

科学研究の為の精確な立体模型の作製 Creating exact 3D models for scientific research

手嶋 吉法^{1*}
Yoshinori Teshima^{1*}

¹ 千葉工業大学
¹Chiba Institute of Technology

著者らは、視覚障害者の触覚鑑賞の世界を豊かにするべく、精確な立体模型を開発するプロジェクトに携わってきた。これらの模型は、晴眼者の立体教材としても有用である。さらに、最先端の研究を誤りなく推し進めるためにも、精確な立体模型が果たすべき役割は大きい。本講演では、遠洋域の進化や惑星の地形を研究する上で、精確な立体模型がどのように貢献しうるかを考える。

キーワード: 立体模型
Keywords: 3D models