

サポーター名 《 認定 No.55 》	<b>本陣水越株式会社</b> <b>湘南トレーニングセンター</b>
------------------------	--

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://www.mm-gws.jp/">https://www.mm-gws.jp/</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
	○	○	○	Teams・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.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.20] ICT建機施工用の3次元設計データ作成	
[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.26] ドローン（UAV）を活用した施設や構造物の点検	
[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	

支援にあたってのPR (ひと言)	<p>当社は、3D スキャナーによる測量、施工データの作成、施工、管理までの全てをワンステップで行っています。ICT をただ理解するだけでなく、実際に現場で活用しているので、現場条件に応じた、的確なアドバイスが可能です。</p> <p>ICT を知り尽くした私たちだからこそ実現することができた、杭ナビスペシャルアタッチメント(準平くん®)の開発は、初めてICT に挑戦する方々の後押しになると思います。</p> <p>当社の施工実績等はYouTube でチェックして見てください。(『本陣水越』で検索！)</p> <p><a href="http://www.shounan-tc.com/">http://www.shounan-tc.com/</a></p>
---------------------	--

担当者 1	氏名	水越雄一	特記事項	
	電話番号	0465-85-0064	メールアドレス	<a href="mailto:m@mm-gws.jp">m@mm-gws.jp</a>
担当者 2	氏名	佐須正治	特記事項	
	電話番号	0465-85-0064	メールアドレス	<a href="mailto:sasu@mm-gws.jp">sasu@mm-gws.jp</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	