

三次元幾何モデリング評価手法の提案とソフトウェア開発

日時： 2016年8月23日（火） 14:00～17:00

場所： 九州大学伊都キャンパス

ウエスト1号館 D棟 D414 IMI コンファレンスルーム (W1-D-414)

<http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/pages/map.html>

- 14:00 挨拶
溝口佳寛（九州大学 IMI）
- 14:05-14:35 「3次元幾何演算スクリプト環境 siren について」
山口大介（株式会社エス・イー・エー創研）
- 14:35-15:05 「アプリケーションに組込むスクリプト言語 mruby について」
田中和明（九州工業大学）
- 15:05-15:35 「企業での数理解析における形状表現」
松谷茂樹（佐世保工業高等専門学校）
- 15:35-15:50 休憩
- 15:50-16:20 「CGにおける形状補間法と数学」
濱田裕康（佐世保工業高等専門学校）
- 16:20-16:50 「曲面の変分問題の解の安定性解析とコンピュータによる曲面表現」
小磯深幸（九州大学 IMI）
- 16:50-17:00 「製造業分野における実用数学への待望と今後」
山口荘一（株式会社エス・イー・エー創研）

※8月24日（水）～26日（金）は非公開の議論の予定。内容は予告なく変更されることがあります。

=====**参加される方は Web より登録を行ってください**=====

参加登録 URL: <https://goo.gl/aJ4dAV>

参加登録 QR コード:



九大 IMI では、IMI 主催の共同研究/研究集会等において、参加者の統計情報を収集しております。お手数をお掛けしてしまい大変申し訳ありませんが、左記 URL または添付 QR コードのリンク先 web ページからあるいは設置してある共有 PC から登録フォームに情報入力を頂きたくよろしくお願い申し上げます。

なお頂いた情報は、IMI が主催する研究集会等の統計データとして利用します。IMI で厳重に管理し、他の目的には使用致しません。