

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

1/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
愛知	日起建設(株)	浅井 雅司	・施工計画時の技術相談 ・ICT建設機械の使用方法	誰でもICT施工へ取り組むことのできるように、技術を伝え広げたいと思います。	
愛知	黒柳建設(株)	笹尾 孝行	・施工計画作成の相談 ・現場での多様化 使用例を提案 ・三次元データを、いろいろなパターンで作成し、現場での活用を提案	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。	
愛知	(株)愛河調査設計	鈴木 康修	・3次元機器を使用した測量全般 ・データ作成に対するアドバイス	みなさんのお役に立てればと思っています。	
愛知	(株)愛河調査設計	浅井 謙太郎	・施工計画書の作成相談 ・LS・UAVの技術相談	UAV・LS・NMB(ナローマルチビーム)を所有しているので3次元測量に関して特に力になれると思います。	
愛知	中部復建(株)	池端 康	・3次元測量の技術相談(計測手法等及び作成データのアドバイス)	BIM/CIMを、おおいに推進しましょう。	
愛知	(株)山双	細川 正憲	・施工計画書の作成手順 ・3次元設計データ作成の手順 ・3次元出来形管理の技術相談 ・検査時の対応等 ・電子納品の対応等	様々な現場での経験を活かし、基本から応用までICT技術を駆使し中部圏の建設ICTをより充実したものにしたいと思います。	
愛知	(株)山双	大迫 正志	・施工計画書の作成手順 ・3次元設計データ作成の手順 ・ICT建機の技術相談 ・3次元出来形管理の技術相談 ・検査時の対応等	建設ICTをより充実したものにできるよう、現在までの経験を活かし精進していきたいと思います。	
愛知	yasstyle	松尾 泰晴	各自治体、企業へのアドバイス、企業、協会団体、学校、経営者向けの講演、セミナー等	DX時代となり更なるチャレンジが必要な時代になっています。 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。	
愛知	朝日工業(株)	伊藤 圭	現場においての取り組み方 3次元データの作成相談	ICT機械施工での出来形のコツを紹介できます。 一緒に学んでいきましょう。	
愛知	朝日工業(株)	杉浦 麻里	現場においての取り組み方	皆様のお役に立てるように頑張ります！ 一緒に学んでいきましょう。	
愛知	太啓建設(株)	神谷 剛克	・施工計画時の現場条件を考慮したアドバイス *レーザースキャナ測量かUAV測量、MCかMG、GNSSかTS等 ・自身の経験に基づく実戦的なアドバイス *レーザースキャナ測量、3次元設計データ作成等の留意事項 ・CIM(3次元モデル)作成と活用のアドバイス	・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。	
愛知	(株)ノムラ	辰見 寿志	・UAVを用いての画像解析、点群データの取得(操作方法等の解説) ・ICT建機を用いての土木施工の技術相談(各機種の現場での使いこなし方)	当社は大小様々な土木工事を手掛けておりますが、元請/下請施工時を問わず、生産性、現場効率化を図る為、ICT技術を積極導入しております。UAV、各種機器1台を自社所有し、施工班と共に完成度の高い施工を目指しております。実際現場でのICT機械能力が最大限に発揮できる様、施工技術のご提案もさせて頂きます。 中部地区の建設業発展の為に、ICTアドバイザー皆様と一緒に盛り上げていきたいです。	
愛知	中日本建設コンサルタント(株)	関口 貴志	・BIM/CIM業務全般の技術相談 ・三次元点群測量の機器(UAV, LS等)の選定と留意点 ・三次元設計データ(道路土工、橋梁)の上手な活用方法	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？	
愛知	中日本建設コンサルタント(株)	小澤 拓也	・BIM/CIM業務全般の技術相談 ・三次元点群測量の機器(UAV, LS等)の選定と留意点 ・三次元設計データ(道路土工、橋梁)の上手な活用方法	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に貢献して行きたいと考えております。	
愛知	矢作建設工業(株)	中村 和哉	・施工計画時の技術相談 ・検査時の対応	ICT技術は、世の中にたくさん存在しますが、活用方法を見出し提案することが重要です。新しいことへの挑戦をお手伝いさせて下さい。	
愛知	矢作建設工業(株)	斎藤 稔人	・施工計画時の技術相談 ・活用の提案 ・施工活用事例の紹介、活用時のフォロー	ICT技術は、世の中にたくさん存在しますが、活用方法を見出し提案することが重要です。新しいことへの挑戦をお手伝いさせて下さい。	
愛知	岡田建設(株)	松下 信行	3次元起工測量のUAVを使用した測量実施、点群データの作成方法の解説。 3次元設計の2次元設計図から3次元設計図の作成方法解説。 3次元出来形管理のUAVを使用した出来形計測の実施と管理資料の作成方法の解説。	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。	

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

2/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
愛知	(株)前田製作所	城山 直樹	・施工計画時の相談 ・施工中の見える化を提供 ・完成検査時のサポート対応	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。	
愛知	(株)前田製作所	北村 崇	・ICT土工全般の技術相談 ・高効率な施工方法の提案 ・i-Constructionの全体的な流れから細かい部分までご説明	i-Constructionについてはお任せください！！！ どんなことでも結構です！ご不明点があればお問い合わせください！	
愛知	(株)中京スポーツ施設	岸田 悟	・施工計画時の技術相談 ・現場でのセッティング、使いこなし方	微力ながら何かお手伝いできればと思います。 共にスキルアップを目指しましょう！	
愛知	(株)中京スポーツ施設	浅井 保明	・施工計画時の技術相談 ・現場での使いこなし方	私の経験をみなさん伝えられればと思います！ 共に学び、成長していきましょう！	
愛知	(株)河村産業所	白井 孝佳	・現場での使いこなし方 ・検査時の対応	少しでもお役に立ちたいと思っています。 一緒に前進しましょう。	
愛知	(株)河村産業所	平野 照幸	・現場での使いこなし方 ・施工履歴による出来形管理	・浚渫工事のICT施工を多く経験しました。施工履歴による出来形管理等は使ってみたら有効ですよ。	
愛知	(株)イチテック	上平 昭仁	・メールによる技術相談 ・施工計画書の作成手順 ・UAV測量、TLS測量 ・3次元設計データ作成 ・現場での注意点	UAV及びTLS機器の自社所有による、経験とノウハウをお伝えします。	
愛知	(株)イチテック	澤田 江利子	・メールによる技術相談 ・UAV測量、TLS測量の手順と点群処理 ・3次元設計データ作成 ・出来形管理 ・BIM/CIM	未経験者の不安材料の解消に努めます。	
愛知	ニチイコンサルタント(株)	中村 弘樹	UAV測量及びTLS測量の運用手順の解説及び実務操作方法・実地指導 UAVレーザー測量の運用手順の解説及び実務操作方法・実地指導 3次元設計データ及びCIMモデルの作成方法 訪問及びメールによる技術相談 検査時の対応等	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！	
愛知	(株)加藤建設	安井 彰	・UAV・LS測量技術 ・3D設計データ作成技術 ・ICT建機用の3次元設計データ作成技術 ・UAV・LS及び施工履歴による出来形計測技術	当社は、国・地方自治体発注工事でICT土工・浚渫・地盤改良・舗装(切削工)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。	
愛知	(株)きんそく	橋本 亮介	中部地方整備局内全てにおいて活動可能です。 ICT活用業務については、会社全体として、300件を超える実績があります。	ICTを導入・活用したいが、何から手を付ければいいのかお悩みの方ご一報を！ 中部地方整備局内どこへでも行きます。	
愛知	国際航業(株)	伊藤 友和	メールや電話等での御相談対応の他、御要望があれば現地確認の上、3次元測量作業の実施に向けた具体的な御手伝い等もさせていただきます。	UAVやレーザーによる三次元地形測量及び起工測量等に関する、施工箇所の現地状況に応じた作業上の留意点、工程、工期等の作業全般について、経験に基づいたアドバイスをさせていただくことができます。 日常的には、公共測量に広く携わっていますので、測量作業全般についても、御要望があればアドバイス等させていただきます。	
愛知	可児建設(株)	可児 憲生	・映像を活用した情報化施工の支援 ・遠隔臨場の支援 ・施工品質向上ポイント発見の支援 など	自分に対して依頼があれば伺います。 中小建設会社などの連携により、業界全体の現場の効率化及び生産性の向上を図ることができればと思っております。	
愛知	太陽建機レンタル(株)	山田 曜児	ICT建機の適切な運用方法の案内 施工計画時での適切なアドバイス ワンストップサービスの提供	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。	
愛知	太陽建機レンタル(株)	堀下 真靖	ICT建機の適切な運用方法の案内 施工計画時での適切なアドバイス ワンストップサービスの提供	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。	
愛知	TOTALMASTERS(株)名古屋支店	笹岡 泰子	・建設ICTに関する講習会など ・現場確認(ICTを実施できる現場か、UAVorTLSどちらが適しているかetc.) ・3D設計データ作成やBIM/CIMに関するアドバイス	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。 女性目線・下請け目線での情報提供もできると思います。	
愛知	TOTALMASTERS(株)名古屋支店	安田 忠史	ICT活用促進、施工計画、測量、3D設計データ作成、BIM・CIMの活用、ICT機械施工、電子納品、竣工検査対応に関するアドバイス	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。悩まず、みんなでラクしましょう!!	

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

3/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
愛知	(株)中部テクノス	梅岡 昌人	・測量部分の施工計画の作成方法 ・UAV撮影技術の相談 ・使用するソフトの使い方 ・成果の作成方法	☆わかりやすく、的確なアドバイザーを目指します。 「Let'S ICT施工」	
愛知	レンテック大敵(株)	手塚 敬一	・ICT建機施工に関する講習会等 ・現場での機械の使い方・使いこなし方等	建設現場の未来はICT建機が無くては始まらない。もうそんな時代がそこまでやっています。皆様とご一緒に本当にこの中部地方を盛り上げたいと思っています。パートナーとして我々レンテック大敵に相談してください。	
静岡	(株)アースシフト	佐藤 孝造	・施工計画時の技術相談 ・3次元設計データの作成支援 ・起工測量支援 ・ICT建機への入力方法 ・出来形管理作成支援等	BIM/CIMの導入 新技術の情報収集 三次元の更なる活用	
静岡	平賀建設(有)静岡支店	中村 義隆	・施工計画時の作製、技術相談 ・ICT建機の設定および技術的相談 ・起工、完成時の測量相談	本社は山梨県ですが静岡県で活動しています。呼んでいただければどこへでも伺います。 もっともとICTを広め、生産性を向上させましょう。	
静岡	(株)正治組	大矢 洋平	I 3次元測量(UAV・TLS) II 3次元設計(3次元設計図の作成・2次元図面からの3次元設計図の作成) III ICT建設機械による施工 IV 3次元出来形管理 VBIM/CIM支援 VI 総合マネジメント支援	平成28年度発注工事から受注者希望型の全ての工事でICT活用工事での施工を行ってきた実績があり、工事規模の大小に関わらず生産性向上を確立してきました。 誰でもできるICT活用による生産性向上の総合的な支援が出来ると思っております。	
静岡	(有)アダプト	増田 慎司	・環境や条件に応じたICT建機選択についてのサポート ・小規模工事におけるICT導入に対する技術相談 ICTを活用した工事の多様化へのアドバイス	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きます。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。	
静岡	大河原建設(株)	鍋田 卓宏	静岡県内の地方自治体や地元企業を対象に ①ICT全般、i-construction、CIMの初期導入方法の紹介。 ②上記の活用事例を紹介。 ③上記の導入を迷っている方々へのアドバイス。 ④購入とリース、自社内製と外注等についての相談。	当社は2017年からi-Constructionに取り組んできました。その中で地元建設会社がそれに取り組むまでの問題、利点や欠点を多数経験を感じてきました。また、建設業を取り巻く周辺環境の変化(デジタル化)に対応するためにハード及びソフトの拡充も進めております。これらの実体験で得たノウハウに基づき積極的なアドバイザー活動を展開したいと考えております。	
静岡	(株)白鳥建設	丸田 瑛	○BIM/CIMモデル作成指導 ○3次元モデル活用方法の提案 ○BIM/CIMモデルの電子成果物作成指導	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。 お気軽に問い合わせください。	
静岡	中村建設(株)	勝原 裕一	メールや電話による質疑回答は対応可能 UAV関係のソフト対応 定点等の設定	UAV測量が得意です。 自分の為にも社内or社外にも技術向上に努めていきたいです。	
静岡	中村建設(株)	岡部 龍典	メールや電話による質疑回答は対応可能。 講習会、実演等も対応可能だが要相談。 全般的なソフト説明、発注者(協議)対応、コツ等。 ちょっとした応用等。	全体的なポイントを説明することができます。 私自身もですが社内や多方面においても技術力の向上に努めています。	
静岡	(株)スルガコンサル	瀧 泰尚	・現場実施指導	中部地方の更なるICT推進のために全力で頑張ります。 よろしくお願いいたします。	
静岡	(株)内田建設	内田 翔	ICT管理一般 ・ICT施工計画などの作成指導。 ・施工履歴管理のため精度確認から成果作成の手順方法など。 ・重機設定(システムTrimble) ・設計用・施工用3Dデータの作成指導	・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、現場に合わせた掘削などの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	
静岡	(株)フジヤマ	長谷川 翔大	UAV測量のアドバイス等 UAV、LS、TS等の併用法の講習、アドバイス等	弊社は、測量・建設コンサルタント会社であり、様々なジャンルのスペシャリストが在籍しています。また、UAV、LS、TS等様々な3次元の測量機器を保有しており、音響測深機による深浅測量も行っています。このことから、現場状況に応じて、様々な測量機器を活用した効率的な3次元計測の講習及びアドバイスに対応いたします。	
静岡	昭和設計(株)	藤田 嘉久	・UAV(レーザ、写真)とLSの3次元測量。 ・3次元設計データの作成。 ・3次元データの有効活用。 ・災害による測量現場対応。	DX(デジタルトランスフォーメーション)、BIM／CIMの利活用を推進し、明るく楽しい建設業界をめざします。	

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

4/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
静岡	不二総合コンサルタント(株)	鈴木 高行	起工測量 三次元設計 出来形測量 維持管理	i-Constructionをもっと手軽に、身近に感じられるよう、皆さんと一緒に中部を全国の先進地域にしていきましょう。 また、静岡県の進める三次元データの利活用も一緒に考えていきましょう。	
静岡	不二総合コンサルタント(株)	岡田 訓安	3次元点群データの取得と活用 3次元CIMモデルを活用した設計相談 写真による三次元モデルと合意形成	i-Constructionをもっと手軽に、身近に感じられるよう、皆さんと一緒に中部を全国の先進地域にしていきましょう。 また、静岡県の進める三次元データの利活用も一緒に考えていきましょう。	
静岡	(株)日進	澤口 拳也	・施工計画時の技術相談 ・TLS、UAVによる起工測量・出来形管理 ・ICT施工計画書作成、三次元設計データ作成、電子納品成果作成 ・ICT建機や機器の相談 ・検査時の対応	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の分野で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自信があります。	
岐阜	青協建設(株)	後藤 昌寛	・UAV測量の実地指導 ・UAVの操作方法の解説 ・地上型LSの実地指導	自社で行うICT土工の一貫施工	
岐阜	(株)新井組	稻越 崇	①現場に合ったICT施工計画作成等における指導および支援 ②3次元設計データ作成の指導および支援 ③ICT建機へのデータ登録や操作の指導および支援 ④3次元出来形データ作成の指導および支援 ⑤電子成果品作成の指導および支援	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。	
岐阜	(株)新井組	今村 修二	①現場に合ったICT施工計画作成等における指導および支援 ②3次元設計データ作成の指導および支援 ③ICT建機へのデータ登録や操作の指導および支援 ④3次元出来形データ作成の指導および支援 ⑤電子成果品作成の指導および支援	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。	
岐阜	(株)三進	北川 秀雄	・UAVを用いての点群データの取得 ・LSを用いての点群データの取得 ・上記データを合成し、3次元モデルの作成	まだまだ自己研鑽ですが、みんなで一緒にがんばりましょう。	
岐阜	神野産業(株)	国枝 為哲	・施工計画時の技術相談 ・現場での使いこなし方	呼んでいただければどこにでも伺います。	
岐阜	神野産業(株)	高木 勝	・施工計画時の技術相談 ・現場での使いこなし方	呼んでいただければどこにでも伺います。	
岐阜	(株)亀太	橋爪 芳徳	・施工計画時の技術相談 ・現場での使いこなし方 ・検査時の対応等	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もらいます。 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ましょう！	
岐阜	泉建設工業(株)	所 大喜	小規模土工でのICT施工の技術相談 小規模土工でのICT機械の施工方法	ICT技術にて働き方改革を推進します。	
岐阜	泉建設工業(株)	西脇 英俊	小規模土工でのICT施工の技術相談 小規模土工でのICT機械の施工方法	ICT技術にて働き方改革を推進します。	
岐阜	(株)総合SIカンパニー	伊藤 亮太	小規模土工でのICT施工の技術相談 小規模土工でのICT機械の施工方法	ICT技術にて働き方改革を推進します。	
岐阜	(株)長瀬土建	千葉 慧人	・メールによる技術相談 ・ICT活用工事(自工事の経験に基づく)の施工管理の流れについての話	ICT活用工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、自工事の経験に基づいて施工・管理・現場で必要な準備等についての話ができます。	
岐阜	(株)長瀬土建	味岡 大輔	・メールによる技術相談 ・ICT活用工事(自工事の経験に基づく)の施工管理の流れについての話	ICT活用工事を監理技術者、現場管理人として施工管理を行ったので、自工事の経験に基づいて施工・管理・現場で必要な準備等についての話ができます。	
岐阜	岐建(株)	高橋 秀和	3次元設計データ作成。起工測量(UAV)。出来形測量(UAV)。	ICT技術がよりよい技術となるようにがんばりたいです。	
岐阜	岐建(株)	高木 和弥	・UAV起工測量 ・CIMモデルの作成や活用 ・点群の現場利用	習得した技術に満足することなく、日々進歩していく技術に後れを取らないよう情報収集に注意を払い、知識を増やすと共に自分で習得できそうな技術は積極的に吸収する努力を積み重ねていきたい。	
岐阜	(株)市川工務店	田中 俊裕	・UAV測量の実施及び指導 ・UAVの操作方法の解説 ・ICT測量結果帳票の作成及び、データの解析、解説 ・3次元設計データ作成方法の解説・メールによる技術相談	今後の建設業の主となっていく技術です。少しでも多くの現場で取り入れていけるように全力で支援したいと思います。 共有出来る知識・技術は共有し、自分自身も成長し、ICT技術発展のために日々精進していきます。	

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

5/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
岐阜	(株)飛州コンサルタント	永瀬 秀一	3次元の測量設計に関する技術相談 説明会講師 専門委員会等の出席	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。ともに未来の工事現場を推進して行きましょう。	
岐阜	(株)飛州コンサルタント	岩本 拓也	3次元の測量設計に関する技術相談 導入支援指導 専門委員会等の出席	地元飛騨地区にて、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目下検討中です。	
岐阜	(株)サンロード	長尾 斐馬	技術的な相談 起工測量等のアドバイス 3D-MCのアドバイス 設計データ作成時のアドバイス	困った時はすぐに対応します。 ICTを活用して建設業を更に発展していきましょう。	
岐阜	(株)サンロード	住奥 正宏	技術的な相談 現場での測量等のアドバイス 設計データ作成時のアドバイス	どんな些細な事でも対応します。 一緒にICTを活用していきましょう。	
岐阜	福井コンピュータ(株) 中部営業所	宇野 真介	・ICT全体の概要説明 ・3次元設計データ作成の説明 ・3次元出来形管理の説明	施工の効率化を目指し、多岐にわたる3次元の活用のメリットをICTを中心に広く伝えたい。強いては、建設業を魅力ある業種へと変えていきたいです。 ※JCMA 2019年度講習説明者認定済	
岐阜	(株)ACS	重村 友介	弊社は様々なシチュエーションにおいてICT技術を使っていることから、ICTについての基本的な部分はもちろんですが、特に工事や工種ごとの必要性に合わせた実際的な実務的な内容についての話が可能です。公共工事に関わらず、民間においても使えるICTや手軽に使えるICTの技術という観点を主に取り組んでおります。必要に応じて、出来る限り対応させて頂きます。	まだまだ可能性にあふれるICT施工において、様々な方々との情報交換による弊社の更なる向上に努めると共にこういった経験を踏まえて、これからICTへの一助となることが出来れば幸いです。	
三重	朝日土木(株)	松田 知大	施工計画書の作成。 現場でのICTの活用のためのアドバイス	まだまだ勉強不足な部分もありますが、過去の経験を活かしお役に立てたらと思います。	
三重	朝日土木(株)	山村 幸司	施工計画書の作成。 現場でのICTの活用のためのアドバイス 検査までの注意点および施工・検査でのTS活用方法	計画・起工測量から検査までの経験を活かして機材(TS・UAV・LS)およびソフトを使いこなすためにi-constructionをわかりやすくお伝えします。	
三重	(有)トプラス	坂島 均	計画・起工測量から検査までICT、CIMモデルを機材、ソフトを活用し、施工者でない開発メークでもない立場からわかりやすくお伝えします。	分かりにくいう3次元を理解していただけるようにお伝えし、皆様の経験を教えていただき一緒に学び成長しましょう。	
三重	(有)トプラス	東川 剛明	計画から検査に至るまで、ICTを解かりやすくお伝え致します。	ICTにチャレンジしましょう。	
三重	中村土建(株)	西山 直利	CIMによる設計データの作成	ICTにより現場施工の生産性向上に繋げる。	
三重	アイトム建設(株)	山中 文雄	施工計画から施工及び検査までの技術的な相談	みんなで中部のICTを普及して働きやすい環境にして行きましょう！！	
三重	アイトム建設(株)	岡 洋佑	施工計画書への記載内容から施工方法等の技術的な相談	みんなで中部のICTを普及して働きやすい環境にして行きましょう！！	
三重	ユウテック(株)	有城 和哉	・現場管理の経験談や要点を解説 ・施工効率化に向けた技術的支援	現場の問題点を洗い出し、生産性向上に向けた取り組みと一緒に考えていくればと思います。	
長野	(株)コバコン	田嶋 誠司	・TLS,UAV,ULS,MLSなどによる3次元測量の技術相談 ・3次元設計データ作成、BIM/CIMモデルに関する各種相談 ・施工計画時の各種相談	ICT活用工事は道路土工、河川土工、舗装土工など多数の実績があります。特に3次元測量は地上型レーザースキャナー、空中写真測量以外にも多くの機器による計測を経験しておりますので、現場の測量にお困りの際にはお気軽にご連絡ください。	
長野	技建開発(株)	武井 傑	・現場での使いこなし方 ・計画時の技術相談 ・機器の組み合わせによる調査方法の技術相談 ・災害現場における活用経験に基づく技術提案・相談 ・チャレンジしてきた調査等での活用を踏まえた技術相談	チャレンジしてきた経験を中部地方のために貢献できるよう尽力いたします。	
長野	技建開発(株)	矢崎 佑樹	1.現場作業に関する事項 ・測量計画立案などの技術的提案 ・現場での計測機器の使いこなし方 ・災害現場における活用事例の紹介	培ってきた実務経験を生かし、中部地方へICTの普及に貢献します。	
長野	(株)シーティーエス	秋山 秀樹	これから内製化を進めよう！と考えてる皆様を支援させて頂きます。 i-Constructionについて初步から聞いてみたい、測量機器も初步から聞いてみたい、TS出来形って何？、基本設計データと3次元設計データって何が違うの？ 等々、今更聞きにくい事を初步から説明致します。 ICT機器を持込み、講習会等の支援が可能です。	ICTの活用に携わり経験値と知識が備わってきました。測量機器取扱い会社として省人化が図れるワンマン測量からi-Constructionの基本部分をわかりやすくご説明します。	

令和4年度 ICTアドバイザー登録者一覧(A3版)

6/6

県別	会社名	氏名	対応可能な取り組み	PRコメント	備考
長野	(株)シティーエス	中山 俊彦	これから内製化を進めよう！と考えてる皆様を支援させて頂きます。 i-Constructionについて初步から聞いてみたい、測量機器も初步から聞いてみたい、TS出来形って何？、施工履歴データって何？、基本設計データと3次元設計って何が違うの？…等々、今更聞きにくい事を初步から説明致します。 ICT機器を持込み、講習会等の支援が可能です。	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、i-Constructionの基本を分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伝えします。 お気軽にお声をかけて下さい。	