

SPAR2021A 第1回建築3次元フォーラム展示 & 講演概要

2021-06-23

SPAR2021A 第1回建築3次元フォーラム スポンサー

社名(青字)をクリックで展示紹介ページが開きます

- ① [株式会社アルモニコス](#)
- ② [リーグルジャパン株式会社](#)
- ③ [株式会社兼松エアロスペース](#)
- ④ [株式会社構造計画研究所](#)
- ⑤ [日本インターグラフ株式会社](#)
- ⑥ [ファロージャパン株式会社](#)
- ⑦ [株式会社みるくる](#)
- ⑧ [株式会社富士テクニカルリサーチ](#)
- ⑨ [株式会社環境シミュレーション](#)

SPAR2021A 第1回建築3次元フォーラム スピーカ概要

	テーマ
志手 一哉 (芝浦工業大学)	ライフサイクルBIMに向けて - プロジェクト情報からアセット情報へ
石田 航星 (早稲田大学)	扱いやすい3次元計測データについて
原 洋介 (3次元スキャナテクノロジー協会)	3DSTの紹介
沼倉正吾 (Symmetry Dimensions)	オープンデータを活用したデジタルツイン構築と3次元流体解析の取り組み
染谷俊介 (竹中工務店)	建築分野において点群データを実務活用するための課題と解決方策
向井智久 (建築研究所)	被災建築物の迅速な判定方法構築と実運用に向けた取り組み
椛嶋寿彦 (全国建築測量協会)	(一般)全国建築測量協会の活動について