

# SPAR 2015J 第 11 回 3次元計測フォーラム プログラム



メインセッション (A会場 1F) 6月3日(水) Main Session June 3 (WED) 敬称略

10:00-10:20	オープニング & 世界の動向 (SPARJ) 河村
10:20-11:00[M1]	基調講演 1 (金沢工業大学 環境・建築学部) 教授 鹿田正昭 空間情報プロジェクトの活動と地域連携 —地方創生における地域の高等教育機関の役割—
11:00-11:40[M2]	基調講演 2 (芝浦工業大学) 准教授 中川雅史 土木分野でのレーザスキャン活用 先端技術開発
11:40-12:20[M3]	基調講演 3 (JR 東日本 テクニカルセンター) 所長 横山 淳 鉄道インフラ高度維持管理
12:20-13:20	— 昼休み & 展示タイム —
13:20 -15:00 [A1]	プラント・造船 © (東芝 PS) 岩田章裕、 (高砂熱学) 今野一富、(空間情報)高橋孝明、(山九) 安達基朗 <i>EnDIF</i> (Engineering Data Interface Format)データ標準化 : (SPARJ)河村幸二
15:00 -15:30	— コーヒブレイク & 展示タイム —
15:30 -17:00 [A2]	建築・BIM © (早稲田大) 嘉納成男、 (新菱冷熱) 酒本晋太郎、(竹中工務店) 染谷俊介、(工学院大学) 石田航星、
17:00 -18:00 [R1]	新技術紹介 (みるくる) 稲葉伸二、(エリジオン)相馬淳人、 (LivingCG) 関 良平、(アルゴ)
18:00 -19:30	交流会 (4F)
19:00 -20:30	特別企画 イブニングサロン [東京まるごと 3次元] (1F)

6月4日(木) Main Session June 4 (WED)

9:30-10:30[R2]	[精密工学会](電通大) 教授 増田 宏 : 各大学による 3次元データ解析と活用に関する研究 内容紹介 北大、日本工業大、愛知工業大、日大、電通大、 岩手県立大、八戸工業大、いわてデジタルエンジニア育成センター
10:30-12:00[A3]	文化財 ©&発表 (アイテック) 田子寿文、 (東京藝術大学) 山田 修、(ニシムラ精密地形模型) 大道寺 覚
12:00-13:00	— 昼休み & 展示タイム —
13:00 -14:30 [A4]	移動計測 © (アジア航測) 畠 周平、 (アークジオサポート) 渡邊康司、(つかさコンサルティング) 浜本隆司、(アジア航測) 大釜弘志
14:30 -16:00 [A5]	土木 ©(計測サーチコンサルタント)西村正三 (ハヤテ・コンサルタント) 北條 浩、(京都府 建設交通部) 春田健作、(エリジオン) 平岡卓爾
16:00 -16:30	— コーヒブレイク & 展示タイム —
16:30 -18:00 [A6]	UAV ©(計測サーチコンサルタント)西村正三、 (パシフィックコンサルタンツ) 北野和徳 (ルーチェサーチ) 渡辺 豊、(三重計測サービス) 横山 薫

6月3日(水) 午後 B#

TS00	13:10-14:10	39	ルチェサーチ:
		38	ヤマハ:
		37	ISP:
		36	COEJ: 3D計測を利用したプラント計画・設計・解析評価サービス ????
TS01	14:10-14:35	17	LivingCG: [BIMmTool/PointSense]点群データから ArchiCAD/Revit の各要素(壁柱梁)へ変換
TS02	14:35-15:00	18	OPT:
TS03	15:30-15:55	8	Soki[1]: ターゲットなし・3次元データのオートマッチ結合ソフトと 4D・Inspector の紹介
TS04	15:55-16:20	22	フェイステクノロジー: 大容量 3Dモデルと点群を統合する DMUソリューション「XVL InfiPoints」
TS05	16:20-16:45	3	富士テクニカルサーチ: 3Dレーザー計測データ CAD化ソフトウェア「Galaxy-Eye」の紹介
TS06	16:45-17:10	6	データ・デザイン[1]:
TS07	17:10-17:35	5	アヴィバ:点群ソリューションの紹介～Physical Assets と Digital Assets との連携～
TS08	17:35-18:00	23	シスプロ: 点群データからの BIMモデル作成とデータ活用について

6月4日(木) 午前

TS09	9:30-9:55	4	Z+F: 新製品発表 Imager5010X と Laser Control Scout によるマルチ自動合成
TS10	9:55-10:20	11	コン・トリプル:
TS11	10:20-10:45	16	倉敷紡績: 三次元写真計測システムの使用事例の紹介 (UAV利用から設備計測まで)
TS12	10:45-11:10	21	3D GEOKOSMOS:
TS13	11:10-11:35	10	FARO: 3D スキャナーで実現する 3D デジタルドキュメント化の今
TS14	11:35-12:00	19	エリジオン: InfiPoints 最新機能紹介

6月4日(木) 午後

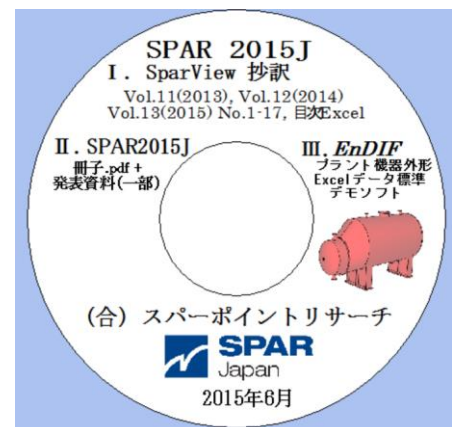
TS15	13:00-13:25	9	Soki[2]: ターゲットなし・3次元データのオートマッチ結合ソフトと 4D・Inspector の紹介
TS16	13:25-13:50	7	データ・デザイン[2]:
TS17	13:50-14:15	12	リーグル: UAV 搭載型/地上型 RIEGL レーザースキャナー最新動向
TS18	14:15-15:40	13	TI アサヒ:
TS19	14:40-15:05	1	ライカ: Leica ScanStation P40/P30/P16 のご紹介と最新の点群活用ソリューション
TS20	15:05-15:30	2	インターグラフ: SmartPlant® Isometrics と統合データベース管理 SmartPlant® Fusion の紹介

TS21	16:00-16:25	20	みるくる: Smart3DCapture による計測から MicroStation による三次元モデリング
TS22	16:25-16:50	15	トプコン: 高精度 3次元データの利活用 ～最新計測技術のご紹介～

アンケートにご協力いただけますと、下記電子データを収録した CD をお渡します。

- I 2013年の SparViewVol,11 No.1～No.40 抄訳
  - 2014年の SparViewVol,12 No.1～No.52 抄訳
  - 2015年の SparViewVol,13 No.1～No.17 抄訳、Index Excel 付き(2015には原文英文も収録)
  - II 本冊子資料の電子データ + 一部の発表資料
  - III プラント機器外形 Excel データ標準化
- EnDIF**デモソフト(page XX 参照)

準備個数制限にて品切れになってしまった方には、後日宅ファイル便などでデータをお送りしますのでご了承ください。



# SPAR2015J タイムチャート

