

「未来を創造する 3D 新技術講習会」

～ 3D Gaussian Splatting × 点群活用で技術力向上～

次第

主催 山下商事（株）

共催 （一社）東京都測量設計業協会

日時 2026 年 6 月 11 日（木） 13:00 ～ 15:10

時間	主な内容	講師（敬称略）
13:00 14:00	第一部 独自マルチ SLAM アルゴリズムのハンディ点群スキャナを用いた 3D Gaussian Splatting の生成活用事例	株式会社アクティブリテック 第三営業部 デジタルツイン事業 マネージャー 野尻 朋哉
14:00 14:10	休 憩	
14:10 15:10	第二部 「Gaussian Splatting」と「写真重畳」で広がる 3D 表現 最新点群解析ソフトで“魅せる”“使える”点群活用法	福井コンピュータ株式会社 上席主任 岩井 舞子

・内容

本講習会では、近年注目されている三次元表現技術「3D Gaussian Splatting」について、生成方法および活用手法を解説し、測量業務への応用可能性について理解を深めます。
第 1 部では、生成に必要な機器やデータ取得方法、生成手法および活用事例について解説します。
第 2 部では、生成された三次元データを測量業務において活用する方法を紹介し、点群データと写真情報を組み合わせた三次元表現技術による測量成果物の高度化および技術力向上を目的とします。

会場 池袋サンシャインシティ展示ホール A

〒170-0013

東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャインシティ ワールドインポートマートビル 4F