



WEBセミナーWGの 活動について

中部i-Con研究会
FAQ部会





○WEBセミナーWG活動の概要等

- 昨年の情報をもとにWGメンバーと意見交換を重ねカリキュラムを検討
- カリキュラムは、工種ごとに講師を選出
- WGメンバー31名+事務局で構成

○活動を通じて収集した資料、意見、課題解決に向けた取組等

- 昨年は内容が重なる内容が一部有りました 令和7年度は工種ごとに講師を選出
- 講師も一新し、皆様の協力の上成り立ちました。
- 開催までに2度会議を実施しましたが 意見等は少なく、不参加の方も多かった
- その中でも講師を依頼させていただいた方は快く引き受けていただき
- カリキュラムを決めるのはスムーズでした。

○活動を通じての反省、今後に向けての課題等

- 令和7年度は会場参加者：25名 WEB参加者：310名
- カリキュラム等をもう少し早く決め、周知期間を長くし参加者をもっと増やすべきだった。

部会員		
1	武藤 謙之	(3)
2	中村 弘樹	(4)
3	手塚 敬一	(6)
4	嵯峨 幸和	(7)
5	橋本 亮介	(11)
6	舟橋 知成	(14)
7	平野 照幸	(15)
8	植村 和雄	(16)
9	細川 正憲	(17)
10	五藤 松之伸	(21)
11	笹尾 孝行	(22)
12	神谷 剛克	(23)
13	小澤 拓也	(26)
14	長野 孝之	(29)
15	岡倉 武志	(30)
16	松井 宏樹	(31)
17	千葉 慧人	(34)
18	永瀬 秀一	(36)
19	川瀬 雅巳	(37)
20	高橋 秀和	(38)
21	渡部 翔平	(40)
22	木村 優花	(41)
23	後藤 昌寛	(42)
24	宇野 真介	(43)
25	峯 慎之介	(52)
26	野末 建	(60)
27	鈴木 祥高	(66)
28	藤永 知弘	(67)
29	中山 俊彦	(68)
30	石橋 一彦	(70)
31	市川 総司	(71)





別紙-1

中部i-Construction研究会 主催 **CPDS 2~4unit**

ICT施工WEB講習会 参加者募集のご案内

中部地方整備局では、i-Constructionのさらなる推進を目指し、ICT施工の普及や現場支援に取り組んでいます。その一環として、ICTアドバイザーを講師に迎えた「ICT施工WEB講習会」を開催します。どなたでも無料でご参加いただけますので、多くの方の参加をお待ちしております！

1. 日時 : ①令和7年11月12日(水) 13:00~16:45
②令和7年11月13日(木) 13:00~16:45

2. 場所 : 中部インフラDXセンター 2階(中部技術事務所構内)
【所在地】
〒461-0047 名古屋市東区大幸南1丁目1番15号

3. 対象者 : 建設企業、地方公共団体の職員などどなたでも無料で参加いただけます。

4. 定員 : 会場 : 35名(CPDS 4units)
WEB : 人数制限なし(CPDS 2units)

5. 申込期限 : 令和7年11月7日(金) 12:00まで

6. 申込方法 : 右側のQRコードまたはリンクにて申し込みを行ってください。
リンク : <https://forms.cloud.microsoft/r/rbbaNL2cKD?origin=lpLink> 【参加申し込みフォーム】

7. その他 : プログラムは両日同一ですので、①②のいずれかご都合のよい日時をお選びください。
【会場受講を希望の方】
・定員に達し次第、申し込みを終了させていただきます。
・会場へは公共交通機関でお越しください。

【WEB受講を希望の方】

- ・WEB会議システム「Teams」を使用します。
- ・ICT施工WEB講習会の録音・録画・写真撮影はご遠慮ください。

【プログラム】

13:00~13:05	開会	中部地方整備局
13:05~13:35	ICT施工における測定の紹介	㈱名邦テクノ 五藤 松之伸 氏
13:35~14:05	ICT施工Stage IIについて	㈱シーティーエス 中山 俊彦 氏
14:05~14:10	休憩	
14:10~14:50	舗装工(測量)	㈱山双 細川 正憲 氏
14:50~15:20	CIMの活用	㈱加藤建設 舟橋 知成 氏
15:20~15:30	休憩	
15:30~16:10	路面切削工事の経験に基づいた切削MC	ワールド開発工業㈱ 藤永 知弘 氏
16:10~16:40	詳細度400モデルの作成とCIM	黒柳建設㈱ 笹尾 孝行 氏・南 呼晴 氏
16:40~16:45	閉会	中部地方整備局

お問い合わせ先

中部i-Construction研究会 事務局
国土交通省 中部地方整備局 企画部 施工企画課内
電話 052-953-8180
メール cbr-ict@mlit.go.jp

ICT施工WEB講習会 プログラム

日時 : 令和7年11月12日(水) 13:00~
令和7年11月13日(水) 13:00~
場所 : 中部インフラDXセンター
2階研修エリア

- 12:50 ~ 13:00 【集合】
- 13:00 ~ 13:05 【挨拶】
- 13:05 ~ 13:35 講座名 ICT施工における測定の紹介
講師 ㈱名邦テクノ 五藤 松之伸 氏
- 13:35 ~ 14:05 講座名 ICT施工Stage IIについて
講師 ㈱シーティーエス 中山 俊彦 氏
- 14:05 ~ 14:10 【休憩】
- 14:10 ~ 14:50 講座名 舗装工(測量)
講師 ㈱山双 細川 正憲 氏
- 14:50 ~ 15:20 講座名 CIMの活用
講師 ㈱加藤建設 舟橋 知成 氏
- 15:20 ~ 15:30 【休憩】
- 15:30 ~ 16:10 講座名 路面切削工事の経験に基づいた切削MC
講師 ワールド開発工業㈱ 藤永 知弘 氏
- 16:10 ~ 16:40 講座名 詳細度400モデルの作成とCIM
講師 黒柳建設㈱ 笹尾 孝行 氏・南 呼晴 氏
- 16:40 ~ 16:45 【閉会】





講習内容の分類

ICT施工講習会			分類
開催日時	令和7年11月12日	13:00~16:45	コンサルタント
	令和7年11月13日	13:00~16:45	施工会社
			ソフト・重機
カリキュラム（予定）			
時間	講義名	講義内容	講師
13:00~13:05	開会	開会挨拶	主催者代表
13:05~13:35	ICT施工における測量の紹介	現場の実例を踏まえながらICT施工の一連の流れを測量という観点から紹介	株式会社名邦テクノ 五藤 松之伸
16:10~16:40	ICT施工Stage II について	デジタルデータを活用した工事全体の生産性向上の手	シーティーエス 中山 俊彦
14:05~14:10	休憩	1 ページ	
14:10~14:50	舗装工（測量）	CIMデータ連携による舗装工事のスマート施工	株式会社山双 細川 正憲
14:50~15:20	CIMの活用	「CIMの活用」において、実際に現場で有効であった事例の紹介。	株式会社加藤建設 舟橋 知成
15:20~15:30	休憩		
15:30~16:10	路面切削工事の経験に基づいた切削MC	路面切削工事の経験に基づいた切削MCの活用	ワールド開発工業株式会社 藤永知弘
13:35~14:05	詳細度400 モデルの作とCIM	詳細度400 鉄筋モデルの作成方法とCIMの活用について	黒柳建設株式会社 笹尾孝行・南呼晴
16:40~16:45	閉会	閉会挨拶	

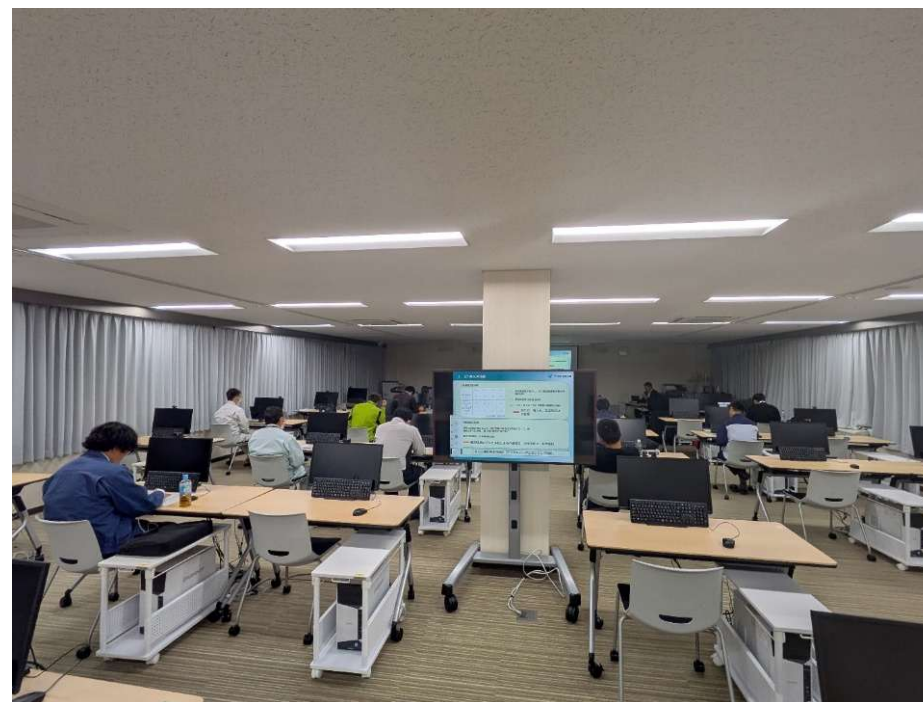




講習会実施会場 DXセンター



講習会実施状況





ICT施工における測量の紹介

講師：株式会社名邦テクノ 五藤様

MEIHO TECHNO

ICT施工における測量の紹介



株式会社 名邦テクノ 五藤





ICT施工Stage II について 講師：株式会社シーティーエス 中山様

クラウド映像サービス

リアルタイム・過去データ・AI機能を活用した現場の見える化

～ICT施工Stage II の見える化に対応する為の提案～

現場で扱うデータ・情報を統合したオリジナルダッシュボードの活用

～現場の生産性向上に資する便利ツールとしての活用～

～現場業務支援のための社内インフラとしての活用～

株式会社 シーティーエス

2025年11月 中山俊彦

Confidential



SITE Assist



PictureMaker



CAMSTREAMER



D.E. IoT SmartHub



株式会社 シーティーエス

1





舗装工（測量）

講師：株式会社山双 細川様

CIMデータ連携による舗装 工事のスマート施工

～データ連携で変わる設計・施工・
管理の新しいかたち～

株式会社山双 細川正憲

2025年11月12、13日





道路土工CIMの活用

講師：株式会社加藤建設 舟橋様



CIM の 活用事例

重ね合わせによる
「見える化」



株式会社 加藤建設





路面切削工事の経験に基づいた切削MC 講師：ワールド開発工業株式会社 藤永様

ICT路面切削工（舗装修繕工） —路面切削工事の経験に基づいた切削MC—



——— みちの達人。 ———

ワールド開発工業
WORLD KAIHATSU KOGYO

本社技術部

<https://www.wkk.co.jp>

t-fujinaga@wkk.co.jp





詳細度400 モデルの作成とCIM 講師：黒柳建設株式会社 笹尾孝行・南呼晴

詳細度400 鉄筋モデルの作成方法と CIMの活用について



総合建設業

黒柳建設株式会社

笹尾孝行・南 呼晴

