

3次元スキャン特集

2014年12月12日（金） 15:10～17:00

3次元スキャン技術は、製造業を中心に導入がすすみ、商品開発などで革新的な成果が上げられている。建築・都市分野でも歴史的建造物のデジタル化や、図面のない建物でのリニューアル等に応用が進められているが、BIM やデジタルファブリケーション等の活動とも関連して、さらに広がりを見せている。そこで、本パネルディスカッションでは、3次元スキャン技術について、最新の情報と事例を紹介する。

モデレータ／趣旨説明

猪里孝司（大成建設）

1. 招待講演

3次元スキャン技術からスマート建築へ

池田靖史氏（慶應義塾大学）

2. 招待講演

連続全周囲 360° 動画を用いた高精度 3DCADの作成手法と展開について

上嶋泰史様（U's Factory）

3. 招待講演

建設設備工事における3Dスキャナーの活用に関する報告

東一聡氏（日比谷総合設備）

参加費等はこちらをご覧ください。

→ <http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2014/141211-12.pdf>