

SPAR2016P プレゼン資料

| | 組織 | 氏名 | テーマ |
|-------|-----------------------------|-------|---------------------------------------|
| 講演 | | | |
| k0 | SPARJ | 河村幸二 | 3次元計測の動向とプラントへのインパクト |
| k1** | 新興プランテック | 齊藤武志 | 3Dスキャニング技術の活用 |
| k2 | ベステラ | 多田まこと | パーフェクト3Dの概要 |
| k3 | 荏原製作所 | 足立昌則 | 3Dスキャナを利用したポンプへのコンサルティングサービス |
| k4 | 高橋システム | 高橋誠二 | プラント業界における3次元計測の現状と課題 |
| スポンサー | | | |
| s1* | 兼松エアロスペース | | Z+F社製新製品IMAGER® 5016ご紹介 |
| s2** | 富士テクニカルリサーチ | | 「Galaxy-Eye」点群の新しい活用方法 |
| s3* | GEXCEL | | ターゲットなしデータからオートマチック結合 |
| s4* | ミルトス | | 3DスキャナシステムDotProducts DPI-8 |
| s5* | ディプロス | | MantisVisionハンデイスキャナー |
| s6** | OPT | | 点群データの有効活用 |
| s7** | エリジオン | | プラントエンジニアリングにおけるInfiPointsの活用事例 |
| s8* | アヴィバ | | AVEVA Everything3D ver2.1のレーザーソリューション |
| s9* | みるくる | | あらゆるアプローチの写真による三次元モデル作成 |

*は冊子印刷原稿と同じ簡易版

**は詳しい紹介スライド または改訂