



第5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) 5月14日(木) Main Session May14 (THU) 敬称略

| | |
|-------------------|---|
| 13:30-13:35 | オープニング |
| 13:35-14:15 M1 | 基調講演 (大阪大学)矢吹信喜 土木・環境デザインにおける3次元計測とデータの利活用 |
| 14:15-14:50 M2 | SPAR 2009 世界の技術・マーケット動向 (Spar Point Research) Tom Greaves |
| 14:50-16:00 M3 | 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 |
| 16:00-16:40 | — コヒブレク & 展示タイム — |
| 16:40-18:00 M4 | 社会インフラの3次元計測とそのデータ活用 (C: JACIC) 秋山 実 (建設機械化協会)藤島 崇、(八千代E) 島田高伸、(パソ) 前田近邦 |

エリアセッション (A会場 1F) 5月15日(金) Area Session May15 (FRI)

| | |
|-------------------|---|
| 9:30-10:20 A1 | 土木・測量エリア (ソキ) 都志直博、(サンキ) 横山 薫 |
| 10:20-12:00 A2 | 移動計測エリア (みるくる) 稲葉伸二 計測精度問題 (三菱技研) 山本 忠、(三菱電機) 瀧口純一、(ウエスコ) 宮下征士 |
| 12:00-13:30 | — ランチ & 展示タイム — |
| 13:30-14:20 A3 | 文化財エリア (相互技研) 田中良明、(アイテック) 田子寿文、(C: 立命館大)高瀬 裕 |
| 14:20-15:10 A4 | 建築・都市空間エリア (CI Labo) 山下純一、(篠田重機) 篠田壽和 |
| 15:10-15:50 | — コヒブレク & 展示タイム — |
| 15:50-17:30 A5 | プラントエリア 今こそイノベーション。プラント3次元デジタルエン지니어リングが普及加速へ (東芝プラントシステム) 岩田章裕、(辰星技研) 小西正浩、(Rapidform) 李 守鍾 (ENN) 丸田 敬 (C: スパークポイント) 河村幸二 |
| 17:30-17:35 | クロージング |

テクニカルセッション (B会場 4F) 5月15日(金) Technical Session May15 (FRI)

| | |
|-----------------|---|
| 9:30-10:00 T1 | ⑬kubit 「AutoCad での三次元計測」 |
| 10:00-10:30 T2 | ⑥PinPoint3D 「点群からサーフェス自動生成：新 TLM™ Engine “Zipline”」 |
| 10:30-11:00 T3 | ④GEOKOSMOS 「点群データの直接トレースによる効率的な断面図の作成手法」 |
| 11:00-11:30 T4 | ②ニコン・トリニプル 「SureScan とレーザーデータの融合」 |
| 11:30-12:00 T5 | ⑤OPT 「CPW8000 ユーザ事例、移動体計測および高精度3D 測定機の応用」 |
| 12:00-12:30 T6 | ⑩極東貿易 「レーザー計測のできごと 2009 編」 |
| 13:00-14:00 T7 | ①FARO 「世界最高の次世代3次元レーザー・スキャナーと新ソフトウェアを発表」 |
| 14:00-14:30 T8 | ⑪インフォマティクス 「プラントメンテナンスにおける3Dビューアの活用」 |
| 14:30-15:00 T9 | ⑫東芝 PS 「3Dレーザー計測サービス：より軽快に、早く、正確に」 |
| 15:00-15:30 T10 | ⑧COADE 「高精密度レーザーとインテリジェント・モデリングを統合したプラント設計」 |
| 16:00-16:30 T11 | ⑦リーグル 「初公開！新世代地上型3Dスキャナーと処理ソフト」 |
| 16:30-17:00 T12 | ⑨ライカ 「効率化を支えるデータ展開」 |
| 17:00-17:30 T13 | ③トプコン 「3つのタイプの3次元計測」 |