

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理 番号	会社名	氏名	P R	ICT能力区分					
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出力管理	BIM/CIM	総合 マネジメント
1	黒柳建設株式会社 (愛知県西尾市)	笹尾 孝行	・三次元データ作成と、現場での多様化による使用例を、他の現場で活用する事により、現場の生産性向上を推進できると思います。 ・CIMを現場で活用出来る事（施工指示図・手順書・安全対策）の提案をして行きたいです。		3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MGブルドーザ GNSS 転圧管理	UAV LS	○	
2	株式会社山双 (愛知県一宮市)	細川 正憲	ICT施工を数多く経験してきました。得た知識・経験を広められるようお役に立てられればと思っております。	LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MC切削	LS		○
3	株式会社山双 (愛知県一宮市)	橋岡 信行	まだ経験が浅く未熟者ではありますが、自分でできることを探して頑張ります。よろしくお願ひします。	LS	3次元設計図の作成	MC切削	LS		
4	株式会社シーティーエス (長野県上田市)	宮澤 豊	これから建設業界に入られる学生さんにも測量・測量機器の基本～ICT施工までご説明させていただきます。	UAV LS TS TS等 GNSS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 転圧管理システム	UAV LS TS・ TS等・ GNSS		
5	株式会社河村産業所 (愛知県あま市)	平野 照幸	・浚渫工事のICT施工を多く経験しました。施工履歴による出土形管理等は使ってみたら有効ですよ。		3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MGバックホウ	施工履歴		
6	朝日工業株式会社 (愛知県岡崎市)	杉浦 麻里	ICT施工やBIM/CIMモデルが身近に感じてもらえるようにしていきたいです。 よろしくお願ひいたします。	UAV LS 音響測深器	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ GNSSを用いた締固め管理	UAV LS 音響測深器	○	○
7	株式会社ノムラ (愛知県小牧市)	辰見 勇志	ICT建機を使用した土施工技術の他、UAV等各種機器1式を活用した完成度の高い 施工を目指しております。 ICT機械能力を最大限に発揮し、生産性・品質の向上ができる様、各種施工技術のご提案もさせていただきます。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 転圧管理			
8	岡田建設株式会社 (愛知県豊川市)	嵯峨 幸和	ICTは業外一般の方には知られていないようなので、ICTの普及に向けて頑張りたいです。 当社ではCIMを入れているので、色々な活用方法をアドバイスできればと思います。	UAV	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV	○	
9	日本キャタピラー合同会社 (愛知県安城市)	長野 孝之	ICT建機のキャタピラーです 現場の効率アップにはICT導入が最適です 皆で中部地区のICT活用仕事を普及させましょう 私がお手伝いします			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ			
10	福井コンピュータ株式会社 中部営業所 (愛知県名古屋)	岡倉 武志	測量・設計・施工・維持管理のライフスタイル全体で対応できる唯一の点群・CAD国内ソフトウェアメーカーです。 発注者・受注者(各協会や各企業)の方へ講習会・セミナーや現場支援活動の経験も1人でも多くの方へ伝え、業界の更なる発展に寄与してまいります。 ※JCMA 2023年度講習説明者認定済	点群編集 ソフトウェア活用	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成 2次元・3次元CAD活用		出力評価に係る部分	○	
11	太啓建設株式会社 (愛知県豊田市)	神谷 剛克	・弊社は、建機メーカー・測量機器代理店・ソフトメーカーとも協力関係にあり、様々なトラブルに素早く対応できます。 ・私個人だけの対応でなく、所属部署としても広く対応できます。 ・特に尾張東部、西三河地区の皆さま、気軽に声を掛けてください。力を合わせて地元から盛り上げて行きましょう。	LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成		LS	○	
12	yasstyle (愛知県豊川市)	松尾 泰晴	国、日本全国の自治体をはじめ各協会、メーカー、個別業者、学校へのセミナー講師実績多数。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS モバイル端末	○	○
13	ニテイクコンサルタント株式会社 (愛知県一宮市)	中村 弘樹	UAV測量及びTLS測量の効率的な進め方を紹介 UAVレーザー測量の効率的な進め方を紹介 3次元設計データ及びCIMモデル作成のポイントを紹介 呼ばれればどこへでも行きます！	UAV LS UAVレーザー	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS UAVレーザー	○	
14	株式会社長縄工務店 (愛知県春日井市)	長縄 真樹	建設ICTは大きな可能性を秘めています。 中部エリアを盛り上げていきましょう。	LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCモーターグレーダー	TS		○
15	株式会社長縄工務店 (愛知県春日井市)	田村 圭祐	建設ICTは経験値を大きく覆す可能性を秘めています。 中部の若い世代をどんどん巻き込んで盛り上げていきます！！	LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCモーターグレーダー	TS		○
16	中日建設株式会社 (愛知県名古屋)	水野 安基	マルチビームを用いた音響測深測量の計画・実施・管理において、分かりやすい指導を行っています。 三次元データを用いたマンガンガイダンス作業も対応しています。 自治体や各種団体への技術解説や指導実績も多くあります。 見学会も好評で、多くの受入れをしています。	マルチビーム		マルチビーム	バックホウの履歴 データ		
17	中日本建設ソフトウェア株式会社 (愛知県名古屋)	関口 貴志	BIM/CIMのソフト環境は日進月歩、年に数回バージョンアップされています。 と言うことは、最新情報を知っているか知らないかで大きく差が付きます。 一緒に勉強しながら成長してみませんか？		3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成			○	

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理 番号	会社名	氏名	P R	ICT能力区分						
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出力形管理	BIM/CIM	総合 マネジメント	
18	株式会社名邦テクノ (愛知県名古屋市)	加藤 好忠	UAV及びレーザースキャナ測量による撮影計画から実際の撮影、撮影データ解析まで紹介します。	UAV LS			UAV LS			
19	株式会社Malme (愛知県名古屋市)	橋爪 芳徳	自身の施工管理としての経験を活かし、現場で本当に活用できる方法、機器のサポートをさせていただきます。 ICT機器を活用し、生産性をあげ、夢のある、わくわくする現場にしていきたいです！	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS	○	○	
20	株式会社名邦テクノ (愛知県名古屋市)	大鹿 義久	UAV及びレーザースキャナ測量による撮影計画から実際の撮影、撮影データ解析まで紹介します。	UAV LS			UAV LS			
21	中日本建設コンサルタント株式会社 (愛知県名古屋市)	小澤 拓也	最新のICTを活用して、ミスや手戻りの大幅な減少、設計照査時間の削減、工程短縮等の施工現場の安全性向上、事業効率に加え、建設業界に従事する人のモチベーションアップ、充実感等の心の豊かさの向上も期待されています。 私も皆さんと一緒に、この素晴らしいICT技術をより幅広く導入・活用して頂けるよう貢献して行きたいと考えてお		3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成					
22	興興業株式会社 (愛知県刈谷市)	鈴木 法郎	ICT施工が当たり前になるよう頑張ります！	LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	LS	○		
23	株式会社きんそく (京都府京都市)	橋本 亮介	ICTを導入・活用したいが、何から手を付けばいいかわからない方、毎年度、ICTに関するCPDS講習を実施しております。 (年16回(4ユニット))	UAV LS モバイル端末 マルチビーム	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS モバイル端末 マルチビーム	○		
24	株式会社加藤建設 (愛知県海部郡)	舟橋 知成	当社は、国・地方自治体発注工事でICT土工・河川浚渫工・固結工(中層混合処理)・舗装工・路面切削工・掘削工の施工実績があります。この実績を活かし、地方自治体発注工事のICT技術普及活動をお手伝いします。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS 施工履歴.TS	○		
25	株式会社前田製作所 (長野県長野市)	城山 直樹	ICTの普及に向けて少しでもお役に立てればと思っております。 どんな些細なことでも構いません。 ICTに関してお困りの際にはお気軽にお問い合わせください。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ MCグレーダ	UAV LS モバイル端末 施工履歴データを 用いた出力形管理		○	
26	株式会社前田製作所 (長野県長野市)	北村 崇	ICTの普及に向けて少しでもお役に立てればと思っております。 どんな些細なことでも構いません。 ICTに関してお困りの際にはお気軽にお問い合わせください。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ MCグレーダ	UAV LS モバイル端末 施工履歴データを 用いた出力形管理		○	
27	岡田建設株式会社 (愛知県豊川市)	松下 信行	UAV測量について安全に留意した点・測量精度を上げるコツをアドバイス出来る。 写真解析処理から点群データの作成時のコツをアドバイス出来る。 出来形計測時の重要な点をアドバイス出来る。 RTKでの測量等もアドバイス出来る。	UAV	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV			
28	株式会社イチテック (愛知県一宮市)	上平 昭仁	経験からのノウハウをお伝え出来ます。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS			
29	株式会社イチテック (愛知県一宮市)	澤田 江利子	得た知識が不安解消に役立つようにと考えています。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS	○		
30	太陽建機レンタル株式会社 (静岡県静岡市)	釣場 竜矢	太陽建機レンタルは建設・土木の工事現場や各種イベント会場などに建設機械、各種産業車両を貸し出し、レンタルを通じて地域社会の街づくりに貢献しています。			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 転圧管理システム 他				
31	太陽建機レンタル株式会社 (静岡県静岡市)	堀下 真晴	太陽建機レンタルは建設・土木の工事現場や各種イベント会場などに建設機械、各種産業車両を貸し出し、レンタルを通じて地域社会の街づくりに貢献しています。			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 転圧管理システム 他				
32	可見建設株式会社 (愛知県小牧市)	可見 憲生	依頼があれば伺います。 中小建設会社等の連携を深め、建設業界全体の現場の効率化及び生産性の向上を展開できればと思っております。	写真計測	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ 切削機	写真計測	○	○	
33	可見建設株式会社 (愛知県小牧市)	社本 和也	中小建設現場のICT化による効率化を積極的推進し追求しています。 情報化施工による現場の生産性向上を目指しています！	写真計測	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ 切削機	写真計測			
34	TOTALMASTERS株式会社 名古屋支店 (愛知県名古屋市)	安田 忠史	どんなことでもご相談下さい！分からないこと、知らないことは調べます。留まず、みんなでラクしましょう!!	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS 施工履歴データ TS	○	○	

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理番号	会社名	氏名	PR	ICT能力区分					
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出力形管理	BIM/CIM	総合マネジメント
35	TOTALMASTERS株式会社 名古屋支店 (愛知県名古屋市)	笹岡 泰子	3D設計データ作成の数はかなり多いと思います。 BIM/CIMはそんなに多くはありませんが、完成予想図・施工シミュレーション・安全管理シミュレーション・設計変更シミュレーション・鉄筋配置などひと通りのことはやっています。 女性目録・下請け目録での情報提供もできると思います。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 施工履歴	UAV LS 施工履歴		
36	中部復建株式会社 (愛知県名古屋市)	池端 康	3次元測量、データ作成、共有のご相談はお任せください。	UAV LS				○	
37	アイチマイクロ株式会社 (愛知県名古屋市)	武藤 謙之	工事受注業者様を始め、設計コンサルタント様や測量業者の皆様とのICT関連事業を応援します。長年現場に関わり続けたアイチマイクロならではのワンストップサービスを活かし、建設サイクルの生産性アップに寄与します。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS	○	
38	高田建設株式会社 (岐阜県安八郡)	小窪 貴之	i-constructionは、少人数で現場管理ができるなどメリットが多数で業務の効率化や省力化が図れます。 少しでも早く日々の業務が終えられるよう、情報交換しましょう！	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MGブルドーザ MGバックホウ	LS		
39	青協建設株式会社 (岐阜県関市)	後藤 昌寛	・自社で行うICT土工の一貫施工	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS		○
40	青協建設株式会社 (岐阜県関市)	木村 優花	施工会社の女性が行うICT施工	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS		○
41	株式会社大西組 (岐阜県郡上市)	篠見 拓也	身に着けた技術をもとに、地域の建設業会社さんへ広め、これからの担う若者にもっと建設業を身近に感じてもらいたい。	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	UAV		
42	福井コンピュータ株式会社 中部営業所岐阜オフィス (岐阜県岐阜市)	宇野 真介	測量・設計・施工・維持管理のライフスタイル全体で対応できる唯一の点群・CAD国内ソフトウェアメーカーです。 発注者・受注者(各協会や各企業)の方へ講習会・セミナーや現場支援活動の経験は1人でも多くの方へ伝え、業界の更なる発展に寄与してまいります。 ※ICMA 2021年度講習説明者認定済	点群処理ソフト	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成 2DCAD活用		出来形評価に係る部分	○	
43	大山土木株式会社 (岐阜県高山市)	溝上 貴裕	ドローンでの測量が得意です。 高精度での計測方法から、簡易的に縦横で体積や面積、表面積を出し、現場の効率化を図る事を、日頃から実践し活用しています。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	UAV LS		
44	株式会社久保田工務店 (岐阜県揖斐郡)	若山 忠仁	これから建設DXは著しく発展していきますので、時代遅れにならないようにみなさんと一緒に学んでいきたいと思っております。		3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成			○	
45	神野産業株式会社 (岐阜県海津市)	諏訪 幸則	呼んでいただければどこにでも伺います。	UAV	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	UAV		○
46	株式会社新井組 (岐阜県高山市)	植越 崇	中部地方整備局管内において30回以上にわたるICT講演や、管内のみならず全国各所からの技術的な問い合わせにも対応してきました。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ	UAV LS	○	○
47	株式会社新井組 (岐阜県高山市)	四反田 淳	平成30年2月に初めてi-Construction大賞を受賞し、中部管内のみならず全国各所からの技術的な問い合わせにも対応してきました。わかりやすく、わかるまでICT技術をサポートします。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ	UAV LS	○	○
48	金子工業株式会社 (岐阜県下呂市)	田口 正勝	地域の守りてである建設業が元気であり続けることが、地域の持続可能性を高めることに繋がります。人工衛星と繋げてマシンをコントロールする！！そんな高度な技術を駆使する建設産業を地域社会にPRして行きましょう！！	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ			
49	株式会社飛州コンサルタント (岐阜県高山市)	永瀬 秀一	UAVやレーザー計測で未来の工事をお手伝い致します。ICTの普及活動をユーモアたっぷりで行います。ともに最先端の工事現場を体感して行きましょう。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS		
50	株式会社飛州コンサルタント (岐阜県高山市)	岩本 拓也	地元飛州地区にて、ICT土工やCIMに関する導入支援等を行っています。 現状は、CIMで作成した詳細度500のモデリングデータが、工事現場でどのように活用されるのかを日々検討中です。	UAV LS モバイル端末 UAVLS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS モバイル端末	○	
51	岐建株式会社 (岐阜県大垣市)	高橋 秀和	困ったことがあれば出向きますので、気軽に問い合わせください。	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV	○	○

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理番号	会社名	氏名	P R	ICT能力区分					
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出力形管理	BIM/CIM	総合マネジメント
52	峻建株式会社 (岐阜県大垣市)	谷川 敦馬	各技術を現場で活用しやすく、よりメリットのある使い方ができるように現場の意見を参考に検討・提案を行い、技術活用の幅を広げていきたい。	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV	○	
53	株式会社EARTHRAIN (岐阜県各務原市)	森川 友博	みなさまの不安に寄り添った全カサポートとコンサルティングでI-C O n普及を目指します。また、建設業界全体におけるさらなるI-C O n普及には、建設プロダクトサイクルにおける上流（設計）から下流（施工）までを通じて横串を入れることが必要です。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS モバイル端末	○	○
54	株式会社三進 (岐阜県大垣市)	北川 秀雄	まだまだ未熟者で自己研鑽ですが、みんなで一緒に頑張りたい。	UAV LS					
55	株式会社イビソク (岐阜県大垣市)	加納 翔太	将来の担い手育成に尽力したいと思います UAVを利用した、人材不足の解消にも貢献したいと思います	UAV LS					
56	株式会社イビソク (岐阜県大垣市)	森 太一	最新の測量機材を利用して危険箇所での作業時間軽減を図り、安全対策へもつなげていきたいと思っています	UAV LS			UAV		
57	株式会社山佐組 (岐阜県関市)	大鹿 公宏	・自分が今持っている技術を多くの方に伝えていきたい。 ・多くの方との交流をし、自分自身の知識を高めていきたい。	LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ	LS		
58	M i y a m a株式会社 (岐阜県山県市)	松井 宏樹	足掛け3年に渡ってI C Tに取り組み、 起工測量から設計→施工→管理→成果品納品まで内製化に成功しました。 自己研鑽を続け、共にI C T技術を活用し仕事を楽にしていきたいと思いませんか？	LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ	LS	○	
59	杉山建設株式会社 (岐阜県本巣市)	浅野 明人	未来の施工業界に貢献したい！技術の進化とともに、施工業界も変化し続けています。私は、土木施工業界の未来をさらに発展させ、持続可能な社会づくりに寄与したいという強い意志を持っています。ICTアドバイザーとして活躍することで、土木施工業界のデジタル化や効率化に貢献し、より良い社会を築くお手伝いができると思っています。	UAV LS トランスミット等光波方式	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ	UAV LS トランスミット等光波方式	○	
60	株式会社長瀬土建 (岐阜県高山市)	千葉 慧人	I C T活用仕事を現場管理人として起工から竣工まで1年に渡って行ったので、施工管理を行ったので、自仕事の経験に基づいて施工・管理・現場に必要な準備等についての説明等できます。			MCバックホウ MGバックホウ	UAV		○
61	有限会社トプラス (三重県鈴鹿市)	峯 慎之介	ICTを活用したいが3次元？UAV？CIMモデル？と聞ききれない言葉が多く何をすればいいか解らないという方にメリット（生産性向上）をお伝えし普及に努めたいと思います。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS モバイル端末	○	○
62	中村土建株式会社 (三重県松阪市)	西山 直利	仮設から本施工まで、納品等にとらわれないICT活用の施工で安全で速い現場に。		2次元設計図から 3次元設計図の作成 CIMによる設計データ作成	MCバックホウ			
63	中村土建株式会社 (三重県松阪市)	落合 希	自分もまだまだ勉強中ですが、精一杯頑張ります。	UAV	2次元設計図から 3次元設計図の作成 CIMによる設計データ作成	MCバックホウ	UAV		
64	株式会社エスアイシーテック (三重県鈴鹿市)	坂島 均	自分の経験を生かし、わかりやすい3次元を理解していただけるように一緒に学び成長しましょう。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS	○	○
65	株式会社キナン (三重県松阪市)	福岡 成仁	弊社はI-Constructionの全ての項目に対し、お客様へ最適な提案・ICT活用項目全てをワンストップソリューションでご提供させていただきます。	UAV LS ULS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 転圧管理システム	UAV LS 施工履歴	○	○
66	ユウテック株式会社 (三重県南牟婁郡)	有城 和哉	現場の問題点を洗い出し、生産性向上に向けた取り組みを一緒に考えていければと思います。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS	○	○
67	朝日土木株式会社 (三重県四日市市)	巖 正	ICT施工について慣れていない人々に支援したいと思っています。 呼ばればどこへでも行きます！！ みんなで一緒に中部を盛り上げて行きましょう！！			MCブルドーザ	UAV		
68	朝日土木株式会社 (三重県四日市市)	山下 瑞喜	ICT施工行って全体的に知識を得ることができてきたのですが、アドバイザーとしてより個々の知識を深めることでお役に立てたらと思います。	UAV モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGバックホウ	UAV	○	

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理番号	会社名	氏名	PR	ICT能力区分					
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出力形成管理	BIM/CIM	総合マネジメント
69	株式会社富洋組 (三重県四日市市)	田畑 みのり	ICT活用によって安全で効率的な現場を作ります！最新の機材を使うことでカッコいい建設業のイメージを作っていきますよ！	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ	UAV LS	○	
70	株式会社アクティオ (東京都中央区)	若持 有宇	まだまだ未熟者ですが、勉強して実際に施工する業者さんたちの力になればと思っています。より多くの企業様にICTを体験してもらうためにみんなで頑張っていきますよ！			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ MC切削機 MCAF			
71	株式会社アクティオ (東京都中央区)	山本 嘉彦	最善の施工計画・運用方法及びシステム選択に努めます。内製化の幅が広がり、機器選択のレパートリーを増やす事が出来れば本望です。衛星情報が取得困難な現場・短期の現場等、問題点を解決し生産性向上への一助になりたいと考えております。			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ MC切削機 MCAF			
72	平賀建設株式会社 静岡支店 (静岡県島田市)	中村 義隆	本社は山梨県ですが静岡県で活動しています。呼んでいただけばどこへでも伺います。もっともってICTを広め、生産性を向上させましょう。山梨県でも活動していますので他県のICT技術や取り組みなども参考にし、ICTを推進していきます。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS		○
73	株式会社白鳥建設 (静岡県静岡市)	丸田 瑛	3次元モデル・BIM/CIMモデルを作成し、設計照査や協議等に活用して受発注者間の協議を円滑にするノウハウがあります。お気軽にお問い合わせください。		2次元設計図から 3次元設計図の作成			○	
74	株式会社内田建設 (静岡県袋井市)	内田 翔	・導入して機材を使えていない会社さんに簡単な運用法をアドバイスできる。 ・弊社では、施工履歴データの活用実績が多い ・線形に依存しない、現場に合わせた振剛などの3D施工データの実績が多い ・施工業者に多い建設システム3D系ソフトの使用法、活用事例	UAV LS モバイル端末	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGバックホウ	UAV LS モバイル端末	○	○
75	株式会社正治組 (静岡県伊豆の国市)	大矢 洋平	公共工事によるICT土工を全て自社で行った件数10件の実績(内、1件についてはI-con大賞受賞) 施工業者だからこそわかる注意点を事前にアドバイスできると思います。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS	○	○
76	有限会社アダプト (静岡県浜松市)	増田 慎司	ICT建機の活用を中心に、BIM/CIMへの対応も積極的に取り組んでいます。ICTアドバイザーとしてご要望にお応え出来るよう日々精進しています。一つのプロジェクトに専門が異なる複数のアドバイザーでチームを組んで取り組む事も積極的に行っております。			MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ TS ^o 777 TS ^o 477		○	
77	株式会社アースソフト (静岡県静岡市)	佐藤 孝造	新技術の情報収集 UAVによるインフラ点検方法 3次元の更なる活用	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	UAV LS モバイル端末	○	○
78	小野建設株式会社 (静岡県三島市)	中村 進	・汎用性のあるSketchUp Proによる3Dの作成支援 ・SketchUp Proによるプラグインを活用した支援 ・SketchUp Proによる3Dモデル内への没入（アバターとVR）の勉強会	LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	LS	○	
79	株式会社野末工務店 (静岡県浜松市)	野末 建	小規模工事でもICTを使った工事を増やし生産性の向上を目指して取り組んでいます。 ICT活用工事を増やし建設業界を盛り上げていきましょう	モバイル端末		MGバックホウ	モバイル端末		
80	株式会社内田建設 (静岡県袋井市)	佐藤 寛正	・弊社では、施工履歴データの活用実績が多い ・線形に依存しない、現場に合わせた振剛などの3D施工データの実績が多い ・施工業者に多い建設システム3D系ソフトの使用法、活用事例が豊富 ・相談に応じてリモートや電話対応も可能	LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGバックホウ	LS TS	○	○
81	株式会社日進 (静岡県浜松市)	深口 拳也	ICT施工に関して ICT重機による施工以外の、施工計画書の作成から検査の対応まで可能です。 土木工事以外にも建築分野でICT技術を使ってみる取り組みなど多様な現場を経験してきた負荷があります。 従来の測量技術以外にもUAV・ULS・TLS・LiDARなど新	UAV LS ULS,ハンディスケキナー	2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS	○	
82	株式会社東日 (静岡県沼津市)	倉田 興治	弊社は建設コンサルタントとして3次元点群・3次元モデル・BIM/CIMと静岡県が進めるDX（デジタルトランスフォーメーション）に取り組まっています。 皆さんと一緒にICTに技術を推進して行きます。	UAV LS モバイル端末	2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS モバイル端末		
83	ICT Design (静岡県焼津市)	森 伸治	・リモートを利用して場所、時間等フレキシビリティに対応可能。 ・要望があれば現地に出張も可能。		2次元設計図から 3次元設計図の作成				
84	昭和設計株式会社 (静岡県静岡市)	藤田 嘉久	現在、BIM/CIMの活用を積極的に展開しています。顧客からは「分かりやすい」と評価をいただいております。これからも明るく楽しい土木建設業界の発展をめざします。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS		
85	昭和設計株式会社 (静岡県静岡市)	鈴木 正美	多くの現場でUAV（無人航空機）を活用し、3次元測量を行ってきました。 UAV（無人航空機）測量でお困りがありましたら、なんでもご相談ください。	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成		UAV LS		

令和6年度ICTアドバイザー登録者名簿

整理番号	会社名	氏名	PR	ICT能力区分						
				3次元測量	3次元設計	ICT建設機械による施工	3次元出来形管理	BIM/CIM	総合マネジメント	
86	守屋建設株式会社 (長野県伊那市)	小松 貴志	弊社では公共事業・民間工事・規模に拘わらず、すべての現場でICTを活用しています。 その実績からICT施工は大きな現場だけでなく小規模で活用しても利益を含めた、生産性向上に大きく寄与することを立証しています。 また、監理する技術職員だけでなく、パソコンが苦手なお客までICT技術を委託したことがなく、自社で完全内製化として取り組んでまいりました。	LS モバイル端末 TS GNSS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MGバックホウ 簡易MG小型BHブレード	LS モバイル端末 TS GNSS			○
87	市川総業有限会社 (長野県千曲市)	市川 総司	今までICT技術を委託したことがなく、自社で完全内製化として取り組んでまいりました。 100m3から50000m3まで幅の広い経験があり、主に超小規模土工でのICT技術活用のノウハウを磨きつづえ、明るい建設業の未来を目指したいと思っています。	UAV LS モバイル端末	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGバックホウ	UAV LS モバイル端末			○
88	ワールド開発工業株式会社 (長野県長野市)	藤永 知弘	3次元測量、3次元設計データ、ICT建機による施工、出来形管理まで自社にて一貫した施工体制を構築しています。 特に舗装工事に関してのi-Construction技術は多くの施工実績があります。	LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MGブルドーザ MCフィニッシャー MC切削機	LS TS出来形	○		
89	株式会社シーティーエス (長野県上田市)	中山 俊彦	私は、測量(ICT)機器の開発・販売・レンタル企業の社員として、10年以上東海地区で建設ICTの導入普及の活動に関わってきました。 発注者、施工者の皆様へは、ICT施工の基本を分かり易く説明致します。 また、未来を担う学生の皆様へは私たちの業界の夢と希望をお	UAV LS モバイル端末 TS等・TS/アプリ・GNSS他	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ 締固管理	UAV LS モバイル端末 TS等・TS/アプリ・GNSS他			
90	株式会社今清建材 (長野県大町市)	石橋 一彦	弊社は、長野県大町市に本拠地を構え、地域の土工事を専門施工の会社になります。 4年前から測量部門も追加し、弊社事業も一気にICT施工件数が加速いたしました 弊社が施工してきた経験をより一層、高めるためがんばって活動いたします	UAV LS	3次元設計図の作成 2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCブルドーザ MCバックホウ MGブルドーザ MGバックホウ	UAV LS			
91	株式会社同谷組 (長野県同谷市)	高橋 秀	ICT施工の経験は少ないですが、施工者の立場からICTの普及、支援活動をサポートしたいと思っています。	UAV LS	2次元設計図から 3次元設計図の作成	MCバックホウ MGバックホウ	UAV TS等			○