

| No. | 支援可能分野 | | | | | | アドバイザー | 所属法人等 | メールアドレス | 電話番号 | 支援内容 |
|-----|------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------|--|---------------|---|
| | ① 3次元 測量関係 | ② CIM 関係 | ③ 3次元 設計データ | ④ ICT 建設機械 による 施工関係 | ⑤ 3次元 施工 管理関係 | ⑥ インフラ DXに係る 研修・ 講習会 | | | | | |
| 1 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | 梁島 千裕 | 潮田建設株式会社 | c.yanashima@ushioda.co.jp | 080-3126-3419 | これまで、現場担当として多くの現場でICT施工を行ってきました。実際に施工する現場に合わせた形でICTの助言ができるかと思えます。また、CIM・ICT施工Stage IIに係る実績もありますので、「初めて」の方へのICTへの道標となれるかと思っております。 |
| 2 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | 小嶋 尚 | 小島土建株式会社 | hisashi-k@kojima-doken.com | 0287-46-0114 | 現場施工全般のDX取組 特に小規模、簡易ICT施工導入へのアドバイス 自社での3次元設計データ作成、ICT建機の利用を踏まえた施工全般及びBIM、CIMを通じた最新事例の紹介など。 |
| 3 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 高塩 賢二 | 佐藤建設工業株式会社 | info@satoken1977.com | 028-682-6524 | 栃木県発注のICT指定及び希望型工事の実績多数あり。 特に舗装工事、舗装修繕工事を得意とします。令和8年4月時点での舗装工事16現場、舗装修繕工事36現場、今後も多数の予定あり。 ①から⑤のプロセスをすべて自社で管理しています。また役所の対応、検査の対応もしています。担当が現場あがりなので、現場に合わせた設計や施工方法が提案出来ます。 |
| 4 | ○ | | | | | | 格和 弘 | 株式会社格和測量設計 | h.kakuwa@kakuwa.jp | 0287-43-3800 | 弊社は、国土交通省関東地方整備局ICTアドバイザーとして、各種工種会へ講師を派遣し、3次元測量関係の講師を務めた実績があります。 測量機器は、UAVレーザ測量機及び地上型レーザ測量機、LidarSLAMを保有し、ソフトTRENDPOINTについて支援が可能です。 |
| 5 | ○ | | | | | ○ | 戸部 唯彦 | 東洋測量設計株式会社 | t_tobe@toyosurv.tochigi.jp | 028-658-5311 | 【具体的な支援の内容】 3次元測量の設計書作成、業務、講習等 【支援可能な機器やソフトウェア】 UAV(写真、レーザ)、TLS、LIDAR SLAM 点群編集ソフト、3D設計ソフト |
| 6 | | ○ | ○ | | | ○ | 澤村 隆行 | 株式会社ダイミック | sawamura@daimic.co.jp | 028-663-4000 | ・CIM関係 3次元モデル(CIM)の作成手法からモデルの活用方法に至る一連のプロセスに関する助言、技術的指導を行います。 ・3次元設計データ作成関係 3次元設計データ作成における留意点や効率的なデータ作成に関する助言、技術的指導を行います。 対応可能なソフトウェアはV-nas、MTCです。 ・インフラDXに係る研修・講習会 栃木県が主催する研修・講習会の講師として参画し、インフラDXの普及促進に協力します。 |
| 7 | | | ○ | | | | 田中 聡 | 株式会社ピーシーレールウェイコンサルタント | s-tanaka@kk-pc.co.jp | 028-639-0358 | ・APS-MarkIV、APS-ODAN、APS-ZE(エムティシーのソフト) ・Civil 3D |
| 8 | ○ | | | | | | 野田 剛太郎 | 第一測工株式会社 | noda@d-sokko.co.jp | 028-633-0468 | 弊社では、平成17年(2005年)より地上型レーザースキャナ(TLS)を導入し、これまでに地形・構造物・文化財など、幅広い分野で多数の計測業務を実施してまいりました。 現場条件に応じて、TLS・UAV・TS・GNSSなどの各種機器を組み合わせた最適な計測が可能で ます。 また、自治体・大学・民間企業を対象とした講習会や研修会において、講師として多数の実績があります。 ICT施工における活用はもちろん、TLS等の計測機器をさまざまな分野で有効活用するための技術支援・運用支援も行っております。 |
| 9 | | ○ | ○ | | | ○ | 長谷 聡一郎 | 株式会社富貴沢建設コンサルタンツ | hase@fukisawa.co.jp | 028-635-3136 | ・3次元モデル作成ソフトの紹介 KTS川田テクノシステム V-nasClairシリーズ MTCエムティシー APS-MarkIV道路計画 APS-C交差点 ・3次元モデル作成のアドバイス 作成から電子納品完了までの必要とするソフトの紹介 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|--------|--|---------------|--|--------------|---|
| 10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 小林 将人 | 藤成測量株式会社 | info@tousei-s.co.jp | 0282-62-1512 | 弊社ではICT施工、BIM/CIMの実績が豊富にあり、①、②、③、⑤は迅速なサポートが可能です。 ①についてはUAV写真測量、UAVレーザ測量、地上レーザ測量、LidarSLAM測量が対応可能であり、現場に合わせた機材選定サポートができ、その他についても様々な現場で得た経験を基に、特定の機材やソフトに固定されない柔軟なサポートを実施します。 |
| 11 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 児玉 直紀 | 那須測量株式会社 | n.kodama@nasusoku.com | 0287-63-3511 | 弊社では過去、ICT土工の実績が多数あり、3次元測量、3次元設計データ作成、3次元出来形管理までサポートが可能です。 測量機器は、UAV写真、UAVレーザ、地上レーザ、LidarSLAM(モバイル端末等(LiDAR・SLAM技術等)を用いた計測技術)、自動追尾TS、GNSS、ソフトウェアは福井コンピュータのTRENDPOINT、TREND-CORE、MERCURY-ONEについて支援可能です。 |
| 12 | | | | | | 吉永 和人 | k.yoshinaga@nasusoku.com | | | | |
| 13 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 石島 大喜 | 三立調査設計株式会社 | soumu@sanritsu-c-sekkei.co.jp | 0285-25-2535 | 当社では、点群取得機器を複合的に活用した3次元点群データ作成、およびICT活用工事へ向けた3次元設計データ作成を実施しております。 下記測量手法およびソフトウェアについて、支援可能です。 (測量機器) UAV写真、UAVレーザ、地上レーザ、他 (ソフトウェア) WingEarth、V-nasClairシリーズ |
| 14 | | | | | | 山野井 千尋 | | | | | |
| 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 大山 博樹 | ダイニサーベイ有限会社 | d2survey@ucav.ne.jp | 028-656-4988 | 弊社では、土工、舗装工、路面切削工、法面工をはじめ、砂防堰堤・橋梁工事における3次元設計データ作成や CIMモデル作成の支援が可能です。 地上レーザースキャナー及びUAV写真測量による点群処理にも対応しており、福井コンピュータ製ソフト(TREND-POINT、TREND-CORE、EX-TREND武蔵)を活用したICT施工を幅広くサポートすることができます。 |
| 16 | | | ○ | | | | 石川 和憲 | 富士コンサルタンツ株式会社 | info@fuji-c.co.jp | 028-635-2770 | 写真測量、3Dハンディスキャナ、UAV等を活用したインフラ 3次元モデル作成及び復元設計の紹介 |