	相談会③
9:45 ~ 10:45	13:15 ~ 14:15	15:30 ~ 16:30



持続可能な社会の実現



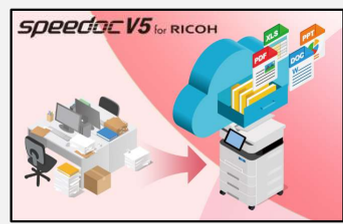
# SDGs with MFP

(複合機)

## 展示ブース

### ■ MFPではじめるDX (快適スキャン・快適ファクス)

スキャン・ファクス業務を更に快適にすることで、DXへの取り組みをはじめませんか？



### ■ MFPから考える脱炭素への取り組み



環境にやさしいリコーの複合機を、環境にやさしい電気（再エネ100）で運用してみませんか？ 今すぐできる脱炭素への取り組みについてご紹介させていただきます。



## ☆ Other Exhibits ☆

### ■ 蓄電池



### ■ 電子黒板



### ■ エコソリューション



※ 実機の展示はございません。

### ■ モバイル通信・SIM・スマホ



### ■ デジタルカメラ



2024年7月4日(木)：佐野会場  
身近なところから、DX化していきませんか？  
「ソリューション体感フェア in 佐野」セミナー参加申込書

本セミナーへお申込の際は、【FAX】にて受け付けております。

■ FAXでのお申込み ■

以下お客様情報をご記入の上、FAX送付をお願いします。

セミナー申込FAX番号：0283-27-2185

【佐野会場】 栃木県佐野市大橋町3215-1

会社名 (団体名)	フリガナ		
住所			
ご参加者名 (連絡先)	お名前	フリガナ	フリガナ
	電話番号	-	-
	FAX番号	-	-
	E-Mail		
紹介者	販売店		担当者

< 参加申込 >

※ご希望に「レ」をお願い致します

<input type="checkbox"/>	【セミナー①】 9:30~11:00 2024年4月～働き方改革関連の環境はできていますか？ ～日報管理しながら、勤怠管理できる方法をご紹介～	
<input type="checkbox"/>	【セミナー②】 13:00~14:30 測量業務の簡素化 ～ワンマン測量体験～	CPDSセミナー 2ユニット
<input type="checkbox"/>	【セミナー③】 15:00~16:45 「ICT活用工事」の概要と「3D施工データ」の「普段使い」ご紹介&ご体験	CPDSセミナー 2ユニット
<input type="checkbox"/>	【個別相談会】	ソフト会社名 ご希望の相談会枠：①~③
<input type="checkbox"/>	【展示のみ】 ご来場頂けるとしたら、何時頃のご予定でしょうか？（	時頃の予定)

※ 個人情報の取り扱いについて、下記内容にご同意の上お申し込みください。

1. リコーグループでは個人情報保護基本方針(<https://www.ricoh.co.jp/privacy/>)を定めています。ご提供いただきます個人情報はこの個人情報保護基本方針と弊社社内規定に基づき管理・取り扱いいたします。 2. 弊社は弊社の事業活動のために必要な利用目的([https://www.ricoh.co.jp/privacy/index\\_2.html](https://www.ricoh.co.jp/privacy/index_2.html))の範囲内において個人情報を利用いたします。 3. 個人情報に関するお問い合わせがございましたら窓口までご連絡ください。 リコーお客様相談室 TEL 0120-001-331 (平日9~17時/土日、祝祭日および弊社休業日を除く)

【主催】 RICOH リコージャパン株式会社

【協賛】 (順不同)

株式会社 さんだい

ベル事務機販売 株式会社

株式会社 栃木オフィス機器

■ お問い合わせ先 ■

リコージャパン株式会社 栃木支社 セミナー事務局

石井 雅弘 (080-1396-2031) 大塚 節子 (080-1396-2043)

FAX: 0283-27-2185 【Mail】 masahiro\_ishii@jp.ricoh.com

