ICTアドバイザ - 実施報告書 (実施概要)

		対応アドバイ	ザー		依頼者			<u> </u>		
No.	依頼日	会社名		氏名	会社名又は所属		氏名	依頼及び問合せ内容	アドバイス又は実施内容	実施状況写真
1	2024/6/4	黒柳建設㈱	笹尾	孝行	西尾市立鶴城中学校			土木工事、測量について	モパイルによる測量 BIIM・CIMの利用 三次元データの作成、利用 ドローンの操作体験	実施状況写真等 (1)
2	2024/6/6	黒柳建設㈱	笹尾	孝行	西尾市立東部中学校			土木工事、測量について	モバイルによる測量 BIIM・CIMの利用 三次元データの作成、利用 ドローンの操作体験	実施状況写真等(2)
3	2024/6/20	黒柳建設㈱	笹尾	孝行	㈱増田組	三浦	34	BIM/CIM 土木工事、測量について	モバイルによる測量 BIM・CIMの利用 三次元データの作成、利用	実施状況写真等(3)
4	2024/11/7	黒柳建設㈱	笹尾	孝行	中部i-Construcrion研究会			Webセミナー	三次元モデルによる可視化のメリット 河川堤防補強工事のICT施工における留意点	
5	2024/11/7	㈱山双	細川	正憲	中部i-Construcrion研究会			ICT施工WEBセミナー	ICT路面切削における起工測量から出来形管理までの流れについて	
6	2024/9/10	㈱山双	鵜飼	信行	大鹿建設㈱	竹田		施工計画書の作成	ICT土工の施工計画作成アドバイス	
7	2024/10/16	㈱山双	鵜飼	信行	㈱田村組	道下		施工計画書の作成 宅地造成施工に際しICT施工及び事前	ICT±工の施工計画作成アドバイス	
8	2023 ~	㈱ノムラ	辰見	寿志	八洲建設㈱	伊中	成篤	モル宣成施工に際いて1施工及び事制 測量での施工説明依頼 宅地造成3D図面・UAV測量にて現地 土量配分の決定他 支援	宅地造成施工に際しにT施工及び事前測量での施工説明依頼 トルド・JPにて宅地造成3D図面作成し施工行程の支援 UAV測量にて現地土量配分の決定他 支援 宅盤変更の検討及び データ作成 造成完了までの継続支援	
9	2024/4/19	株)ノムラ	辰見	寿志	㈱鍜治田工務店	吉良	雅弥	建築造成現場における、土工事根切掘 削におけるICT建機使用	建築造成現場における、根切掘削にてICT建機使用 掘削データの作成、0.45BHMCによる現場デモ施工及び説明会の実 施。 その後実際に根切掘削にてICT建機使用	
10	2024/9/17	岡田建設㈱	嵯峨	幸和	中部i-Construcrion研究会			-	岡崎工科高校で出前授業を行った。	実施状況写真等(4)
11	2024/10/18	岡田建設㈱	嵯峨	幸和	中部i-Construcrion研究会			-	浜松市で行われた現場見学会で講師を務めた。	実施状況写真等 (5)
12	2024/11/7	岡田建設㈱	嵯峨	幸和	愛知県東三河農林水産事務所			ICTについて説明してほしい	当社が受注した工事の担当者が、本年度入庁したばかりの担当者 だったため、ICTのことについて何もわからない状態だったため説 明を行った。	実施状況写真等(6)
13	2024/12/23	岡田建設㈱	嵯峨	幸和	愛知県東三河建設事務所			ICTについて説明してほしい	愛知県の若手職員にたいして、現在現場で取り組んでいるICT関係 (CIM・3次元データを用いた出来形管理)などの説明を行った。	実施状況写真等 (7)
14	2024/12/24	岡田建設㈱	嵯峨	幸和	愛知県東三河建設事務所			ICTについて説明してほしい	愛知県の若手職員にたいして、現在現場で取り組んでいるICT関係 (CIM・3次元データを用いた出来形管理)などの説明を行った。	実施状況写真等(8)
15	2024/9/26	福井コンピュータ(株)	岡倉	武志	豊田市建設企画課	川戸	貞幸	実際のパソコンを使用して点群編集・ 3次元設計データ活用については体験 会形式で指導をお願いしたい。	ICT概要説明及び、点群編集・3次元設計データ活用については体験 会形式で実施しました。	実施状況写真等(9)
16	2024/10/9	福井コンピュータ㈱	岡倉	武志	国土交通省 中部地方整備 局	竹原	雅文	現場作業の効率化実習を指導を お願いしたい。	3次元設計データを活用した現場作業効率化の説明。3次元設計データと測量機器を組み合わせて現場活用する方法の説明を実施しました。	
17	2024/10/18	太啓建設㈱	神谷	剛克	中部i-Construcrion研究会			参加者誘導モバイル端末計測体験補助	モバイル端末を用いた3次元計測技術体験補助	
18	2023/12/22	yasstyle	松尾	泰晴	岐阜北警察署			3次元計測について	3次元計測、データ活用について	
19	2024/2/7	yasstyle	松尾	泰晴	NTTデータ	逸見		土木現場においてのUAV活用	土木現場におけるUAV活用について	
20	2024/2/17	yasstyle	松尾	泰晴	(株)コイシ (大分県)	小原		ICT活用について	ICT技術の活用、建設DXについて	
21	2024/10/7	ニチイコンサルタント(株)	中村	弘樹	愛知県一宮建設事務所	土屋様	ž.	最新の3次元計測の紹介、3次元 データの活用について説明して ほしい。	最新の3次元計測の紹介、ドローン及びVRS-GNSS3の体験、3次元データの活用について説明した。	実施状況写真等(10)
22	2024/11/6	ニチイコンサルタント(株)	中村	弘樹	愛知県測量設計業協会	川崎様	· ·	国土交通省中部整備局 基礎技術(測量)研修にて、3次元計測及び3次元 データの活用について説明してほし い。	TS・レベルを用いた測量実習、UAV・TLSの実演、3次元データの 活用事例、BIM/CIMの概要を説明した。	実施状況写真等(11)
23	2024/1/19	中日建設(株)	水野	安基	名古屋港管理組合 建設技術協会	委員長堀田		ICTの概要及びその流れ	ICT工事の概要及び「令和3年度庄内川しゅんせつ工事」の実施内容 の説明	実施状況写真等(12)
24	2024/9/17	関興業㈱	鈴木	法郎	中部i-Construction研究会			ICTの測量って何だろう。 ICTのいろいろな方法について 見てみよう。	杭ナビ測量の体験。 1人でスマホを使用して測量ができる事を説明し一方通行測量体験を 実施した。	
25	2024/11月	関興業㈱	鈴木	法郎				ICT活用工事の施工計画の内容 確認	ICT活用工事の施工計画の不要な資料や訂正。	
26	2024/3/12	㈱加藤建設	舟橋	知成	愛知県 建設局 土木部 建設企画課	前田	菜摘	工事で3次元モデルを作成し BIM/CIMの活用を行った事例 の紹介をお願いしたい。	参加された県職員に対してCIMを活用した工事事例を紹介した。	実施状況写真等(13)

27	2024/9/12	㈱加藤建設	舟橋 知成	愛知県 建設局 土木部 建設企画課	篠田 早紀	小学校の出前事業で建設業にお けるICTのお話をお願いした	あま市立美和東小学校の6年生に対して建設業でのICT技術を紹介した。	実施状況写真等(14)
28	2024/11/5	㈱加藤建設	舟橋 知成	愛知県 建設局 土木部 建設企画課	篠田 早紀	い。 小学校の出前事業で建設業にお けるICTのお話をお願いした	弥富市立白鳥小学校の6年生に対して建設業でのICT技術を紹介した。	実施状況写真等(15)
29	2024/9/17	㈱前田製作所	城山 直樹	中部i-Construction研究会		出前授業	0.25㎡マシンコントール油圧ショベルを手配、説明	
30	2024/9/17	㈱前田製作所	北村 崇	中部i-Construction研究会		出前授業	0.25㎡マシンコントール油圧ショベルを手配、説明	
31	2024/2/6	太陽建機レンタル㈱	的場 竜矢	㈱中村土木建設	大崎様	ICT建機の現場見学会	マシンコントロールパックホウ、GNSSO-パー、施工履歴について、 来場者へ説明を実施した。	実施状況写真等(16
32	2024/12/17	太陽建機レンタル㈱	的場 竜矢	水野建設(株)	谷口様	ICT建機の現場見学会	高校生向けの見学会にてマシンコントロールバックホウの説明を実施	実施状況写真等(17
33	2024/5/31	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史・笹區	朝シーティーエス	松本支店 支店長中山 俊彦氏	UAVの飛行のデモと 点群に関する説明をしてほしい	DXセンターにて、三重県建設技術センター研修として三重県の方に UAVの飛行のデモと点群に関する説明を実施	
34	2024/11/18	TOTALMASTERS㈱	安田 忠史	㈱シーティーエス	松本支店 支店長中山 俊彦氏	UAVの飛行のデモと 点群に関する説明をしてほしい	三重大学を対象にUAVの飛行のデモと操縦体験を実施	実施状況写真等(18
35	2024/11/26	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史	㈱シーティーエス	東海営業部長 宮澤 豊氏	UAVの飛行のデモと 点群に関する説明をしてほしい	名古屋市立鳥羽見小学校の児童を対象にUAVの飛行のデモと操縦体 験を実施	実施状況写真等(19
36	2024/11/28	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史 笹岡 泰子	中部i-Construction研究会			建設技術フェア ICTアドバイザーブース、バックホウシミュレー ターの店番・補助	実施状況写真等(20
37	2025/1/28 29	TOTALMASTERS㈱	安田 忠史 笹岡 泰子	名古屋市立萩山中学校	キャリアナビゲー ター 長渕 千妃路氏	名古屋市の中学生の職業体験を 受入れて欲しい	弊社と中学校の校庭にて、測量・建設についての産学とUAVの操縦 についての体験を実施	実施状況写真等(21
38	2025/2/6	TOTALMASTERS㈱	安田 忠史	㈱シーティーエス	東海営業部長 宮澤 豊氏	UAVの飛行のデモと UAVの飛行体験をさせてほしい	愛知少年院への出前授業においてドローンの操縦体験・飛行デモを 実施	
39	2024/9/12	TOTALMASTERS(株)	笹岡 泰子	三重県建設業協会桑員支部	青年部会長 水谷建設株式会社 水谷 桂二氏	ICT測量やUAVについて説明して欲しい	いなべ総合学園において、測量の授業を履修している2年生を対象 に、測量の役割・今どきの測量技術・UAVのデモ等を実施	実施状況写真等(22
40	2024/11/6	TOTALMASTERS(株)	笹岡 泰子	㈱シーティーエス	東海営業部長 宮沢 豊氏	UAVの飛行のデモと 点群に関する説明をしてほしい	DXセンターにて、名古屋工業大学の学生さんを対象にUAVの飛行の デモと点群に関する説明を実施	
41	2024/2/14	アイチマイクロ㈱	武藤 謙之	福井コンピュータ 中部営業所	會澤 達也	BIM/CIM活用におけるメリット・デメリット紹介セミナー	BIM/CIM活用において、「幅広い情報の統合」などのメリットに加えて、「導入コストと時間」などのデメリット、3Dモデル作成時においての立ちはだかる壁やその乗り越え方を紹介しました。	
42	2024/2/29	アイチマイクロ㈱	武藤 謙之	日本土建株)	清水善彦	VRを用いた施工管理講習会	現場が現時点で出来得るCIM活用の把握と、今後CIM活用に期待するものが抽出するされることを目的とした講習会です。	
43	2024/11/8	アイチマイクロ(株)	武藤 謙之	小原建設㈱	小屋	愛知県発注の中小河川改良工事 におけるICT活用工事について の説明及び打合せ	愛知県発注の中小河川改良工事におけるICT活用工事の起工測量、3 次元設計データ作成、出来形計測についての説明及び打合せを行い ました。	
44	2024/11/29	アイチマイクロ(株)	武藤 謙之	中部i-Construction研究会		ブース内におけるミニ講演	建設技術フェア2024のICTアドバイザーブースにおいて、開催二日 目のミニ講演で「モバイル端末の活用」についての講演を30分行 いました。	
45	2024/12/3	アイチマイクロ(株)	武藤 謙之	山旺建設铢)	鳥居	安城市の造成工事におけるUAV 測量についての説明及び打合せ	安城市のイノアック造成工事におけるUAV現況測量、完成写真、点 群データ、平面図、横断図作成についての説明及び打合せを行いま した。	
46	2025/1/15	アイチマイクロ(株)	武藤 謙之	㈱ナルセコーポレーション	島田	の説明及び打合せ	次元設計データ作成、出来形計測についての説明及び打合せを行い ました。	
47	2025/1/22	アイチマイクロ(株)	武藤 謙之	関興業㈱	杉山	愛知県発注の道路改良工事におけるICT活用工事についての説明及び打合せ	愛知県発注の道路改良工事におけるICT活用工事の起工測量、3次元 設計データ作成、出来形計測についての説明及び打合せを行いました。	
48	2024/9/18	青協建設㈱	木村 優花	関商工高等学校	牛丸 憲一	建設工学科1年生にドローンの 使用方法を教えて頂きたい	ドローンの操作方法の説明や測量についての説明を行った	実施状況写真等(23
49	2024/10/28	青協建設㈱	木村 優花	美濃建設業協会	協会長 各務剛児	関商工の建設工学科1.2年の生 徒へ現場見学会での指導をお願 いしたい	自社が所有しているドローンや地上型レーザースキャナーの説明や 現場で行っているICT(快速ナビ・建機)の説明や体験	実施状況写真等(24
50	2024/6/1	福井コンピュータ(株)	宇野 真介	日本測量協会中部支部	小野 貴稔	点群データのオペレーティング 初級の操作説明	実測データでの操作指導、運用方法の手順説明。	実施状況写真等(25
51	2024/7/31	福井コンピュータ(株)	宇野 真介	岐阜県建設人材センター	岩月 雄登	ICT土工一括研修の講師	ICT土工の3次元出来形管理と納品部分を説明。	
52	2024/3/24	㈱新井組	稲越 崇	高山土木事務所	宇治野 舞花	びICT士工に向けて3者協議を行うことと なった。しかし2社とも初めてICT士工を行 うため、ICTアドバイザーも3者協議に参加 してほしい。	事前に現地の視察を兼ねて、ドローンで現況の空機等を行った。そ して3者協議(高山土木2名・受注業者2社の各主任技術者の計4名)の 場でその現況写真等を参考に、ICT土工フローやこの現場での問題 点について説明した。	実施状況写真等(26
53	2024/7/31	㈱飛州コンサルタント	永瀬 秀一	公益財団法人 岐阜県建設 研究センター内 建設ICT人材育成センター	岩月 雄登 様	ICT土工一括研修研修 ICT土工の流れを各フェーズご とに解説し理解してもらう	三次元起工測量、三次元設計データ作成の手順を解説 ドローンのフライトデモンストレーション、コース作成の仕方の講 義を行った。	実施状況写真等(27

54	2024/10/18	(株)飛州コンサルタント	永瀬 秀一	中部i-Construction研究会		座学講習のモバイル端末を用いた三次元計測技術についての講師	モバイル端末を用いた三次元計測技術について基礎知識講座	実施状況写真等(28)
55	2024/1/17	(株)飛州コンサルタント	岩本 拓也永瀬 秀一	(株)猪組 (株)三栄コンサルタント	二村 宗利他1名 尾藤 雅樹	ICT 起工測量 / ICT 施工 / ICT 出来形管理の導入に向けた相談	施工対象工程や範囲に適合する基準と管理機器を確認した上での実 用的助言、計画書に記述すべき事項等	実施状況写真等(29)
56	2024/9/17	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	中部i-Construction研究会		出前授業WG	出前授業WGの活動として同崎工科高等学校における出前授業に参加し、LiDARスキャナ体験に関する講師を務めた。	実施状況写真等(30)
57	2024/9/30	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	米子商工会議所 産業振興部 産業振興課	淺野 裕城	米子市商工会の建設部会員に対し、建 設業界におけるデジタル化やDX導入 に関する講師をしてほしい	鳥取県米子市における地元建設系中小企業を対象に建設業界におけるDX化に関するセミナーの講師を務めた。	実施状況写真等(31)
58	2024/10/18	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	中部i-Construction研究会		ICT現場見学会WG	ICT現場見学会WGのWG長としてICT施工体験学習会を 主導し、参加者にICT建機、モバイルLiDAR測量及び GNSS出来形管理について学んでもらった。	実施状況写真等(32)
59	2024/11/21	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	愛知県都市・交通局 都市計画課	竹中 彩加	建設DXの活用により地籍調査 における現場検査業務の効率化 を図りたい	鶴舞公園にて実施した自治体職員向け地籍調査研修会にてオンライ ンWEB会議ツールとAR(鉱張現実)アプリケーションと利用した 建設DXによる地籍調査デモを実施した。	実施状況写真等(33)
60	2024/5/14	㈱山佐組	大鹿 公宏	関市立関商工高等学校	辻 藍	ICT活用を行っている現場を視察したい	ICT建機の操作手法、3次元計測技術を使用して近年の建設業について説明した	実施状況写真等(34)
61	2023/12/21	Miyama(株)	松井 宏樹	岐阜農林事務所	小山 凌平 様	治山工事におけるICT活用方法 を設計事務所へ説明してほしい	衛星が取得できない現場におけるいICT施工方法、施工履歴管理方法、BIM/CIM活用方法など	実施状況写真等(35)
62	2024/3/4	Miyama㈱	松井 宏樹	岐阜農林事務所	田中 輝和 様	治山工事におけるICT活用方法 の実績を勉強会・現場ともに講 習を行ってほしい。	ICT施工の手順、仕組み、活用方法についてなど	実施状況写真等(36)
63	2024/10/18	Miyama(株)	松井 宏樹	中部i-Construction研究会		3次元検査体験補助	ICT施工、3次元検査の手順・方法についてなど	実施状況写真等(37)
64	2024/3/13	杉山建設㈱	浅野 明人	本巣市役所 建設部建設課		ICT建設機械を使用した舗装工 の現場見学会・勉強会	太陽建機レンタルのデジタル企画部と共同で本集市役所の職員を舗 装現場(本巣新庁舎)でICT建機(ゲレーダ、ブルドーザ)を使用し た工事の見学や3次元データの説明を行った。	実施状況写真等(38)
65	2024/7/9	杉山建設㈱	浅野 明人	建設ICT人材育成センター	上田 好見	建設ICT普及研修の講師	ICTを現場で活用した出来形管理・品質管理・安全管理ついて説明	実施状況写真等(39)
66	2024/7/24	杉山建設㈱	浅野 明人	福井コンピューター	宇野(真介)	3次元データの利活用セミナー	ICTを現場で活用した出来形管理・品質管理・安全管理ついて説明	実施状況写真等(40)
67	2024年5月~7月	侚トプラス	峯 慎之介	三重県建設業協会		i Construction及びBIM/CIM についての講習	建築・土木関係の監督員に対し、要領等の説明	実施状況写真等(41)
68	2024/10/16	中村土建(株)	西山 直利	一般社団法人 三重県建設業協会	竹上 亀代司	三重県立 相可高校2年生に現 場見学の実施をお願いしたい。	GNSS締固め管理の実施体験、杭ナビ測量の実施体験・現場見学の 実施	実施状況写真等(42)
69	2024/10/16	中村土建(株)	落合 希	一般社団法人 三重県建設業協会	竹上 亀代司	三重県立 相可高校2年生に現 場見学の実施をお願いしたい。	GNSS締固め管理の実施体験、杭ナビ測量の実施体験・現場見学の 実施	実施状況写真等(43)
70	2024/4/17	㈱エスアイシーテック	坂島 均	朝日土木(株)	加田	社内講習会依頼	ICTの現状説明と今後の目標、課題	
71	2024/4/18	㈱エスアイシーテック	坂島 均	NTジオテック中部	福島	ICTについてのセミナー依頼	ICTの現状説明と今後の目標、課題	
72	2024/7/30	㈱エスアイシーテック	坂島 均	鈴鹿防災協会	鈴木	ICTの現状のセミナー依頼	ICTの現状説明と今後の目標、課題	
73	2025/2/3	ユウテック(株)	有城和哉	三重県県土整備部公共事業運営課	坂井氏	三重県建設産業活性化プラン小 委員会	三重県建設産業活性化プラン2024の効果検証における小委員会 (生産性向上)への出席	
74	2024/6/8	朝日土木㈱	山下 瑞喜	守成建設㈱	田中 宏希	SLAM LiDARの利用方法	SLAM LiDAR(GS-1)の利用方法について説明	
75	2024/10/18	朝日土木㈱	山下 瑞喜	中部i-Construction研究会		現場研修会in浜松市 講師登壇	現場研修会での「施工」について資料作成、発表	
76	2024/11/18	朝日土木(株)	山下 瑞喜	中部i-Construction研究会		3Dデータ事例研究資料提出	多様化部会での事例収集に事例提供	実施状況写真等(44)
77	2024/5/10	㈱白烏建設	丸田 瑛	ニチイコンサルタント	森川 友博	令和5年度の現場見学会WGの 引継ぎを行いたい	令和5年度 現場見学会WGの活動内容を取りまとめて引継ぎを行った	
78	2024/9/17	㈱白鳥建設	丸田 瑛	中部i-Construction研究会		令和5年度 出前授業活動の補助	出前授業にてVRコーナーを担当した	
79	2023/5/18	(株)正治組	大矢 洋平	静岡県富岳館高校	島袋 桜	生徒への建設ICTの講義	生徒への建設ICTの講義+AR・VR体験	実施状況写真等(45)
80	2023/6/24	(株)正治組	大矢 洋平	京滋建設 (滋賀県)	浦谷 哲生	社員へのICT講習	3次元データの作成方法・タブレット・ワンマン測量器の操作方法	
81	2023/7/14	㈱正治組	大矢 洋平	(株) 新建新聞社(長野県)	伊藤 尚史	ICTセミナー講師	社員へのICTセミナー講師	
		-		-				

					A=4.**			
82	2023/9/11	㈱正治組	大矢 洋平	静岡県沼津土木事務所	企画検査課 竹沢 雄太郎	沼津土木事務所長表彰での基調講演	沼津土木事務所長表彰での基調講演 「小規模工事でのICT活用方法」について	
83	2023/10/10	㈱正治組	大矢 洋平	丸共建設㈱(長野県)	菊池 康剛	社員へのICT講習	社員へのICTセミナー講師	
84	2023/12/5	㈱正治組	大矢 洋平	大政建設㈱(熊本県)	森山 澄江	社員へのICT講習	社員へのICTセミナー講師	
85	2023/12/21	㈱正治組	大矢 洋平	(株) 新建新聞社(長野県)	伊藤 尚史	ICTセミナー講師(Web)	建設(CTの活用方法と今後の動向予測について講演	
86	2024/2/2	㈱正治組	大矢 洋平	長崎県庁 土木部 建設企画課 企画調整班	入江 辰也	意識改革セミナー	第3回次世代建設企業経営者向け意識改革セミナー 講師	
87	2024/2/16	㈱正治組	大矢 洋平	(株)コイシ (大分県)	小原 文男	ICTセミナー講師 (ハイブリッ	社員+協力会社へのICTセミナー講師	
88	2023/11/28	(制アダプト	増田 慎司	中部i-Construction研究会		建設フェアでのバックホウシュ ミレーターの運営補助他	多様化部会幹事長として仲間と共に活動した	実施状況写真等(46)
89	2024/2/6	小野建設㈱	中村 進	三島市立北中学校校長	渡邉 康男	三島市立北中学校 「職業講話」による出前講座	建設業と題して、建設業全般知識と3Dモデルの作成方法とその魅力 を紹介、Twinmotionや3D-CADによる北上中学校モデルにVRで没入 体験等を講話を実施	実施状況写真等(47)
90	2024/7/30	小野建設(株)	中村 進補佐:渡辺 哲也	(一社)東京林業土木協会	小松 弘之	「森林土木施工管理講習会」 (一社)東京林業土木協会	森林土木工事おけるにての活用と題して、小山地区(奥の沢川15)直轄 治山工事の事例紹介や治山工事の通信設備がない場所でのICTの活 用、30モデルの作成方法とTwinmotionや3D-CADで3次元の魅力を 紹介等の講話(発注者、協会員)	
91	2024/8/3	小野建設(株)	中村 進	静岡県 東部地域局 地域課	小玉 実輝	静岡県 東部地域局 地域課主催の 「小学生の職場体験」	地域小学生への建設業の話とVRで建設現場を体験また、ダビンチ橋 の作成やミニBH(模型)を適隔で操作等の体験学習	
92	2024/9/6	小野建設㈱	中村 進補佐:渡辺 哲也	(一社)日本林業土木連連 合事務局	小松 弘之	「森林土木におけるICTの活 用」 (一社)林土連事務 局長会議	器林土木工事おけるICTの活用と題して、小山地区(奥の沢川15)直轄 治山工事の事例紹介や治山工事の通信設備がない場所でのICTの活 用、3Dモデルの作成方法とTwimmtionや3D-CADで3次元の魅力を 紹介等の選抜(単注者、塩の倉) 実容等おけるCT技術と単。7 同で3UCTの乗者をとこれなのと	
93	2024/10/2	小野建設㈱	中村 進	静岡県施工管理技士会三島地区長	西村 保徳	「三島建設業協会ICT講習会」 建設業におけるICTの活用	建設業計方もCT技術と題して、国交省ICTの考え方とこれからのi- Construction 2.0、建設DX、BIM/CIMについての講話、3Dモデルの 作成方法とTwimmotionや3D-CADで3次元の魅力を紹介等の講話 (一番注意・服会量) 森林土木工事計7日CTの活用と題して、小山地区(奥の沢川15)直轄	
94	2024/10/4	小野建設㈱	中村 進補佐:渡辺 哲也	静岡県森林土木建設協議会	土屋 龍太郎	「令和6年度静岡県森林土木建 設協議会建設現場研修会」 建設業におけるICTの活用	治山工事の事例紹介や治山工事の通信設備がない場所でのICTの活用、3Dモデルの作成方法とTwinmotionや3D-CADで3次元の魅力を紹介等の講話とICT施工現地視察(発注者、協会員)	
95	2024/10/28	小野建設㈱	中村 進補佐:渡辺 哲也	(一社)青森林道土木協会	田中進	(一社)青森林道土木協会 治山・林道工事施工技術研修会	森林土木工事おけるICTの活用と難して、小山地区(奥の沢川15)直轄 治山工事の事例紹介や治山工事の通信設備がない場所でのICTの活 用、30モデルの作成方法とTwimnotionや3D-CADで3次元の魅力を 紹介等の講話(発注者、協会員)	
96	2024/11/26	小野建設㈱	中村 進	(一社)東京林業土木協会	小松 弘之	(一社)東京林業土木協会 総務委員会、技術安全委員会、 森林文化委員会	森林土木工事おけるICTの活用と難して、小山地区(奥の沢川15)直轄 治山工事の事例紹介や治山工事の通信設備がない場所でのICTの活 用、30モデルの作成方法とTwimnotionや3D-CADで3次元の魅力を 紹介等の講話(発注者、協会員)	
97	2024/10/18	梯野末工務店	野末建	中部i-Construcrion研究会		体験会の場所 説明	機材の提供 実施説明	実施状況写真等(48)
98	2024/11/13	(株野末工務店	野末建	新技術交流イベント 2024	静岡県	チルトローテーターによる生産	チルトローテーターの出展	実施状況写真等(49)
99	2024/11/28	(株野末工務店	野末建	中部i-Construction研究会		小規模工事ICT	ミニ講演会の実施	実施状況写真等(50)
100	2024/11/28 29	(株)日進	澤口 兼也	中部i-Construcrion研究会	辰見 寿志	建設技術フェア ミニ講演 及び運営補助	BIM/CIMモデル紹介の講演 参加者の相談対応	実施状況写真等(51)
101	2025/1/31	(株)日進	澤口 兼也	山平建設㈱	中村	ICT施工についての助言	竣工検査・書類検査立会 ICT施工等技術の説明	
102	2024/9/26	供東日	倉田 興治	静岡県交通基盤部	三浦 佑太路	ム (デジタルツイン: 版)に UAVレーザ点群・静岡県全域	空撮 点群 モデル BIM・CIMモデル作成に至る内容説明	実施状況写真等(52)
103	2024/8/21	㈱東日	倉田 興治	静岡県沼津土木事務所	原田 太輔	 LIDAR SLAM で計測した函体の3次元モデル新放水路完成イメージ。 OA V 781 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VR ゴーグル体験を指導した。	実施状況写真等(53)
104	2024/10/9	㈱東日	倉田 興治	静岡県危機管理部	伊藤祐介	UAVレーザ観測指導(実施) ・UAVレーザ処理指導(計 等、同聯号。座標、実施化道	担当技術者として、法規制(座学)・観測(指導)・処理観測(計 算処理)を指導した。	実施状況写真等(54)
105	2024/9/25	㈱東日	倉田 興治	静岡県教育委員会	小粥 康之	3 次元点群データを活用できる 人材育成を目標と研究課題事業 の授業支援依頼。	LiDARによる点群取得について学ぶ・VR体験・LiDARによる点群 データの取得と処理指導した。	実施状況写真等(55)
106	2024/2/2	㈱シーティーエス	中山 俊彦	自社開催		シーティーエス・福井コン ビュータ合同セミナーin大町	最新の3次元計測機器を用いた生産性向上に繋がる手法等を実機を 使い紹介し、内製化のメリットを伝えた。	
107	2024/5/29	㈱シーティーエス	中山 俊彦	長野県土木施工管理技士会 飯田支部		長野県士木施工管理技士会 飯田支部講習会	技師会に所属する技術者に対して、「ICTを活用した働き方の改革」と題して、ICT活用工事の変更点、i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
108	2024/5/31	㈱シーティーエス	中山 俊彦	三重県建設技術センター 日本建設機械施工協会		三重県R6年度建設技術研修 インフラDX実技演習	三重県及び県内市町村職員に対して、UAV写真測量の体験と3次元 点群データを生かした災害復旧について説明を実施。	
109	2024/6/12	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部i-Con研究会 日本建設機械施工協会		駿府学園出前授業	駿府学園入所者に対して、最新の建設ICT施工技術を紹介。小型ドローンの飛行体験を実施。	
		l		I		<u> </u>		

_		1	1	1	1	1		,
110	2024/6/18	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部i-Con研究会 日本建設機械施工協会		学生のためのICT講座 名城大学	名城大学生に対し、ICTを活用した測量技術の講義を実施。レーザース キャケ等の計測技術と取得した3次元点群データの活用について説明しま した。	
111	2024/8/27	㈱シーティーエス	中山 俊彦	自社開催		建設DX(働き方改革)推進セミナー 【上田会場/本社研修センター】	「ICTを活用した働き方の改革」と題して、ICT活用工事の変更点、 i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
112	2025/8/29	㈱シーティーエス	中山 俊彦	自社開催		建設DX(働き方改革)推進セミナー 【松本会場/サンプロアルウィン】	「ICTを活用した働き方の改革」と題して、ICT活用工事の変更点、 i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
113	2024/9/9	㈱シーティーエス	中山 俊彦	自社開催		建設DX(働き方改革)推進セミナー 【伊那会場/伊那市生涯学習セン ター いなっせ】	「ICTを活用した働き方の改革」と題して、ICT活用工事の変更点、 i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
114	2024/9/9	㈱シーティーエス	中山 俊彦	自社開催		建設DX(働き方改革)推進セミナー 【長野会場/若里市民文化ホール会 議室】	「ICTを活用した働き方の改革」と題して、ICT活用工事の変更点、 i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
115	2024/10/2	㈱シーティーエス	中山 俊彦	愛知県都市整備協会		愛知県ICT活用工事実務講座	愛知県及び県内市町村職員に対して、3次元起工測量・出来形管理に ついて実機を用いた説明(Web)を行った	
116	2024/10/8	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部地方整備局		令和5年度インフラDX研修	中部地方整備局(係長・担当級、主任技術者)職員及び地方自治体職員 を対象に3次元起工測量について説明(Web)を行った。	
117	2024/10/10	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部地方整備局		令和5年度インフラDX研修	中部地方整備局(係長・担当級、主任技術者)職員及び地方自治体職員 を対象に出来形管理について説明(Web)を行った。	
118	2024/11/6	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部i-Con研究会 日本建設機械施工協会		学生のためのICT講座 名古屋工業大学	名古屋工業大学生に対し、ICTを活用した測量技術の講義を実施。 レーザ・スキナケ等の計測技術と取得した3次元点群データの活用について説明しました。	
119	2024/11/13	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部i-Con研究会 日本建設機械施工協会		駿府学園出前授業	駿府学園人所者に対して、最新の建設ICT施工技術を紹介。小型ドローンの飛行体験を実施。	
120	2024/11/18	㈱シーティーエス	中山 俊彦	中部i-Con研究会 日本建設機械施工協会		学生のためのICT講座 三重大学	三重大学教育学部学生に対し、最新のICT施工技術を紹介した。建 設業界のイメージを向上させる事ができた	
121	2024/12/13	㈱シーティーエス	中山 俊彦	日本建設機械施工協会		德倉建設出前授業	徳倉建設役職員に大して、建設DX(映像とクラウドの活用) と題して、ICT活用工事の変更点、i-Con2.0、ICTStage を説明した。	
122	2024/7/17	(株)今溝建材	石橋 一彦	(株)武井組	小口樣	三次元設計データ作成方法につ いて作成方法などの講習	実際に現場にて設計図書を使用し、三次元設計データ作成を作成し 実施した	_
123	2024/11/28	(株)今溝建材	石橋 一彦	中部i-Construction研究会		山間地でのMC.MGについての 講演	建設技術フェアブースにて、山間地における機械施工の活用方法な どの紹介および活用方法の講演	実施状況写真等(56)
124	2024/9/17	佛岡谷組	高橋 秀	中部i-Construction研究会		岡崎工科高校1年生に対して、 ICTの出前授業を行うもの	出前授業の内、測量体験として「杭ナビ」体験学習の講師を務め た。	実施状況写真等(57)

No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
1	R6.6.4	黒柳建設㈱	笹尾 孝行	西尾市立鶴城中学校		

実施状況写真等

BIM·CIMによる、建設機械のシミュレーション体験 VR体験





ドローンノ操作体験



No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者		
		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
2	R6.6.6	黒柳建設㈱	笹尾 孝行	西尾市立東部中学校		

実施状況写真等

BIM·CIMによる、建設機械のシミュレーション体験 VR体験



ドローンノ操作体験





	No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者		
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
	3	R6.6.20	黒柳建設㈱	笹尾 孝行	㈱増田組	三浦 弘	

実施状況写真等

BIM·CIMによる、建設機械のシミュレーション体験





三次元設計データの現場見学



No.	依頼日	対応アドバー	イザー	依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
10	2024/9/17	岡田建設㈱	嵯峨 幸和	中部i-Construcrion研究会		





No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
11	2024/10/18	岡田建設㈱	嵯峨 幸和	中部i-Construcrion研究会		







No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
12	2024/11/7	岡田建設(株)	嵯峨 幸和	愛知県東三河農林水産事務所		





No.	依頼日	対応アドバ	イザー	依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
13	2024/12/23	岡田建設㈱	嵯峨 幸和	愛知県東三河建設事務所		



Ī	No.	依頼日	対応アドバ	対応アドバイザー		Í
	INO.	拟粗口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
	14	2024/12/24	岡田建設㈱	嵯峨 幸和	愛知県東三河建設事務所	



No.	依頼日	対応アドバイ	対応アドバイザー		Ĭ
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
15	2024/9/26	福井コンピュータ(株)	岡倉 武志	豊田市建設企画課	川戸 貞幸





No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者		
INO.		会社名		氏名	会社名又は所属	氏名
21	2024/10/7	ニチイコンサルタント(株)	中村	弘樹	愛知県一宮建設事務所	土屋様



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
22	2024/11/6	ニチイコンサルタント(株)	中村 弘樹	愛知県測量設計業協会	川崎様





No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者		
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
23	2024/1/19	中日建設㈱	水野 安基	名古屋港管理組合	委員長堀田	秀直

名古屋港管理組合 3F







No.	依頼日	対応アドバイザー		イザー	依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
26	2024/3/12	(株)加藤建設	舟橋 知成	愛知県 建設局土木部	前田 菜摘	



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
27	2024/9/12	(株)加藤建設	舟橋 知成	愛知県 建設局土木部 建設企画課	篠田 早紀







No.	依頼日	対応アドバイ	対応アドバイザー		ž I
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
28	2024/11/5	(株)加藤建設	舟橋 知成	愛知県 建設局土木部 建設企画課	篠田 早紀



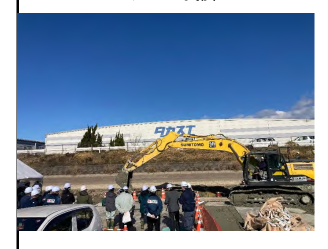




No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
31	2024/2/6	太陽建機レンタル(株)	的場 竜矢	㈱中村土木建設	大崎様

実施状況写真等

・マシンコントロール実演



・モニター説明実施状況



・モニター説明実施状況



·GNSSローバー説明状況



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
32	2024/12/17	太陽建機レンタル(株)	的場 竜矢	水野建設㈱	谷口様

2024/12/18 中部

実施状況写真等

·ICTバックホウご説明

建設新開読むなら建通新聞。[建設専門紙]

水野建設 天白川で現場見学会開く

水野建設(名古屋市干種区)は12月17日、河川工事の現場見学会を開いた。名古屋工業高校土木科2年生の23人が、ICT建機や、3D測量、ARを体験。若手技術者は、生徒の「学校の授業で実際に役立つ科目は何ですか」といった質問に丁寧に答えていた。

天白川の新島田橋下流の右岸で、同社が施工する現場 を見学した。施工現場は、延長245な区間を対象に、 河川断面の城橋を行うとともに、連節プロック張工によ り程数と途後セスエ軍

可川断面の拡幅を行うとともに、連節ブロック張工によ の堤防を強化する工事。 生徒は3班に分かれ、3D測量、AR体験、ICT建

機を体験。3D測量では、授業で自らが行っていた作業がワンタッチで行われている現場の技術を学んだ。ICT建機は、実際にコックピットに座り体験。AR体験では、工事現場をタブレット端末で撮影しつつ、リアルタイムでパーチャルリアリティー空間に配置した建設機械を重ねて表示、実際の作業をシミュレーションするようすを体験した。

現場見学会では、福井コンピュータ、トヨトミ、太陽建機レンタルが協力した。

Copyright © 2006-2024KENTSU SHINBUNSHA. All Rights Reserved

·質疑応答



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
34	2024/11/18	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史	(株)シーティーエス	松本支店 支店長中山 俊彦氏



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
35	2024/11/26	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史	㈱シーティーエス	東海営業部長宮澤 豊氏







No.	依頼日	対応アドバ・	対応アドバイザー		依頼者	
INO.	以积口	会社名	氏名		会社名又は所属	氏名
36	2024/11/28	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史笹岡 泰	子	中部i-Construcrion研究会	







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者		
INO.		会社名	氏名		会社名又は所属	氏名
37	2025/1/28 29	TOTALMASTERS(株)	安田 忠史笹岡 著	泰子	名古屋市立萩山中学校	キャリアナビゲーター長渕 千妃路氏







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
39	2024/9/12	TOTALMASTERS(株)	笹岡 泰子	三重県建設業協会桑員支部	青年部会長水谷建設株式会社水谷 桂二氏







ſ	No. 依頼日	依頓口	対応アドバイザー		依頼者	
		11人不只 口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
Γ	48	2024/9/18	青協建設㈱	木村 優花	関商工高等学校	牛丸 憲一



ICTの機器についての説明をしている状況



上空から記念撮影

No.	依頼日	対応アドバイ	対応アドバイザー		依頼者	
INO.	1以4只口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
49	2024/10/28	青協建設(株)	木村 優花	美濃建設業協会	協会長 各務剛児	



全体説明



快速ナビの説明状況



建機の説明状況



ドローンなどICTの機器についての説明状況

ĺ	No	No. 依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
	INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
	50	2024/6/1	福井コンピュータ(株)	宇野 真介	日本測量協会中部支部	小野 貴稔

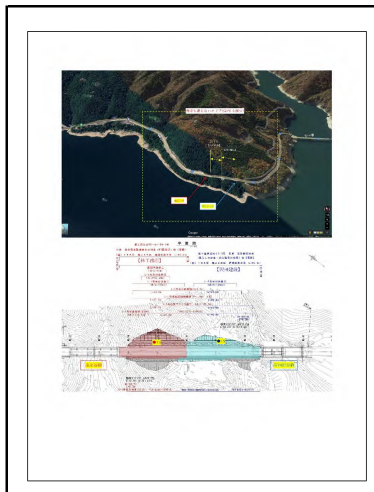




2024/07/31説明写真



No	No. 依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
52	2024/3/24	(株)新井組	稲越 崇	高山土木事務所	宇治野 舞花







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.	以村口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
53	2024/7/31	(株)飛州コンサルタント	永瀬 秀一	公益財団法人 岐阜県路	岩月 雄登 様









No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.	以村口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
54	2024/10/18	(株)飛州コンサルタント	永瀬 秀一	中部i-Construcrion研究会	





No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.	以村口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
55	2024/1/17	(株)飛州コンサルタント	岩本 拓也永瀬 秀一	(株)猪組(株)三栄コンサルタント	二村 宗利他1名尾藤 雅樹





	No. 依頼日		対応アドバ・	対応アドバイザー		依頼者	
		会社名		氏名	会社名又は所属	氏名	
	56	2024/9/17	ニチイコンサルタント(株)	森川	友博	中部i-Construcrion研究会	







No	No. 依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
57	2024/9/30	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	米子商工会議所産業振興部 産業振興課	淺野 裕城







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
58	2024/10/18	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	中部i-Construcrion研究会	















	No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
	59	2024/11/21	ニチイコンサルタント(株)	森川 友博	愛知県都市 · 交通局都市計画課	竹中 彩加









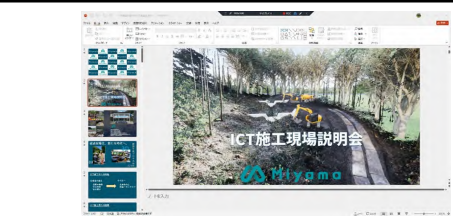
Ī	No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
ſ	60	2024/5/14	(株)山佐組	大鹿 公宏	関市立関商工高等学校	辻 藍







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
61	2023/12/21	Miyama(株)	松井 宏樹	岐阜農林事務所	小山 凌平 様







山間地域における治山工事ICT活用方法についての説明





3DMC試乗·AR体験

No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
62	2024/3/4	Miyama(株)	松井 宏樹	岐阜農林事務所	田中 輝和 様







ICT・建設DXについての座学









RTK・UTS・杭ナビの体験 3DMC・AR試乗体験

	No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
	63	2024/10/18	Miyama(株)	松井 宏樹	中部i-Construcrion研究会	





No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
64	2024/3/13	杉山建設(株)	浅野 明人	本巣市役所 建設部建設課	

実施状況写真等

ICT建機に搭乗してもらい操作の体験をして頂いた。









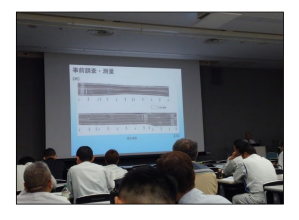
No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
65	2024/7/9	杉山建設(株)	浅野 明人	建設ICT人材育成センター	上田 好見

実施状況写真等

現場活用した3次元データ、CIMをパワーポイントにて説明













ĺ	No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
ĺ	66	2024/7/24	杉山建設(株)	浅野 明人	福井コンピューター	宇野 真介

実施状況写真等

現場活用した3次元データ、CIMをパワーポイントにて説明







No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
67	2024年5月~	(有)トプラス	峯 慎之介	三重県建設業協会	



No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
68	2024/10/16	中村土建㈱	西山 直利	一般社団法人三重県建設業協会	竹上 亀代司

















	No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
			会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
ĺ	69	2024/10/16	中村土建㈱	落合 希	一般社団法人三重県建設業協会	竹上 亀代司





Ī	No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者	Ì
	INO.	化模口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
ſ	76	2024/11/18	朝日土木㈱	山下 瑞喜	中部i-Construcrion研究会	





No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
79	2023/5/18	㈱正治組	大矢 洋平	静岡県富岳館高校	島袋 桜





No.	依頼日	対応アドバイ	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
88	2023/11/28	(有)アダプト	増田 慎司	中部i-Construcrion研究会		





No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者	Í
INO.	1000円	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
89	2024/2/6	小野建設㈱	中村 進	三島市立北中学校校長	渡邉 康男



No1:2024/2/6:三島市立北中学校 「職業講話」による出前講座



No2:2024/7/30:「森林土木施工管理講習会」 (一社)東京林業土木協会



No3:2024/8/3:静岡県 東部地域局 地域課主催の「小学生の職場体験」



N04:2024/9/6:「森林土木におけるICTの活用」 (一社)林土連事務局長会議



NO5:2024/10/2:「三島建設業協会ICT講習会」 建設業におけるICTの活用



N06:2024/10/4:「令和6年度静岡県森林土木建設協議会建設現場研修会」建設業におけるICTの活用



N07:2024/10/28:(一社)青森林道土木協会 治山·林道工事施工技術研修会



No8:2024/11/26:(一社)東京林業土木協会 総務委員会、技術安全委員会、森林文化委員会

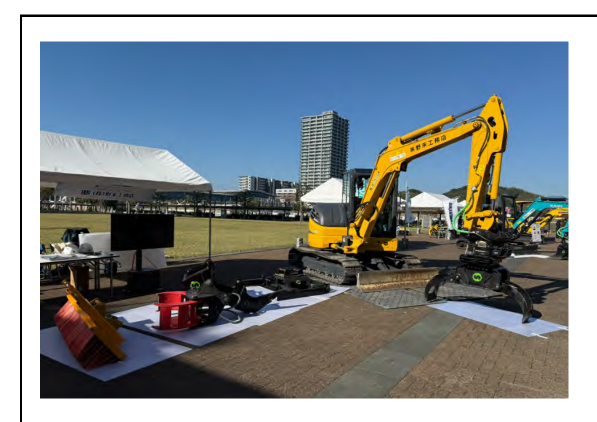
No	. 依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者	
INC	1. 10.积日	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
9	7 2024/10/18	㈱野末工務店	野末 建	中部i-Construction研究会	







No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者	Ì
INO.	11人林! 口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
98	2024/11/13	㈱野末工務店	野末 建	新技術交流イベント 2024	静岡県

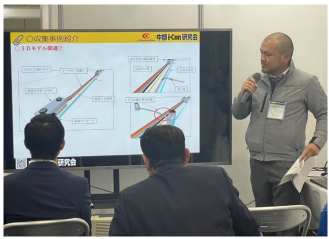


No.	依頼日	対応アドバ・	イザー	依頼者	
INO.	化料口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
99	2024/11/28	㈱野末工務店	野末 建	中部i-Construcrion研究会	



No.	. 依頼日	対応アドバ	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
100	2024/11/28 29	㈱日進	澤口 兼也	中部i-Construcrion研究会	辰見 寿志	







No.	依頼日	対応アドバ・	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
102	2024/9/26	(株)東日	倉田 興治	静岡県交通基盤部	三浦 佑太路	



ドローン空撮(オルソデータ)



3次元点群データ



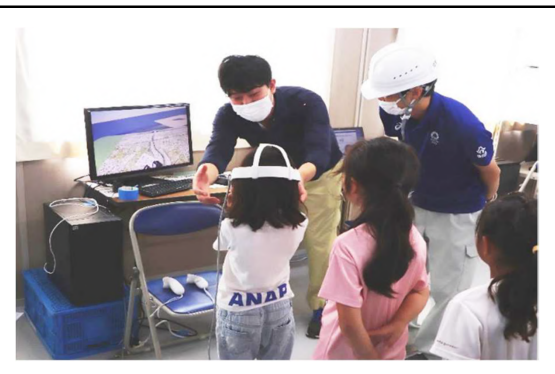
点群をモデル図化





モデルにテクスチャーを貼り付け LOD3

	lo.	依頼日	対応アドバ	イザー	依頼者	ž I
- 11	10.	化料口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
1	03	2024/8/21	㈱東日	倉田 興治	静岡県沼津土木事務所	原田 太輔



3 次元化した新放水路完成イメージの VR ゴーグル体験

No.	依頼日	対応アドバイ	イザー	依頼者	ž I
INO.	化积口	会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
104	2024/10/9	(株)東日	倉田 興治	静岡県危機管理部	伊藤 祐介





No.	依頼日	対応アドバ	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名	
105	2024/9/25	㈱東日	倉田 興治	静岡県教育委員会	小粥 康之	



LiDARによる点群取得について学ぶ



VR体験



LiDARによる点群データの取得と処理

No.	依頼日	対応アドバイザー		依頼者	
INO.		会社名	氏名	会社名又は所属	氏名
123	2024/11/28	(株)今溝建材	石橋 一彦	中部i-Construcrion研究会	

画像

実施状況写真等

講演状況



Ī	No.	依頼日	対応アドバイザー			依頼者	
	INO.		会社名		氏名	会社名又は所属	氏名
	124	2024/9/17	㈱岡谷組	高橋	秀	中部i-Construcrion研究会	



