

第 五 回 ベ ル ー ガ 会 議

公立ほこだて未来大学

平成14年8月2日(金) 実験
平成14年8月3日(土) ベルーガ会議

午 前 の 部

9:00～9:15

開会の挨拶

9:15～9:30

3D レーザミラースキャナによる計測事例

盛雅道・廣島冨美

エムアンドエム・有限会社ジャストプランニングシステム

9:30～9:45

CG を用いた計測データの可視化技術

重乗俊寛

計測リサーチコンサルタント株式会社

9:45～10:00

デジタルカメラによる三次元測定の誤差評価

今正太

北海道東海大学・院生

10:00～10:15

3D 画像解析ソフトの開発

大谷仁志

株式会社トプコン

10:15～10:30

DV 画像の簡単切り貼りの紹介

宮川健三

三洋テクノマリン株式会社

10:30～10:45

イベント業務の紹介

酒井正和

株式会社マルチメディアアンドネットワークサービス

10:45～11:00

エピソード映像記録の要約呈示方程式

戸田真志

公立はこだて未来大学

11:00～11:15

デザイナーがエンジニアと関わる時

木村健一

公立はこだて未来大学

11:15～11:30

屋外自律分散協調芝刈りロボット

秋田純一

公立はこだて未来大学

午 後 の 部

12:00～12:15

RCCar ムバコン開発の方針

畑中勝守

北海道東海大学

12:15～12:30

スードライトの実験報告

藤井健二郎

株式会社日立製作所

12:30～12:45

新技術・新会社設立の紹介

石井真

DX アンテナ株式会社

12:45～13:00

知的リモセンと通信データモニタリングへの応用

アクメトフ・ダウレン

NTT ドコモ北海道株式会社

13:00～13:15

北海道大学水産学部天下井研究室の取り組み

天下井清

北海道大学

13:15～13:30

洞爺湖全面測量プロジェクト

和田雅昭

株式会社東和電機製作所

13:30～13:45

質疑応答

13:45～14:00

閉会の挨拶

8月2日(金) 9:00~17:00 実験

ラジコンヘリ空撮
3D レーザミラースキャナデモ
バギー測量システム体験乗車
自律分散協調芝刈りロボットデモ

8月3日(土) 9:00~14:00 ベルーガ会議

午前の部 : 9:00~11:30
ランチタイム : 11:30~12:00
午後の部 : 12:00~14:00

展示物品一覧

自動ベルーガ (無人測量双胴船)
ラジコンヘリ
3D レーザミラースキャナ
バギー測量システム
自律分散協調芝刈りロボット
ウェアラブルコンピュータ
PDA 基準局設定ソフトウェア
ラジコンヘリフライトシミュレータ
マイクロプレイン (軽飛行機)

メモ
