

# SPAR 2010J



SPAR POINT  
RESEARCH

## 第6回 3次元計測フォーラム プログラム

合同会社スパークポイントリサーチ  
敬称略

メインセッション (A会場 1F) 4月15日(木) Main Session April 15 (THU)

10:00-10:10	オープニング
10:10-10:50 [M1]	基調講演1 (早稲田大学) 嘉納成男 建築生産における3次元レーザースキャナーの活用
10:50-11:30 [M2]	基調講演2 (北海道大学) 金井 理 大規模3次元計測点群からの特徴認識とモデリング技術
11:30-12:10 [M3]	SPAR 2010 世界の技術・マーケット動向 (Spar Point Research) Tom Greaves
12:10-13:30	— ラunch & 展示タイム —
13:30-15:00 [M4]	ベンダー新商品・新技術紹介 ハードウェア、ソフトウェア、計測サービス
15:00-15:30	— コヒブレーク & 展示タイム —
15:30-17:45 [A1]	プラントエリア (東芝 PS) [C]岩田章裕、(東大) 増田 宏、(辰星技研) 小西正浩、 (Pointools) Faraz Ravi、(Pinpoint3D) Brandon Baker、(ライカ) 村山利則

メインセッション (A会場 1F) 4月16日(金) Main Session April 16 (FRI)

9:30-11:00 [A2]	建築エリア (ヤマト測建) 小川喬司、(大浦工測)、大浦 章、(エイリテック) 家入龍太
11:00-12:30 [A3]	文化財エリア (立命館大) [C]高瀬 裕、(アイテック) 田子寿文、(計測リサーチコンサルタント) 西村正三
12:30-14:00	— ラunch & 展示タイム —
14:00-16:00 [A4]	移動計測・土木エリア (三菱電機) 瀧口純一、(地層研) 里 優、(ECR) 渡辺 豊、 (3DGEOSol) 瀧川敬司、(みるくる) 稲葉伸二、(ソーキ) 村松清臣
16:00-16:40	— コヒブレーク & 展示タイム —
16:40-17:40 [P1]	3次元計測によるビジネスチャンス創造 (パネル)
17:40-17:45	クロージング

テクニカルセッション (B会場 4F) 4月16日(金) Technical Session April 16 (FRI)

9:30-10:00 [T1]	①ライカ「ScanStation C10 とその周辺ソフトウェア紹介」
10:00-10:30 [T2]	②リガル「業界無しの3D スキャナーとモバイルスキャナー」
10:30-11:00 [T3]	③トプコン「画像と点群を活用した3D計測」
11:00-11:30 [T4]	⑦東芝 PS「3Dレーザ-計測サービス“より軽快に より早く より正確に”」
11:30-12:00 [T5]	⑧オペレーター「移動体計測システム、Lynx のご紹介」
12:00-12:30 [T6]	⑩みるくる「Product Strategy PointCloud and PhoToPlan 2010」
13:00-13:30 [T7]	④GEOKOSMOS「点群データの効率的なフィルタリング手法 の実例紹介」
13:30-14:00 [T8]	⑥ファロー「ファロー・レーザースキャナー最新ソリューションのご紹介」
14:00-14:30 [T9]	⑤エコ「位相差方式とタイムオフフライト方式を融合 Trimble CX スキャナー」
14:30-15:00 [T10]	⑨パソナ「3D レーザ-を実用化へ! 点群高速エンジンを搭載した CAD」
16:00-16:30 [T11]	⑫富士 TR「大規模スキャナーデータを軽快に可視化 Galaxy-Eye」
16:30-17:00 [T12]	⑪ソーキ「新開発の SOOKI・POINTCLOUD・MANAGER」
17:00-17:30 [T13]	⑬レピッドフォーム「Rapidform によるスキャン計測データの CAD 化」

○はブース No. [C]コーディネータ

スペシャルセッション (C会場 9F 第3研修室)

4月15日(木) 13:00-15:30 [S1]	精密工学会 サイバーフィールド 構築技術研究分科会	主査 金井 理 (北海道大学) 副主査 増田 宏 (東京大学)
4月16日(金) 9:30-11:00 [S2]	点群処理システムワークショップ	[C] 増田 宏 (東京大学)
4月16日(金) 11:10-12:30 [S3]	レーザ計測マニュアル構築ワーク ショップ	[C] 鹿田正昭 (金沢工業大学)
4月16日(金) 13:00-14:00 [S4]	Pechakucha	サービスプロバイダを中心とする情報交換の場 [C] 水澤久夫 (シブプロ)
4月16日(金) 14:30-15:30 [S5]	Boot Camp (プロセスプラント)	3次元計測の基礎原理、効果をだすための使い 方、注意点、[C] 岩田章裕 (東芝 PS)

[S1] [S2] [S3] [S4]は登録メンバーによる会合ですが、どなたでも傍聴は可能です。[S5]は、これからレーザによる3次元計測への取り組みを検討している方を対象にした初心者向けコースです。どなたでも参加できます。

## SPAR 2010J 時間表

		A会場 1F ホール	B会場 4F	展示場 4F	C会場 9F 第3研修室
<b>4月15日(木)</b>		メインセッション		テクニカルセッション	
	9:15	10:00	受付		
	10:00	10:10	オリエンテーション		
	10:10	10:50	[M1] 基調講演1 嘉納		
	10:50	11:30	[M2] 基調講演2 金井	一般展示	
	11:30	12:10	[M3] Tom Greaves		
	12:10	13:00	昼食		
	13:00	13:30			[S1]13:00-15:30 精密工学会 サイバーフィールド分科会
	13:30	15:00	[M4] スポンサーガイド		
	15:00	15:30		コヒタイム	
	15:30	17:45	[A1] プラント		
	18:00	19:30		交流会	
<b>4月16日(金)</b>					WS: ワークショップ*
	9:00	9:30	受付		
	9:30	10:00	[A2]建築	[T1] ①うい	[S2] 9:30-11:00 点群処理WS
	10:00	10:30		[T2] ②リケーブル	
	10:30	11:00		[T3] ③トコソ	
	11:00	11:30	[A3]文化財	[T4] ④東芝PS	[S3] 11:10-12:30 レーザ計測マニュアルWS
	11:30	12:00		[T5] ⑤オビ・ティ-	
	12:00	12:30		[T6] ⑥みるくる	
	12:30	13:00	昼食		
	13:00	13:30		[T7] ④GEOKOSMOS	[S4]13:00-14:00 Pechakucha
	13:30	14:00		[T8] ⑥フア-	
	14:00	14:30	[A4]移動土木	[T9] ⑤コソ	
	14:30	15:00		[T10] ⑧ペソトレ-	[S5]14:30-15:30 Boot Camp
	15:00	15:30			
	15:30	16:00		コヒタイム	
	16:00	16:30		[T11] ⑧富士TR	
	16:30	17:00	16:40-17:40	[T12] ⑧ソキ	
	17:00	17:30	[P1]ビジネス創造	[T13] ⑧5t°ット°フォーム	

- (注) 1. メインホール 1階席では飲食はできません。昼食時には2階席もしくは4Fをご利用ください。  
 2. コーヒタイムの飲み物は4Fで用意いたします。  
 3. 初日夕方の交流会も4Fで用意いたします。