

【オンラインセミナー】

ITSセミナー2022

建設DXとICT技術の活用

※本セミナーはオンライン（ZOOM）での実施です

受講料
¥2,000-
(税別)

開催日程詳細

※お申込期限は各回とも5営業日前までとなります。

日 程

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 2022年 3月 7日(月) | ② 2022年 3月 15日(火) |
| ③ 2022年 3月 22日(火) | ④ 2022年 3月 28日(月) |
| ⑤ 2022年 4月 5日(火) | ⑥ 2022年 4月 11日(月) |
| ⑦ 2022年 4月 19日(火) | ⑧ 2022年 4月 25日(月) |

※各開催日の内容は同じです。複数受講しても付与ユニットは4までです

時 間

13:00 ～ 17:00 (途中休憩有)

定 員

各40名 ※定員となり次第受付を終了させていただきます。
※この講習会はCPDSの学習履歴申請を主催者が行ないます。

受講料

¥2,000-(税別)/人

※受講料は会社様宛に一括請求させていただきます。開催日までにお支払いください。

プログラム詳細

①3Dデータの活用と作成方法	KENTEM「SiTECH3D」を活用した3次元設計データ作成と普段使いの活用方法について
②BIM/CIMの基礎と構造物モデルの作成	BIM/CIMの今後と基礎知識、KENTEM「SiTE-STRUCTURE」を使った3D構造物の作成について
③現場測量の省人化と効率化	KENTEM「快測ナビ」とTOPCON「杭ナビ(LN150)」を利用した測量現場の省人化と効率化について
④DX『デジタルトランスフォーメーション』について	知ってるようで知らないICT・DX。デジタル化とDXの違いを含めたDXの考え方について
⑤リモート活用技術による工事写真整理	KENTEM「SiteBox」、「写管屋クラウドOP」を活用した工事写真整理の効率化について

お申し込みはこちら

<https://its-square.com/seminar/2022/>

※申込方法の詳細は裏面へ

主 催

ITS 株式会社 アイティエス 札幌事業所

札幌市中央区南25条西12丁目3-23
TEL 011-520-6800

共 催

KENTEM 札幌営業所
株式会社建設システム

札幌市中央区南1条東2丁目8-2
SRビル5F

- ◇ セミナー受講の際は下記の内容をご承諾いただいた上でお申し込みいただき ◇
◇ ますようお願い申し上げます。 **※必読願います。** ◇

1. 本セミナーはインターネット回線を利用したオンラインセミナーです。
受講いただくにはP Cまたはタブレットと、W E Bカメラ、スピーカー(またはイヤホン)、マイク、また光回線等のインターネット回線が必要です。
※お持ちのP C及び環境等が対応可能か不安な方は事前にお問合せください。
2. 利用するP Cまたはタブレットには事前にZOOMアプリのインストールと、無料サインアップの手続きを行なって、サインインできる状態にしてください。
※サインアップ手続きのお手伝いも行ないます。お問合せください。
3. 基本的に参加者1名につき1台のP Cで受講願います。
4. セミナー中はご参加の皆様全員の顔が共有できる状態となります。
5. C P D Sユニットの付与には以下の項目を満たす必要がありますのでご確認ください。
 - ・セミナー中は常にカメラをO Nにさせていただきます。
 - ・開始時及び終了時、中間等のチェックポイントにて、参加者状況の確認をいたします。(スクリーンショットの保存)**※5分以上退席されていた場合、またはカメラオフなど映像が止まっていた場合はユニットの付与ができません。**
※受講料のお支払が確認できませんと、受講者申請いたしかねますのでご注意ください。

★お申込先★

下記U R Lの申込フォームからお申込ください。

<https://its-square.com/seminar/2022/>



※お申込期限は各回とも5営業日前までとなります。

※定員となり次第、受付を終了させていただきます。

お申込いただいたのち、セミナーへのログインU R Lをお送りいたします。
当日はお送りしたU R LよりZOOMにサインインしてご参加ください。

お問合せは下記アドレスからフォーム入力、またはお電話にてお願いします。

<https://its-square.com/contact/>

申込受付 株式会社アイティエス 担当：石川、本間

TEL 011-520-6800 平日 9:00～12:00、13:00～17:00 (祝・祭日を除く)