

・今回のセミナー開催は、何でお知りになりましたか。	・本日のセミナー内容はいかがでしたか。	・特に印象に残った内容がありましたらお書きください。	【自由意見（要望、改善点、指摘事項、Web参加についてなど）】
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	UAV測量による起工測量、CLASを活用した深淺測量	
CPD検索より	また参加したい	三次元センシング技術の活用	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		オンラインの質問チャットは最新投稿が上に表示されると良いと思います。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
CPD検索より	また参加したい	インターネット回線を利用しないナープネットワークの構築について、災害時での利活用についてが期待しています。しかし、多少セキュリティに不安があるように思っています。個人間でのVPN接続対応のみではなく（そもそも高齢の方にとっては、VPNが理解できない可能性がある）、何らかの対策がなされていないと、データや個人情報の漏洩等が心配ではあります。	UAV及びレーザースキャナの利活用による測量関連での発展が目覚ましく感じる。非常に興味深く視聴させていただきました。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	NICTの井上先生から紹介いただいたNerveNetというプラットフォームの存在を初めて知り印象に残りました。	Web参加の仕組みをご用意いただきありがとうございました。今年はこのようなセミナーに参加できる機会に限られるため、久しぶりに外の空気に触れられ、非常に有意義な時間を過ごせました。事務局の皆様にはお手数をおかけしていると思いますが、今後もWebでの参加ができると幸いです。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	パネルディスカッションでの各社の状況。終了後意見交換したかったです。	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	三次元センシング技術を活用した立木調査	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	パネルディスカッションでの各社のCIM取り組み内容	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	NICTの井上様の話が面白かったです。	・営業は別として、個々の優れた要素技術は徐々に確立していく未来が想像できました。この先は、これらを適材適所で選択し、さらにはインテグレートする能力が必要だと感じました。 ・その意味で、理事長のおっしゃるマッチングシステムは重要ですね。 ・また、インフラDXには、情報通信技術の活用が大きなテーマであると感じました。
CPD検索より	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	地域情報通信プラットフォーム技術ナープネット	音声、画像共に良くWEBでも十分良くわかった。
CPD検索より	また参加したい	ナープネットに関する講話がとても興味深い内容でした。	最後の方に映像が途切れてしまった以外は何も問題が無かったので、またこのような講習会があれば参加したい。
CPD検索より	また参加したい	全体的に、デジタル化が急速に進んでいる印象を受けた。ただ、発注者、設計者、施工者それぞれができるだけ同じレベルに立たないと、スムーズで確かな運用ができな いと思われる。業界内での格差も問題となりそう。	WEB参加は、あまり臨場感が持てないのではないかと敬遠していたが、こちらの意識の持ちようで十分に効果があると感じた。
CPD検索より	また参加したい	M-PAC 12km 断線したら12km全てとりかえですかね	視聴確認ができていませんとコメントがたまりましたが大丈夫でしょうか
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	UAV測量、立木調査、深淺測量の技術開発が進んでいることを改めて、確認することができました。今後、どのような技術を導入するか、参考になりました。	各講師の方、わかりやすく説明して頂き、ありがとうございました。
CPD検索より	また参加したい	M-PAC (Metal Pipe Armored Cable) : 光ファイバを水密溶接ステンレスパイプで保護したケーブルやUAV測量による起工測量の実務：最適飛行速度の計算は非常に勉強になりました。 三次元センシング技術を活用した立木調査の効率化実証実験や三次元センシング技術を活用した立木調査の効率化実証実験などはドローン等の有効活用を勉強しました。 レーザをバケツリレー方式での手渡し計測や建設DXの絵などは理解しやすく、わかりやすかった。	印鑑業界の二の舞になるなのお言葉、デジタル化への変革を急がなければいけないと痛感しました。本日はありがとうございました。
CPD検索より	また参加したい	国立研究開発法人の情報通信基盤整備について、とても関心がありました。	国立研究開発の井上室長をはじめCSGコンサルタント及び活動紹介をされた各社の説明がとても参考になりました。 大手コンサルは別として、今回説明された会社はトップランナーであると思いましたが、弊社も見習い頑張りたいと思います。
CPD検索より	また参加したい	NerveNetがどういものか具体的なイメージができました。通信システムは専門の技術者に依頼しますが、設計時にどのようなシステムが必要か提案しますので勉強になりました。当社が契約しているクラウドの仕組みについても勉強する必要があります。また、M-PACについては導水路等に使える、施工も簡単だということを感じ、参考にしたいと考えています。今回の講習は事例紹介も多く、理解できました。	CIMは国交省の発表当時から注視してきましたが、地方では進んでおりません。実際に導入になった場合、システム構築や人材の育成など問題点が多くあります。今回の講習は大変参考になりました。地方での研修開催は限られています。Web講習は専門分野以外も学べるためぜひ続けていただきたいと思います。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	立木調査における各社の取組みが印象的であった。	リアルタイム以外でも視聴できると有り難いです。

出演者からの紹介	また参加したい	ハンディースキャナの活用方法を知ることができ、大変有意義であった。	機材トラブルは最小限にして頂きたい
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	全てにおいて興味を持ちました	時間に余裕がなく質問に至らなかったのが残念です。パネルディスカッションが入る場合はどこの研修会でも時間不足になっています。次回から時間配分を考えられた方がよいと思います
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	(株)四門様の超音波でのヘドロ厚計測は、浚渫工事の積算制度の向上に効果的だと感じました	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	CLASを活用した深淺測量。※今後の人手不足を解消する未来像が見えたようです。	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	・森林地域での情報通信基盤について・パネルディスカッション	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	NerveNetについて	NerveNetを用いたビジネス展開に興味あり
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	ディスカッションで出てきた企業同士のマッチングが進めてもらえると素晴らしいと思います。	動画はyoutubeで見られるとよいと思います。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	また参加したい	三次元センシング技術を活用した立木調査。パネルディスカッション	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い		Webでの受講証の発行基準は入室のログだけでしょうか？どのような管理をされているのか参考までに教えていただければと思います。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い		
C P D検索より	良い	UAV測量による起工測量の実務について	他団体等が実施しているように貴機構が発行する領収書があると良いと感じた。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い	パネルディスカッションで発表された各社の取り組み状況（特にBIM・CIMについて）	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い		
会社からの紹介	良い	UAV撮影についての地上解像度から高度の算出とオルソ作成までの手順	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	良い	リモート検尺、オンライン営業、打ち合わせ	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう	特になし	今後においてもWEB参加を希望します
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう		
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう	パネルディスカッション	
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう	モバイルレーザーによる標準値の計測	Web参加しました。音声が切れることが少なかったので良かったと思います。
主催者（（一社）全国地域活性化支援機構）側からの紹介	ふつう	ナーブネットの話は非常に印象に残りました。	ソフトの設定値や使い方に関してはそこまで深く掘り下げて話さなくても良い気がしました。また全体を通してモバイルレーザスキャナを使用した発表が多かったですが、もう少し掘り下げたモバイルレーザの特徴や特色などが聞けたらよかったです。（生じるノイズや取得した点群の特徴など）
C P D検索より	良くない	ズーアムでは旨いきませんが、サークルが回転（通信状況が問題）して残念ですね。	東京在住歴もあり、このコロナ時代において福岡市の地においても首都圏の情報が得られると思いましたが・・・残念です。