

サポーター名 《認定 No.53》	フタバコンサルタント株式会社
----------------------	----------------

ホームページ	http://www.futaba-con.co.jp/
--------	---

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					

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
	○	○	○	ZOOM	SNS (Facebook・Instagram)

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キャナーを活用した3次元計測技術	
[No.3] ICT施工（土工・舗装工・護岸工・法面工・構造物工）における地上移動体搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	
[No.5] ICT施工（土工・護岸工・構造物工）におけるドローン（UAV）搭載型レーザースキャナーを活用した3次元計測技術	
[No.6] ICT施工（土工・舗装工・法面工・トンネル工）におけるTS（ノンプリズム方式）を活用した3次元計測技術	
[No.7] ICT施工（土工・舗装工・護岸工・法面工）におけるTS等光波方式を活用した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.18] BIM/CIM（3次元モデリング）	
[No.19] 関係者間協議等へのxR（VR/AR/MR）技術の活用	
[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.31] ドローン（UAV）を活用した被災箇所・程度の把握	
[No.32] レーザースキャナー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	

支援にあたってのPR（ひと言）	<p>弊社ではICT 施工における3次元測量・設計データ作成・出来形管理の支援を様々な現場で実施し、状況に合わせた効果的なICT 技術の活用提案や、発生する課題解決によりノウハウを蓄積させてきました。</p> <p>また、自治体・建設団体・学生を対象とした数多くのセミナー・講習会を実施し、ICT 利活用技術の水平展開を図るなど普及への取組実績を評価して頂き、平成30年度i-Construction 大賞で『優秀賞』を受賞しました。</p> <p>建設業界発展の為にICT 施工やBIM/CIM などの建設DX 技術を用いて課題を改善できるよう支援して参ります。</p>
-----------------	--

担当者1	氏名	四倉星士	特記事項	
	電話番号	0246-36-6781	メールアドレス	yotsukura.seiji@futacon.com
担当者2	氏名	住谷和彦	特記事項	
	電話番号	0246-36-6781	メールアドレス	sumiya.kazuhiko@futacon.com
担当者3	氏名	室井良隆	特記事項	
	電話番号	0249-46-7567	メールアドレス	muroi.yoshitaka@futacon.com
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	