

# 「測量・地理空間情報イノベーション大会2021」のご案内

当協会の公益事業の一環として、測量・地理空間情報に関する技術とそれを利用した新事業の展開、さらには人材育成や教育研修など、当該分野の技術革新に資する幅広い議論と情報発信の場として「測量・地理空間情報イノベーション大会2021」を開催します。

- 【日 時】 2021年6月14日(月)10:00～6月20日(日)23:59
- 【開催方法】 オンライン(特設サイト)
- 【参加方法】 事前登録制(事前登録はWebサイトで5月6日～5月31日)
- 【参加費】 無料
- 【主催】 公益社団法人 日本測量協会(日本学会会議協力学術研究団体)
- 【共催】 スペーシャリストの会(空間情報総括監理技術者の会:SPの会)  
ジオメトリストの会(地理空間情報専門技術者の会:GMの会)
- 【後援】 国土交通省国土地理院

## 特設サイトURL

<https://innovation.jsurvey.jp/>

## 資料集について

今回、資料集(冊子)は会期後、購入希望者のみに発送いたします。  
当協会会員:1,000円(税込) 一般:2,000円(税込) ※送料込み

各講演の概要が分かる資料(概要版)を特設サイト内でダウンロードすることができます。



公益社団法人日本測量協会

大会概要 プログラム [無料参加申込み](#)

# 測量・地理空間情報 イノベーション大会 2021

6月14日(月)10:00～6月20日(日)23:59

【オンライン開催 / 参加費無料】

[» 申込み\(無料\)はこちら](#)

事前申込期間 2021年5月6日(木)～5月31日(月)

特設サイトイメージ

## プログラム

### A. リアルタイム配信

※CPDポイント申請には1講演以上の「A. リアルタイム配信プログラム」の視聴が必要です。

※6月18日(金)より編集版をオンデマンド配信予定

	2021年6月14日(月)	6月15日(火)	6月16日(水)
10:00-12:00 (120分) CPDポイント: 2ポイント	主催者挨拶・後援挨拶	<b>③ 必須</b> コロナ禍における働き方	<b>⑤ 必須</b> DXへの取り組み
	<b>① 必須</b> UAV関連最新技術動向 UAV測量関連技術の最新動向 国土交通省国土地理院 伊藤 裕之 UAV目視外飛行の現況と将来展望 ルーチェサーチ(株) 渡辺 豊 非GNSS環境飛行 八千代エンジニアリング(株) 石井 明	コロナ禍における働き方—建設業の事例— (株)安藤・間 笠 博義 働き方の多様化 アジア航測(株) 久保 学 コロナ禍における働き方 With コロナ時代の取り組み (株)ナカノアイシステム 本間 弘幸	インフラ分野のDXについて 国土交通大臣官房 技術調査課 中西 健一郎 鹿島DXが創る次世代建設生産システムとスマートな世界 鹿島建設(株) 真下 英邦 社会インフラサービスのDX パシフィックコンサルタンツ(株) 木守 岳広
12:00-13:30	昼休み		
13:30-15:30 (120分) CPDポイント: 2ポイント	<b>② 必須</b> 高リスク時代の安心安全な人材育成 (スペーシャリストの会)	<b>④ 必須</b> 3D作成と活用 (ジオメトリストの会)	<b>⑥ 必須</b> 測量業界のいま ～学生が知りたいこと・企業側が伝えたい魅力～ (ソクジョの会)
	司会:(株)パスコ 林 義政 シニア技術者の人材育成 ～輝くシニア技術者に大変身～ (株)日野 今村 政夫 中堅測量技術者の人材育成 (株)パスコ 岡本 芳樹 新入・若手技術者に対する育成 中日本航空(株) 中舎 哉	開会挨拶・趣旨説明 国際航業(株) 小川 忠利 施設点検・資産管理での3次元点群モデルの活用 ルーチェサーチ(株) 飯田 雅之 ダム周辺の公共測量マニュアルに基づいたUAVレーザ測量における手法の検討 (株)寒河江測量設計事務所 大沼 啓一 洞穴遺跡・足跡化石の3次元モデル化とVRへの活用について (株)エアロ・フォト・センター 中崎 博之 地上レーザスキャナによる古墳の3D計測と課題 (株)共和 枘谷 健太 地上レーザによる3Dモデル作成と調査業務における活用例 (株)プライムプラン 橋爪 卓 パネルディスカッション モデレーター アジア航測(株) 山崎 廣二 閉会挨拶 (株)パスコ 日當 卓也	趣旨説明・ソクジョ紹介 中日本航空(株) 品田 けやき 朝日航洋(株) 川越 みなみ パネルディスカッション 司会:(株)パスコ 鎌田 聖子 パネラー 新潟大学 村上 拓彦 茨城県立水戸工業高等学校 中村 泰子 国際航業(株) 船橋 学 (株)ナカノアイシステム 浅田 律子 朝日航洋(株) 今泉 利架 (株)八州 島 隆之介
			<b>まとめ・挨拶</b> (公社)日本測量協会 瀬戸島 政博

## プログラム

### B. オンデマンド配信

<p>2021年 6月14日(月) 16:00~ 6月20日(日)23:59</p>	<p><b>⑦ 選択</b> 新たな分野における利活用 (120分) CPDポイント：2ポイント</p>	<p><b>⑧ 選択</b> 測量サミット ～他分野との交流～ (120分) CPDポイント：2ポイント</p>
	<p>空間情報技術を活用した価値創造 (株)テイコク 早川 和夫</p> <p>再生可能エネルギー アジア航測(株) 馬場 宇久</p> <p>志摩市古墳調査におけるUAVレーザ 活用事例 CSGコンサルタント(株) 安藤 港増</p> <p>計測技術を活用した農業生産性向 上～営農支援サービス 天晴れ～ 国際航業(株) 鎌形 哲稔</p> <p>画像系MMSの地中空洞調査への 応用事例 (株)テイコク 吉岡 信也, 赤堀 秀行</p>	<p>水路測量のこれまでとこれから (株)アーク・ジオ・サポート 土出 昌一</p> <p>河川分野における測量と計測 名古屋大学 椿 涼太</p> <p>遺跡調査分野における測量技術 の変遷 (株)パスコ 植田 真</p>
	<p><b>⑨ 選択</b> ベンダーフォーラム (120分) CPDポイント：2ポイント</p>	<p><b>⑩ 選択</b> 検定・測量CPD (60分) CPDポイント：1ポイント</p>
	<p>(株)アミューズワンセルフ エアロセンス(株) (株)快適空間FC (株)かんこう (株)コア (株)小泉測機製作所 (株)ジツタ テラドロロン(株) (株)ニコン・トリンブル リーグルジャパン(株) (50音順)</p>	<p>新しい技術に対応した検定 日本測量協会 奥田 奈央</p> <p>測量CPDの活動と新学習プログ ラム 日本測量協会 鳩谷 昇</p>

### C. オンデマンド(リアルタイム配信の録画)配信

※リアルタイム配信を編集するため動画時間は未定です。

講演No.	テーマ	講演時間	CPDポイント	公開期間
⑪	UAV関連最新技術動向	約100分	2ポイント	2021年6月18日(金)10:00 ↓ 6月20日(日)23:59
⑫	高リスク時代の安心安全な 人材育成(SPの会)	約100分	2ポイント	
⑬	コロナ禍における働き方	約100分	2ポイント	
⑭	3D作成と活用(GMの会)	約100分	2ポイント	
⑮	DXへの取り組み	約100分	2ポイント	
⑯	測量業界のいま ～学生が知りたいこと・企業側が 伝えたい魅力～(ソクジョの会)	約100分	2ポイント	

## 測量系CPDポイント申請について(予定)

本大会動画視聴によって、測量系CPDポイントを申請することができる予定です。視聴した各講演動画ごとにキーワードや質問、意見・感想の回答が必須となります。

動画種類	申請時必須入力項目
A. リアルタイム配信	動画内で表示される『キーワード』
B. オンデマンド配信	動画内で表示される質問に対する回答+100文字以上の技術者としての意見・感想
C. オンデマンド配信	動画内で表示される質問に対する回答+150文字以上の技術者としての意見・感想

※申請受付期間：2021年6月14日(月)～6月30日(水) 23:59

## CPDポイント申請時注意点

- ① 事前登録制です。(事前登録はWebサイトで5月6日～5月31日まで)
- ② 申請時に本大会について、アンケートの回答が必須となります。
- ③ 申請には2021年6月14日(月)～16日(水)に公開されるA. リアルタイム配信プログラムを1講演以上視聴していることを必須条件とします。なお、講演によっては定員を設ける場合があります。
- ④ 取得できる測量系CPDポイントは、いかに数多くの講演を視聴されても最大12ポイントです。
- ⑤ 同じプログラムを複数回視聴して申請において重複したプログラムの申請があった場合は、重複は認めず1視聴のみとカウントします。
- ⑥ CPDポイント申請には視聴したことを確認するため、特設サイトからダウンロードできる申請書(エクセル)の提出が必要です。申請書には視聴した各講演動画ごとに設定されている項目(キーワード、質問に対する回答、意見・感想)の入力が必要となります。A. リアルタイム配信には『キーワード』、B. オンデマンド配信には質問に対する回答と100文字以上の『技術者としての意見・感想』、C. オンデマンド(リアルタイム配信の録画)配信には質問に対する回答と150文字以上の『技術者としての意見・感想』の入力が必要となります。なお、誤った回答や『技術者としての意見・感想』が指定文字数に満たない場合は申請を受け付けられません。
- ⑦ 申請書提出方法は、申請書(エクセル)を特設サイト内「CPDポイント申請フォーム」にアップロードいただきます。詳しくはCPDポイント申請希望者にメールでご案内いたします。
- ⑧ CPDポイント申請は6月30日(水)までとし、それ以降の申請は受け付けられません。

## その他

- ・プログラム・CPDポイント申請方法については今後、変更する場合があります。
- ・受講はご自身のパソコンやタブレットなどから接続していただきます。ご自身のネット環境により閲覧できない場合のご対応致しかねます。