

# 令和8年ICTアドバイザー登録者名簿

1 / 4

| 整理<br>番号 | 会社名                      | ふりがな<br>氏名          | PRコメント   | 分野               | 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<br>マネジメント |
| 1        | アイチマイクロ株式会社<br>(愛知県名古屋市) | むとう けんじ<br>武藤 謙之    | BIM/CIMの関連業務や3次元測量などに携わってきた弊社が、中部地区の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様の皆様のICT関連事業を応援します。BIM/CIMの活用方法や3D測量、モバイル端末の活用についてのセミナー講師を多数実施してきました。  | 測量               | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS                        | ○       |              |
| 2        | 朝日工業株式会社<br>(愛知県岡崎市)     | すぎうら まり<br>杉浦 麻里    | 地元の高校に授業や現場見学会、授業のサポートをしています。<br>これから、ICTを本格的に始めていきたいと相談を受け、情報の提供や疑問に感じることなどを相談にのったりしています。起工測量から電子納品まで、BIM/CIMの活用方法などを提案できます。  | 建設<br>施工管理<br>測量 | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS                                  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ             | UAV<br>LS<br>TS<br>施工履歴<br>音響測深器                   | ○       | ○            |
| 3        | 岡田建設株式会社<br>(愛知県豊川市)     | さが ゆきかず<br>嵯峨 幸和    | 国土交通省、愛知県、大学生、高校生のインターンシップを受け入れ時にICT(3次元計測技術を用いた出来形)やCIMの説明を行っています。<br>設楽ダム工事事務所からの依頼で国会議員の先生にARを使った説明をお願いされました。<br>愛知県へ来たインターンシップの学生に対して3次元計測技術やCIMの説明行いました。<br>当社はインターンシップの受け入れを積極的に受け入れているので、その都度ICT関係の説明を行っています。回数は5回以上です。 | 建設               | UAV<br>LS<br>TS  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ                                   | UAV<br>LS<br>TS                                    | ○       |              |
| 4        | 株式会社愛河調査設計<br>(愛知県名古屋市)  | すずき やすのぶ<br>鈴木 康修   | 関係地域職員及び関係施工現場において、従事者や学生に向けてICTの測量に関する講義並びに実演を行ったことが4、5回あります。   | 測量<br>設計         | UAV<br>LS<br>TS<br>ハンディスキャナー<br>GNSS                               | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | UAV<br>LS<br>TS<br>施工履歴<br>GNSS                    | ○       |              |
| 5        | 株式会社加藤建設<br>(愛知県海部郡)     | ふなはし ともなり<br>舟橋 知成  | 当社のある地域にて毎年小学校～高校生向けにICTの出前授業を実施しています。   | 建設<br>施工管理       | UAV<br>LS<br>TS  | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ             | UAV<br>LS<br>TS                                    | ○       | ○            |
| 6        | 株式会社河村産業所<br>(愛知県あま市)    | うえむら かずお<br>植村 和雄   | 少しでもICT施工のお役に立ちたいと思っています。  | 建設<br>施工管理       |  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCバックホウ<br>MGバックホウ<br>MCブルドーザ                        | 施工履歴<br>UAV  |         |              |
| 7        | 株式会社河村産業所<br>(愛知県あま市)    | ひらの てるゆき<br>平野 照幸   | 河川しゅんせつ工事のICT施工を多く経験しています。施工履歴による出来形管理等は使ってみたらかなり有効ですよ。  | 建設<br>施工管理       |  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGバックホウ                        | UAV<br>施工履歴  |         |              |
| 8        | 株式会社きんぞく<br>(愛知県名古屋市)    | はしもと りょうすけ<br>橋本 亮介 | ICT活用工事の2024年度全社実績が804件あります。ICTやBIM/CIMについて、現場に即した講習サービスを施工者向けに展開しています。BIM/CIM、3次元測量機器の扱い、講習、相談も幅広く対応可能です。   | 測量<br>設計         | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー<br>音響測深機 | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴<br>音響測深器 | ○       |              |
| 9        | 株式会社長縄工務店<br>(愛知県春日井市)   | たむら けいすけ<br>田村 圭祐   | 日進月歩で進化するAIやICTの可能性に、今改めて大きな魅力を感じています。このワクワク感を原動力に、探求心と情熱を持ち、学生向けICTの出前授業に参加していく準備をしています。  | 建設<br>施工管理       | LS<br>TS   | 3次元設計図の作成<br>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  | LS<br>TS   |         | ○            |
| 10       | 株式会社長縄工務店<br>(愛知県春日井市)   | やまかわ しょうり<br>山川 翔吏  | ICTの利便性と可能性を自ら実感し、これにより広く普及させるべきだと強く感じています。新人ならではの視点で皆様の課題に寄り添い、ICT活用による業務改善や学びの質の向上に貢献します。  | 建設<br>施工管理       | LS<br>TS   | 3次元設計図の作成<br>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  | LS<br>TS   |         | ○            |
| 11       | 株式会社ノムラ<br>(愛知県小牧市)      | たつみ ひさし<br>辰見 寿志    | ・ICT建機を使用している土木施工技術の他、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。<br>・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。<br>中部地区のICT普及の為、頑張りたいと思います。宜しくお願い致します。  | 建設<br>施工管理<br>測量 | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>ハンディスキャナー                                   | 3次元施工用データの作成                   | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>転圧管理     |  | ○       | ○            |
| 12       | 株式会社前田製作所<br>(愛知県北名古屋市)  | いとう ゆうき<br>伊藤 雄貴    | ICTを通じて建設業界の未来を支えていきたいと思ふ募らせていただきました。<br>ICT建設機械のレンタルや3次元測量、3次元設計データ作成を通じて現場の総合支援を行っております。またクラウドサーバを用いた現場の進捗管理技術の提供やICT施工stage IIで活用可能な技術もご提供しています。  | リース・レンタル         | UAV<br>LS<br>モバイル端末  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>転圧管理システム | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>施工履歴                        |         | ○            |
| 13       | 株式会社山双<br>(愛知県一宮市)       | ほそかわ まさのり<br>細川 正憲  | ICT土工・舗装と経験を積み、BIM/CIMについても作成できるようになりました。活用方法をより多くの方々知ってもらい使えるICT環境づくりに役立てたい。  | 測量               | LS   | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCMG切削   | LS<br>施工履歴   | ○       | ○            |
| 14       | 黒柳建設株式会社<br>(愛知県西尾市)     | ささお たかゆき<br>笹尾 孝行   | DXと現場最前線との接合剤として活動したいです。<br>アドバイザーの発足時より活動を続けています。   | 施工管理<br>建設       | UAV<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>LiDer測量                             | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>GNSS転圧   | UAV<br>LS<br>TS<br>GNSS                            | ○       | ○            |
| 15       | 黒柳建設株式会社<br>(愛知県西尾市)     | みなみ こはる<br>南 呼晴     | 弊社の現場で、学生向けにBIM/CIMや点群の利活用、VRやドローンなどDX中心の出前授業を5回以上実施した実績があります。<br>国土交通省主催の現場見学会での企画や、BIM/CIMやLiDer計測、点群等の体験など様々な活動を行っています。<br>建設ディレクターとして、現場のCIMデータ作成(詳細度400まで可能)や多岐にわたる現場支援を行っています。   | 建設<br>施工管理       | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>LiDer測量                       | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>GNSS転圧   | UAV<br>LS<br>TS<br>GNSS                            | ○       | ○            |

| 整理<br>番号 | 会社名                           | ふりがな<br>氏名         | PRコメント   | 分野                     | 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<br>マネジメント |
| 16       | 太啓建設株式会社<br>(愛知県豊田市)          | かみや よしかつ<br>神谷 剛克  | 3次元測量・設計データ作成・3次元出来形管理の内製化を行っています。   | 建設                     | LS  | 2次元設計図から3次元設計図の作成              |  | LS  |         |              |
| 17       | 中日建設株式会社<br>(愛知県中区)           | ますだ けんじ<br>増田 健二   | 発注者及び地元住民に対して現場見学会を5回以上実施しました。ICT建設機械及び構造物の施工においてBIM/CIMも受注者希望にて対応いたしました。  | 建設<br>施工管理             | LS  | 3次元設計図の作成                      | MC/バックホウ<br>MG/バックホウ                       | 施工履歴<br>LS                                | ○       |              |
| 18       | TOTALMASTERS株式会社<br>(愛知県名古屋市) | ささおか やすこ<br>笹岡 泰子  | 年間200ファイル以上の3D設計データを作成しています。BIM/CIMについても、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データ作成をおこなっています。<br>多くの人が現場で使いやすいデータを簡単に作れるよう、データ作成を極めだめたいと思っています。   | 測量<br>建設               | UAV<br>LS<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー<br>モバイル端末 | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MGブルドーザ<br>MG/バックホウ<br>MCブルドーザ<br>MC/バックホウ | UAV<br>LS<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴<br>モバイル端末 | ○       | ○            |
| 19       | TOTALMASTERS株式会社<br>(愛知県名古屋市) | やすだ ただし<br>安田 忠史   | 施工会社であり、測量会社でもあるので、かなりの現場を経験しています。新しい技術がどんどん出てくるので、いろいろ勉強しながら、また、皆様と楽しみながら、効率よく現場が進められるよう取り組んでいきましょう。  | 測量<br>建設<br>施工管理       | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴 | ○       | ○            |
| 20       | ニチイコンサルタント株式会社<br>(愛知県一宮市)    | なかむら ひろき<br>中村 弘樹  | UAV測量及びTLS測量の効率的な進め方を紹介<br>UAVレーザー測量の効率的な進め方を紹介<br>3次元設計データ及びCIMモデル作成のポイントを紹介<br>愛知県一宮建設事務所様の依頼で過去に3回、県職員、市町村職員向けにICT活用工事とBIM/CIMについて研修会講師をしたことがあります。<br>愛知県測量設計業協会の依頼で過去に3回、国土交通省 中部地方整備局 中部技術事務所に管内職員に3次元点群データの活用、ICT構造物工、BIM/CIMについて研修会講師をしたことがあります。<br>呼ばれればどこへでも行きます！ | 測量<br>設計               | UAV<br>LS<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー<br>モバイル端末 | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | UAV<br>LS<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴<br>モバイル端末 | ○       | ○            |
| 21       | ニチイコンサルタント株式会社<br>(愛知県一宮市)    | もりかわ ともひろ<br>森川 友博 | i-Con普及のキガは建設プロダクトの最上流たる発注者が握っております。発注者がi-Conへの理解を深めるとともに、工事のみではなく検査、その後の維持管理、それこそ手続に至るまでICT技術の活用にも積極的に取り組むことができるようサポートさせていただきます。  | 建設<br>測量<br>設計<br>施工管理 | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  |   |         |              |
| 22       | 日本キャタピラー合同会社<br>(愛知県安城市)      | かつまた さだお<br>勝又 真雄  | 東海地区(愛知、三重、岐阜、静岡)の自治体や企業からの依頼で「ICT施工推進のセミナー」の開催実績があります。ICT建機の効果的な導入と活用についてのご支援いたします。   | 建機メーカー                 |   |                                | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ |   |         |              |
| 23       | 福井コンピュータ株式会社<br>(愛知県名古屋市)     | おかくら たけし<br>岡倉 武志  | 弊社のある地域において、受発注者向けにICT講習会を5回以上実施したがございます。<br>また受発注者向けにi-construction、BIM/CIM作成方法をご紹介しますことも可能です。  | ソフトメーカー                | 点群データ処理   | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | データ処理                                     | ○       |              |
| 24       | 株式会社新井組<br>(岐阜県高山市)           | いなごし たかし<br>稲越 崇   | 平成28年度に始まったICT活用工事について、東海3県で行われたICT活用工事の手引き説明会の講師として、またi-con大賞創設時の受賞者として、引き続きICT技術の発展に最前線で貢献したいと思い募集いたします。   | 建設                     | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴 | ○       | ○            |
| 25       | 株式会社新井組<br>(岐阜県高山市)           | したんだ まこと<br>四反田 淳  | i-con大賞創設時の受賞会社として、またICTアドバイザーとして、引き続きICT技術の発展に最前線で貢献したいと思い募集致します。   | 建設                     | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴 | ○       | ○            |
| 26       | 株式会社サンロード<br>(岐阜県飛騨市)         | ながお ひうま<br>長尾 斐馬   | 舗装工事での活用実績を生かしてICT施工の普及活動にご協力します。  | 建設                     | LS<br>GNSS<br>TS  | 3次元設計図の作成<br>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<br>MC路面切削機<br>MCアスファルトフィニッシャー   | LS<br>TS                                  |         | ○            |
| 27       | 株式会社飛州コンサルタント<br>(岐阜県飛騨市)     | ながせ しゅういち<br>永瀬 秀一 | 岐阜県建設人材育成センターが行う「ICT土工一括研修」を3年連続講師を依頼され、三次元起工測量～三次元設計データ作成、飛行実機デモンストレーション、モバイル端末を用いた計測技術の講義を担当しております。またフットワークは軽く、会社も理解がある為、遠方での講習へも講師として参加できます。浜松ではモバイル端末を用いた計測技術の座学講師も行いました。  | 測量<br>設計               | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 |  | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS         |         |              |
| 28       | 岐阜北建設株式会社<br>(岐阜県岐阜市)         | あさの かすみ<br>浅野 佳寿美  | 今まで元請け及び下請けの立場でICTに携わってきた経験をみなさまのお役に立てられたらと思います。<br>測量機器、各種3次元設計ソフトの操作等もご案内可能です！<br>最先端の技術を活用した施工管理の楽しさ、おもしろさを広めていきます。   | 建設<br>施工管理             | UAV<br>LS<br>TS   | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ | UAV<br>LS<br>TS<br>施工履歴<br>モバイル端末         | ○       | ○            |
| 29       | 青協建設株式会社<br>(岐阜県関市)           | きむら ゆうか<br>木村 優花   | 地元の学生に現場見学会や講習にてICTの説明やUAVやTLSの測量の講義を年に数回行っています。<br>私が今まで学んできたことや技術などを多くの方と共有し、自身のスキルアップを目指していきたいです。   | 建設                     | UAV<br>LS<br>TS<br>UAVレーザー                                | 2次元設計図から3次元設計図の作成              |  | UAV<br>LS                                 |         |              |
| 30       | 青協建設株式会社<br>(岐阜県関市)           | はやし ちさと<br>林 千里    | 企業や学校にもICTとはどんなものなのかを広めてICTを身近なものに感じてもらえるようなことができました。  | 建設                     | UAV<br>LS<br>TS<br>UAVレーザー                                | 2次元設計図から3次元設計図の作成              |  | UAV<br>LS                                 |         |              |

# 令和8年ICTアドバイザー登録者名簿

3 / 4

| 整理<br>番号 | 会社名                      | ふりがな<br>氏名         | PRコメント   | 分野                     | 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<br>マネジメント |
| 31       | 福井コンピュータ株式会社<br>(岐阜県岐阜市) | うの しんすけ<br>宇野 真介   | 普段は、岐阜県内の施工業者様への弊社ソフトウェアの販売操作指導を行っております。その中で、ソフトメーカーの立場で、i-ConやBIM/CIMの業務・工事に多く関わり経験させて頂いております。<br>また、岐阜県などの官公庁に向けたセミナーなども実施させていただいており、普及活動に活かしていきたいと考えております。  | ソフトメーカー                | 点群処理ソフト  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成<br>2D-CAD活用 |   | 点群ソフトウェア活用<br>出来形評価に関わる部分                 | ○       |              |
| 32       | Miyama株式会社<br>(岐阜県山県市)   | まつい ひろき<br>松井 宏樹   | これまで自社保有の建設機械・測量機器・ソフト・クラウドの活用経験を生かし、学生や発注者に向けた講習会でアドバイザー活動を進めていきたいと考えています。  | 施工管理                   | LS<br>TS<br>GNSS   | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ                        | UAV<br>LS<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴           | ○       | ○            |
| 33       | 朝日土木株式会社<br>(三重県四日市)     | くぼ たくみ<br>久保 匠弥    | 現場技術員として、MCバックホウ、MCブルドーザを使用した経験があります。<br>入社時からICTは身近にありました。  | 建設<br>施工管理             | UAV<br>GNSS  | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCブルドーザ<br>MCバックホウ  | UAV<br>GNSS                               |         |              |
| 34       | 朝日土木株式会社<br>(三重県四日市)     | やました みずき<br>山下 瑞喜  | 社内で建設DXを推進するために、今までは施工のみでありましたが、今はICTからBIM/CIMまで幅広く担っております   | 建設                     | UAV<br>LS<br>ハンディスキャナー<br>モバイル端末                         | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>ICTグレーダー            | UAV                                       | ○       |              |
| 35       | 株式会社キナン<br>(三重県伊賀市)      | つかだ こうへい<br>塚田 康平  | 三重県内各地にて学生様向けに現場見学会(元請け様)と一緒に実施しました。<br>受注者向けにGNSS、機械の選定・BIM/CIMのご提案も可能です。   | リース・レンタル               | UAV<br>UAVレーザ  | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ                        | UAV<br>施工履歴<br>LS                         | ○       | ○            |
| 36       | 株式会社キナン<br>(三重県松阪市)      | ふくしま なりひと<br>福岡 成仁 | 受注者様からの現場見学会等への実施協力や県主催DX講習会の講師など実施経験がございます。   | 測量<br>設計<br>リース・レンタル   | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>UAVレーザ<br>ハンディスキャナー               | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>転圧管理システム            | LS<br>モバイル端末<br>施工履歴<br>UAVレーザ<br>音響測深器   | ○       | ○            |
| 37       | 株式会社土屋建設<br>(三重県多気郡)     | ふるいち しんいち<br>古市 慎一 | 三重県の工事でICT活用の実績を積んできています。どうやって取り組んでいけばよいかわからない受注者さんへのアドバイスをすることが可能です。  | 施工管理<br>建設・測量          | UAV<br>LS<br>TS  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCバックホウ   | UAV<br>LS                                 |         | ○            |
| 38       | 株式会社前田製作所<br>(三重県四日市)    | しろやま なおき<br>城山 直樹  | 若い年代の方々にICTの普及活動を通して建設業の魅力を伝えたいと思い2020年度より活動させていただきました。<br>今年度も継続して活動をさせていただきたく応募します。<br>よろしく願い致します。   | リース・レンタル               | UAV<br>LS<br>モバイル端末                                      | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ<br>MCグレーダー<br>転圧管理システム | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>施工履歴               | ○       | ○            |
| 39       | 有限会社トラス<br>(三重県四日市)      | みね しんのすけ<br>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わか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。   | 測量<br>設計<br>リース・レンタル   | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>音響測深機器                            | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             |   | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>音響測深器<br>施工履歴      | ○       | ○            |
| 40       | 中村土建株式会社<br>(三重県松阪市)     | おちあい のぞみ<br>落合 希   | 高校生を対象にした、現場見学会は2回開催しており、1回目は、主催をさせて頂き、2回目は、GNSSを用いた締固め管理について説明をしました。今月の8日は、三重県職員(20名程度)への現場見学及びICT技術体験を実施し、3次元設計データ・UAVを用いた起工測量について説明しました。  | 建設                     | UAV  | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCブルドーザ<br>MGブルドーザ  | UAV<br>LS                                 | ○       | ○            |
| 41       | 中村土建株式会社<br>(三重県松阪市)     | にしやま なおとし<br>西山 直利 | 柔軟なICT施工の実施  | 施工管理                   | UAV  | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCバックホウ<br>MGバックホウ  | UAV                                       | ○       | ○            |
| 42       | ユウテック株式会社<br>(三重県南牟婁郡)   | うしろ かずや<br>有城 和哉   | 現場でのICTを使った施工効率化などの活用事例を紹介することが可能です。   | 建設                     | UAV<br>LS<br>GNSS<br>UAVレーザ<br>ハンディスキャナー                 | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ                        | UAV<br>LS<br>GNSS<br>施工履歴                 | ○       | ○            |
| 43       | 小野建設株式会社<br>(静岡県三島市)     | なかむら すすむ<br>中村 進   | 建設ICTの考え方とBIM/CIMの概要や建設DX、i-Construction2.0の説明と講話<br>SketchUP PROを使い、2Dから3Dへの作成と空間情報等の講話<br>Twinmotionで施工イメージを説明し、3Dの魅力について講話<br>GNSSを使えない森林現場での杭ナビゲーションを採用したMG施工の紹介と説明<br>作成した3DへVRで没入感の体験  | 建設<br>施工管理<br>測量       | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS                                | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCバックホウ<br>MGバックホウ  | LS<br>UAV<br>TS                           | ○       | ○            |
| 44       | 株式会社アースソフト<br>(静岡県静岡市)   | さとう こうぞう<br>佐藤 孝造  | 弊社にある地域において、地元高校生及び大学生のインターンシップにて業務体験や将来の方向性やキャリアプランを具体的に描くのに役立つ説明を行っている。他、地方自治体にBIM/CIMにて設計照査や現場説明を行っている。   | 建設<br>測量<br>設計<br>施工管理 | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS                              | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCバックホウ<br>MGバックホウ  | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>施工履歴               | ○       | ○            |
| 45       | 株式会社内田建設<br>(静岡県袋井市)     | うちだ しょう<br>内田 翔    | 【建設の方】<br>はじめてのICT応用のICTまで幅広いアドバイスが可能です。ドローンレーザやハンディスキャナーから0.15BHマシंगाイダンス、またテルトローター等、ただ使うだけでなく使いこなしのICTを指導することができます。<br>【学校の方】<br>興味のある分野(計測〜施工)についてお話・実演が可能です。点群を利用したゲームで現場をシュミレーションして課題抽出、施工や計測をなぜするのか？実演しながらなぜ今作業をするのかに結び付けて研修を行っています。 | 建設<br>測量<br>施工管理       | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザ<br>ハンディスキャナー | 2次元設計図から3次元設計図の作成                          | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGブルドーザ<br>MGバックホウ                        | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴 |         | ○            |
| 46       | 株式会社内田建設<br>(静岡県袋井市)     | さとう ひろまさ<br>佐藤 寛正  | 弊社は小規模工事にもICT施工を導入しています。   | 建設<br>施工管理             | LS<br>UAV<br>施工履歴  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成             | MCブルドーザ<br>MCバックホウ<br>MGバックホウ                                   | 施工履歴<br>TS<br>LS<br>UAV                   | ○       | ○            |

## 令和 8 年 I C T ア ド バ イ ザ ー 登 録 者 名 簿

| 整理<br>番号 | 会社名                          | ふりがな<br>氏名         | PRコメント   | 分野                                 | 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<br>マネジメント |
| 47       | 株式会社白鳥建設<br>(静岡県静岡市)         | うめしま ちえ<br>梅島 千愛   | 山間地域での複雑な地形に対して、ICT技術を活用し安全かつ効率的に作業を行ってきました。   | 施工管理<br>建設                         | UAV   |                                |  | UAV   |         |              |
| 48       | 株式会社日進<br>(静岡県浜松市)           | さわぐち けんや<br>澤口 拳也  | 3次元計測・3次元モデル作成についての事例があります。<br>これらを部会での活動に活かせればと思っています。  | 測量<br>設計                           | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー | 2次元設計図から3次元設計図の作成              |  | UAV<br>LS   |         |              |
| 49       | 株式会社野末工務店<br>(静岡県浜松市)        | のずえ たつる<br>野末 建    | 最近では出前授業の講師等もふえました<br>マルチローダーターとICTで省力化して施工しています   | 建設                                 | モバイル端末  | 3次元設計図の作成                      | MC/バックホウ<br>MG/バックホウ                                   | モバイル端末  |         |              |
| 50       | 昭和設計株式会社<br>(静岡県静岡市)         | ふじた よしひさ<br>藤田 嘉久  | 弊社のある地域において、県及び市にICT研修を10回以上実施しました。また、公共事業として補償業務にも対応した3次元データの活用も行っています。   | 測量<br>設計                           | UAV<br>LS<br>UAVレーザー<br>TS<br>GNSS                        | 2次元設計図から3次元設計図の作成              |  |   | ○       |              |
| 51       | 平賀建設株式会社<br>静岡支店<br>(静岡県島田市) | なかむら よしたか<br>中村 義隆 | 静岡県及び山梨県にて現場見学会、ICT研修会を主催した経験があります。<br>ICT全般において経験済みで多岐にわたる現場での施工などのノウハウ実績には自信があります。   | 建設<br>測量<br>施工管理                   | UAV<br>LS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー<br>TS                   | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ             | UAV<br>LS<br>TS<br>施工履歴   |         | ○            |
| 52       | 有限会社アダプト<br>(静岡県浜松市)         | ますだ しんじ<br>増田 慎司   | 引き続きICTアドバイザーとして活動したく申し込しました。<br>浜松ICTアドバイザー会議(浜松地域に在籍するICTアドバイザーで結成)として、定期的に出張授業を行っております。   | 建設                                 |   |                                | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ             |   | ○       |              |
| 53       | 有限会社第一建設<br>(静岡県磐田市)         | すずき よしたか<br>鈴木 祥高  | 弊社では自社保有機として最新型ICT建機7台を積極的に導入しております。<br>下請けではありますが、色々なICT施工を多く経験しております。<br>私達はこれからもICTを活用し皆様方と未来現場を提供し、一緒に静岡県を盛り上げていきましょう！                                   | 建設                                 |   |                                | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MG/バックホウ                        |   |         |              |
| 54       | 市川建設株式会社<br>(長野県須坂市)         | きしもと よしとも<br>岸本 由知 | 弊社は、2021年から三次元起工測量、三次元設計データ作成、MC、MG/バックホウでの施工、三次元出来形管理をすべて内製化(2025年3月現在で28件の実績)。2024年からCIMに取り組み現場にて監督員、作業員にARを使用して工程書の完了予想を見てもらい作業のイメージ、問題点の抽出等に活用した。        | 建設                                 | UAV<br>LS<br>GNSS<br>TS<br>UAVレーザー                        | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MG/バックホウ                        | LS<br>TS  | ○       |              |
| 55       | 市川総業有限会社<br>(長野県千曲市)         | いちかわ そうし<br>市川 総司  | 弊社工事又は協力工事においてICT現場見学会の開催は3回あります。<br>ICTセミナー講師の経験(受注者向)が5回以上あります。<br>ICT技術は全て自社で実施しており、外注したことはありません。   | 建設                                 | UAV<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS<br>ハンディスキャナー<br>LS            | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ             | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴                       |         | ○            |
| 56       | 株式会社今清建材<br>(長野県大町市)         | いしばし かずひこ<br>石橋 一彦 | 前年度に引き続き応募いたしました。建設技術フェアで講演などさせていただきありがとうございました<br>部会内での情報共有や最新の技術などの参考になりました。弊社地域でのICT施工実施への取り組みに役立っております。また、弊社は機械施工が得意なので現場見学などの開催の際は協力させていただきます           | 建設<br>測量<br>設計<br>施工管理             | UAV<br>LS<br>モバイル端末GNSS<br>TS<br>UAVレーザー<br>ハンディスキャナー     | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ             | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴                       |         |              |
| 57       | 株式会社岡谷組<br>(長野県岡谷市)          | たかはし しげる<br>高橋 秀   | 自身の現場で地域の町村職員を対象にICT施工勉強会やインフラDX勉強会を実施したことがあります。<br>中部-Con研究会の出前授業に講師として参加しました。  | 建設<br>施工管理                         | UAV<br>LS   | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MC/バックホウ<br>MG/バックホウ                                   | UAV<br>LS<br>TS   |         | ○            |
| 58       | 株式会社シーティーエス<br>(長野県上田市)      | なかやま としひこ<br>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、20年以上ICT技術の導入普及の活動に関わってきました。<br>発注者、施工者の皆様へは、ICT活用工事の基本を分かり易く説明致します。<br>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。<br>お気軽にお声をかけて下さい。 | リース・レンタル<br>商社                     |   | 2次元設計図から3次元設計図の作成              | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MGブルドーザ<br>MG/バックホウ<br>締固管理システム | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS<br>GNSS<br>施工履歴<br>音響測深器<br>ハンディスキャナー |         | ○            |
| 59       | 川中島建設株式会社<br>(長野県長野市)        | のもと ゆり<br>野本 侑里    | 信州BIMCIM協議会での実例発表や長野県建設部主催の講習会でのICTの取り組み事例等、5回以上様々な場所にてICT活用工事について講習を行っています。今年11月にも建設技術センターのICTとBIMCIMについてのCPDS講習のセミナーを控えています。実例を踏まえて発表することが可能です。            | 建設<br>施工管理                         | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS                         | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MG/バックホウ<br>MGブルドーザ                                    | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS                                       | ○       | ○            |
| 60       | 川中島建設株式会社<br>(長野県長野市)        | やえだ たくや<br>八重田 拓也  | 長野県建設部から依頼を受け、国交省発注工事の現場にてICT活用工事及びBIM/CIM活用工事についての研修会を開催したりしました。また、信州BIM/CIM推進協議会(「官・民・学」連携による)の建設部会として在籍しています。   | 建設<br>施工管理                         | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>GNSS<br>TS                         | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MG/バックホウ<br>MGブルドーザ                                    | UAV<br>LS<br>モバイル端末<br>TS                                       | ○       | ○            |
| 61       | ワールド開発工業株式会社<br>(長野県長野市)     | ふじなが ともひろ<br>藤永 知弘 | 中学生および大学生を対象としたキャリアデザイン授業でそれぞれ年1回講演。<br>ICT切削に関しては測量からすべて一貫して担当できる。  | 建設<br>測量<br>施工管理<br>設計<br>リース・レンタル | LS<br>GNSS<br>TS  | 3次元設計図の作成<br>2次元設計図から3次元設計図の作成 | MCブルドーザ<br>MC/バックホウ<br>MC切削<br>MCフィニッシャ                | LS<br>TS<br>施工履歴  | ○       | ○            |