

ICTアドバイザー名簿

令和2年12月15日現在

支援地域										分野						企業区分							会社名	連絡先				支援内容PR	企業HP	
東京	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	神奈川	山梨	長野	○	I	II	III	IV	V	VI	測量	施工	土木	ソフト	測量	建設	リース		その他	メールアドレス	電話番号	住所(市町村まで)			担当者
						○							○											国土開発工業株式会社	t-tam.aki@kokudo-kk.co.jp	046-221-3388	神奈川県厚木市	田巻 友和	ICT施工の内製化を進めており、三次元測量～三次元データ作成～ICT建機による施工～三次元出来形管理及び講習も経験しております。元請、下請けの経験があり中でも、重機オペレーターの経験が豊富。自ら重機に乗り施工もしていました。現在社内ICT担当として各現場支援を行っています。その為、分野III ICT建設機械による施工の支援が可能です。	http://www.kokudo-kk.co.jp/
		○												○	○									潮田建設株式会社	c.yanashim.a@ushioda.co.jp	080-3126-3419	栃木県下都賀郡壬生町	梁島千裕	これまで実践した総合的な施工管理の経験から、現場技術者ならではの意見を伝えることができると想います。また、高等学校でのICT 技術講演の実績も持ち合わせております。	http://www.ushioda.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○					○					○						株式会社新星コンサルタント	hide@nsc30th.co.jp	0297-42-3333	茨城県常総市	中島英敬	3次元空間を活用することで、より多くの方が有意義に座標系を使用できます。生産性向上に向けたお手伝いが可能です。	https://www.nsc30th.co.jp/
													○	○	○										wagu@nsc30th.co.jp	050-5531-1747	埼玉県桶川市	和具麻里子	生産性向上に向け【3次元空間の活用】を新たなツールとして業務の中に取り入れていくことで、今よりもっと安全かつスピーディーな業務の遂行が可能です。正しく活用して頂けるように最大限お手伝い致します。	https://www.nsc30th.co.jp/
○	○	○	○	○	○	○	○	○										○						大成ロテック株式会社	toshihiro.yamada@taiseirotec.co.jp	03-5925-9437	東京都新宿区	山田 敏宏	道路専門会社にてICT工事の支援を主業務として取組んでいます。2016年からICT施工に取組み、現在もICT舗装を中心に、ICT工事の3次元計測から3次元データ納品まですべてのプロセスの支援を実施しています。	https://www.taiseirotec.co.jp/
○	○	○	○	○	○								○	○	○					○				株式会社埼玉測機社	info@sokkisha.net	048-861-2111	埼玉県さいたま市桜区	佐藤 忠	i-Constructionの目的・概要の説明、3次元データの作成方法の考え方からCADを用いた作成まで具体的にご支援できます。測量、3次元起工測量、3次元データの作成、ICT建機による施工、3次元出来形管理についての指導・サポート、モータードライブTS、GNSS、地上型レーザーキャナ、MMS、UAVを多様な計測方法のノウハウがあり、最新測量機器、ソフトウェアに精通しているため現場の状況に合わせた最適な環境構築をご支援いたします。	http://www.sokkisha.net/
○	○	○	○	○	○	○	○	○															建設コンサル	株式会社きんそく	yam.ada@kinsoku.com	075-682-7710	京都府京都市	山田 泰史	建設現場の生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指しICTが推進されています。弊社におきましても、現状のICTの取組及び活動事例を理解していただき、地域の発展に貢献していきたいと考えております。	https://www.kinsoku.net
○	○	○	○	○	○	○	○	○																株式会社CSS技術開発	css@css24.jp	042-373-2100	東京都多摩市	藤田 由紀子	年間600件以上の3次元測量を実施する、コマツのトップパートナー企業です。ICT施工の基礎知識から、3次元測量技術、必要な機器やソフトウェア、3次元設計データについての支援・アドバイスをいたします。	https://www.css24.jp/
	○	○	○	○									○											株式会社細村建設	c.m.izutani@hosom.ura.co.jp	0493-35-0211	埼玉県東松山市	水谷 力	当社は、ICTの全面的な活用施策を建設現場に導入することによって建設生産システム全体の生産性向上をはかり、魅力ある建設現場を目指しています。平成25年度より、国交省関東地方整備局発注工事の下請けとしてICT施工を開始してから現在に至り、令和2年、元請けとして埼玉県発注の河道掘削工事においてICT施工を施工しました。	http://www.hosom.ura.co.jp