

サポーター名 《認定 No.25》	コマツカスタマーサポート株式会社東北カンパニー 建機レンタル営業部スマートコンストラクション推進部
----------------------	--

サポート対象地域					
青森県内	岩手県内	宮城県内	秋田県内	山形県内	福島県内
○	○	○	○	○	○
その他					

ホームページ	<a href="https://smartconstruction.komatsu/">https://smartconstruction.komatsu/</a>
--------	---

サポート方法	対面による支援	電話による支援	メールによる支援	Web会議システム	その他の方法
	○	○	○	ams・ZOOM	

当該サポーターのサポート対象技術	特記事項
[No.1] ICT施工（土工・護岸工・法面工・構造物工）におけるドローン（UAV）による空中写真測量を活用した3次元計測技術	
[No.2] ICT施工（土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工）における地上型レーザースカナーを活用した3次元計測技術	
[No.8] ICT施工（土工・法面工）におけるRTK-GNSSを活用した3次元計測技術	
[No.9] ICT施工（河川浚渫工）における音響測深機器を活用した3次元計測技術	
[No.10] ICT施工（土工・路面切削工・河川浚渫工・地盤改良工）における施工履歴データを活用した3次元計測技術	
[No.12] ICT施工におけるTS・GNSSを用いた盛土の締固め管理技術	
[No.14] ステレオ写真測量（地上移動体）を用いた出来高管理	
[No.18] BIM/CIM（3次元モデリング）	
[No.20] ICT建機施工用の3次元設計データ作成	
[No.21] BIM/CIMソフトウェアの活用方法	
[No.22] ICT建設機械（マシンガイダンス・マシンコントロール技術）	
[No.23] ICT土工（小規模施工）におけるGNSSや自動追尾型TSを活用した小型MGバックホウ	
[No.24] 遠隔操作式建設機械による無人化施工	
[No.31] ドローン（UAV）を活用した被災箇所・程度の把握	
[No.33] ICT施工に関する総合的な施工計画	
[No.34] ICT施工の研修・講習会の講師	
[No.35] BIM/CIM活用の研修・講習会の講師	

支援にあたってのPR（ひと言）	<p>コマツでは2015年より建設現場にICT技術を用いて現場の安全性・生産性向上を目的としたスマートコンストラクションのサービスを提供させて頂いております。</p> <p>同サービスはi-Constructionに対応した内容になっており、これまでも全国各地で多くの施工実績がございます。また販売、レンタル機を含めたICT建機についても全国最大規模の保有台数を誇っており東北地方においても各出張所管内でのICT導入支援に携わっております。</p> <p>ICT施工の取組みに対し不安をお持ちな業者様もいらっしゃるかと思いますが、一緒に取り組み【安全で生産性の高いクリーンな現場】の普及に努めて参ります。</p>
-----------------	--

担当者1	氏名	久我正幸	特記事項	
	電話番号	050-3486-5906	メールアドレス	<a href="mailto:masayuki_kuga@global.komatsu">masayuki_kuga@global.komatsu</a>
担当者2	氏名	小張優樹	特記事項	
	電話番号	050-3486-5906	メールアドレス	<a href="mailto:yuuki_kobari@global.komatsu">yuuki_kobari@global.komatsu</a>
担当者3	氏名		特記事項	
	電話番号		メールアドレス	
担当者4	氏名		特記事項	
	電話番号		メールアドレス	
担当者5	氏名		特記事項	
	電話番号		メールアドレス	