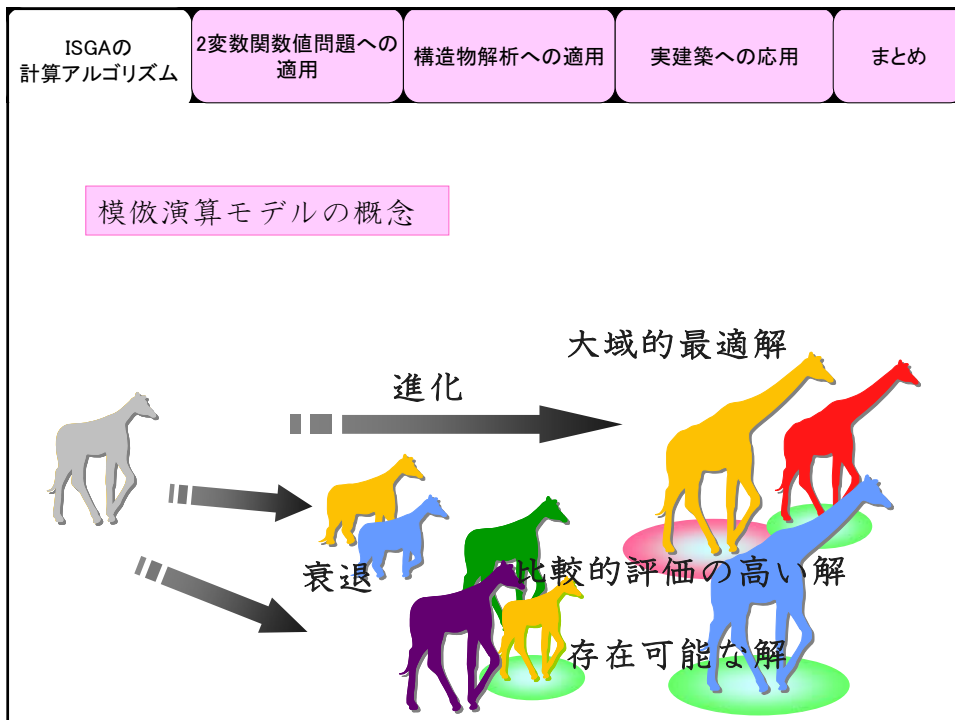
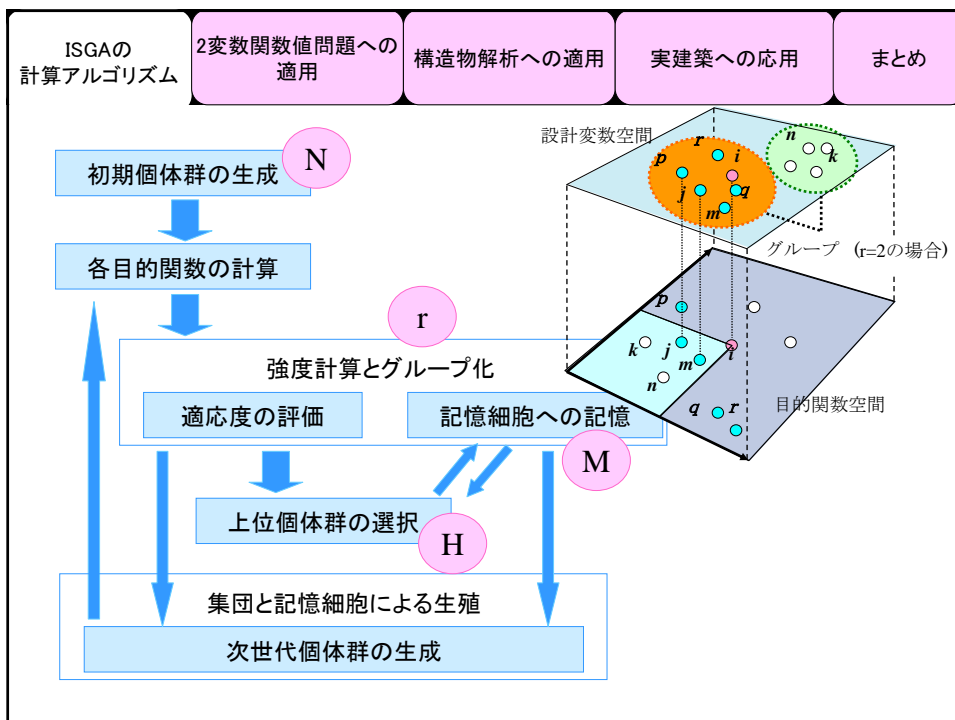
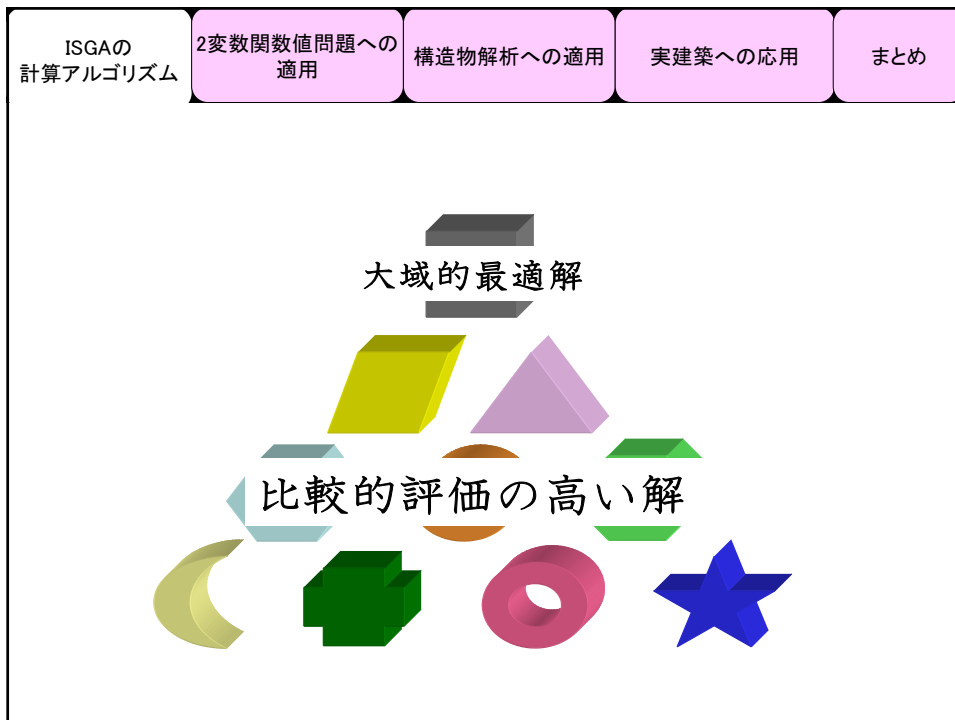
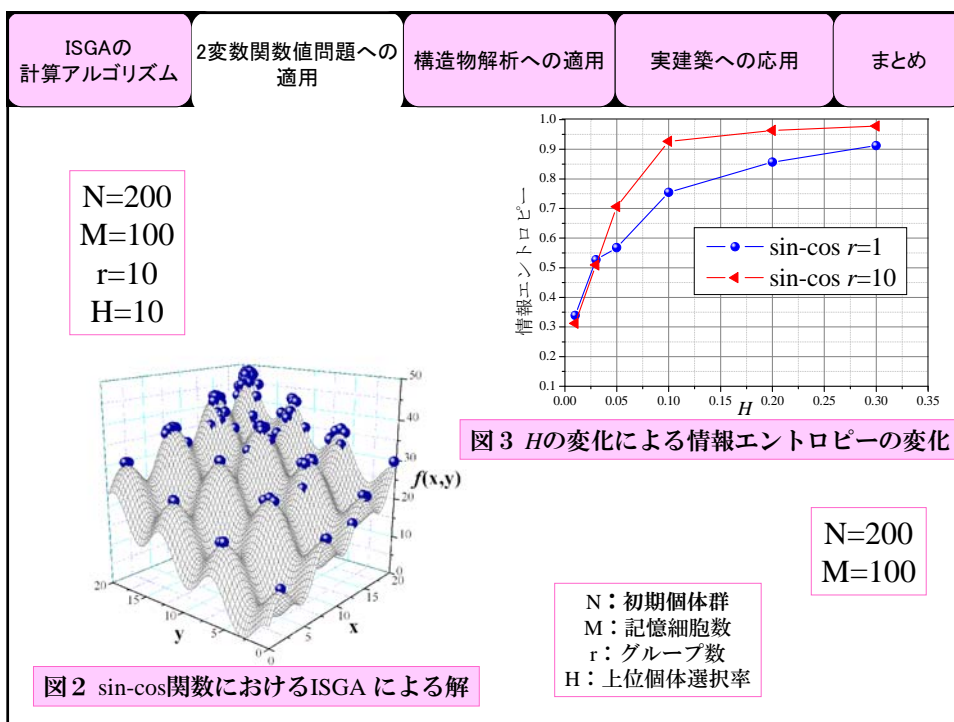
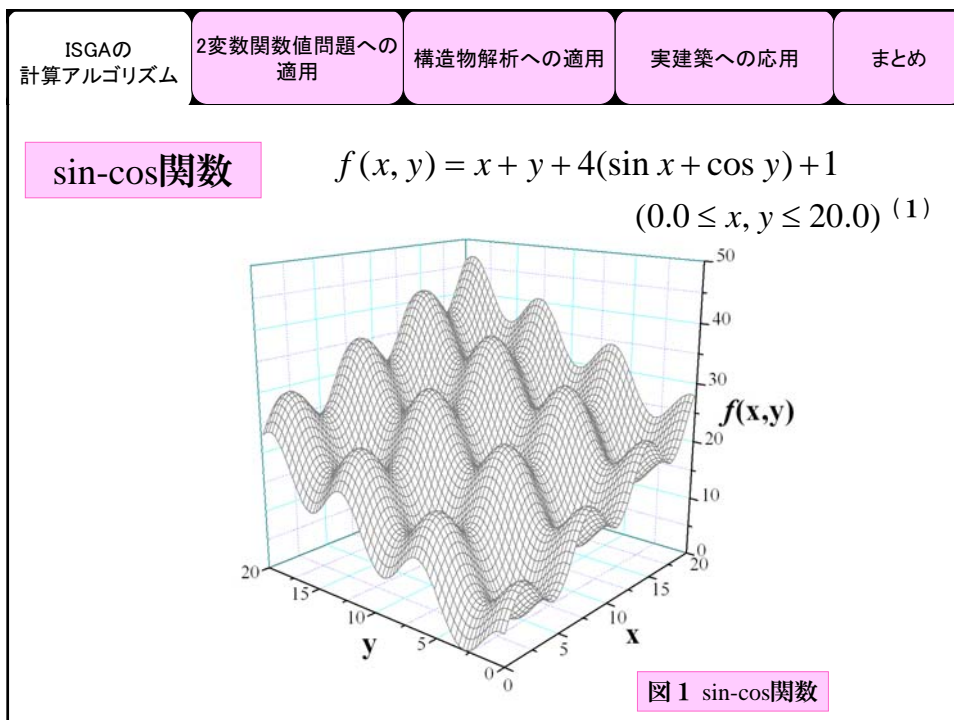


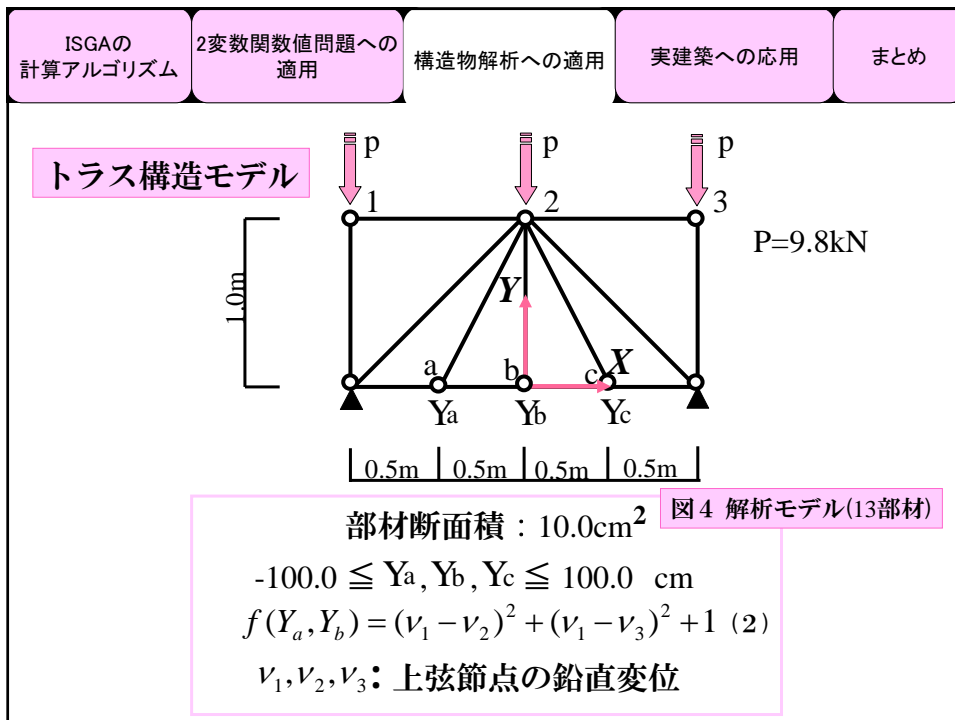
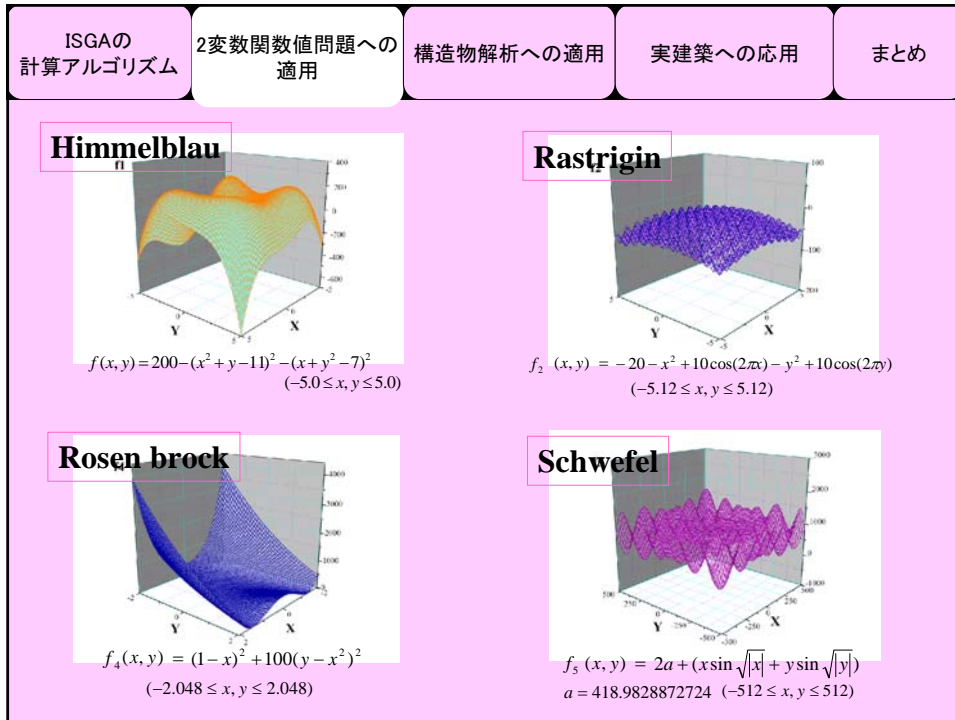
解の多様性を考慮した遺伝的アルゴリズムと 構造形態創生問題への応用

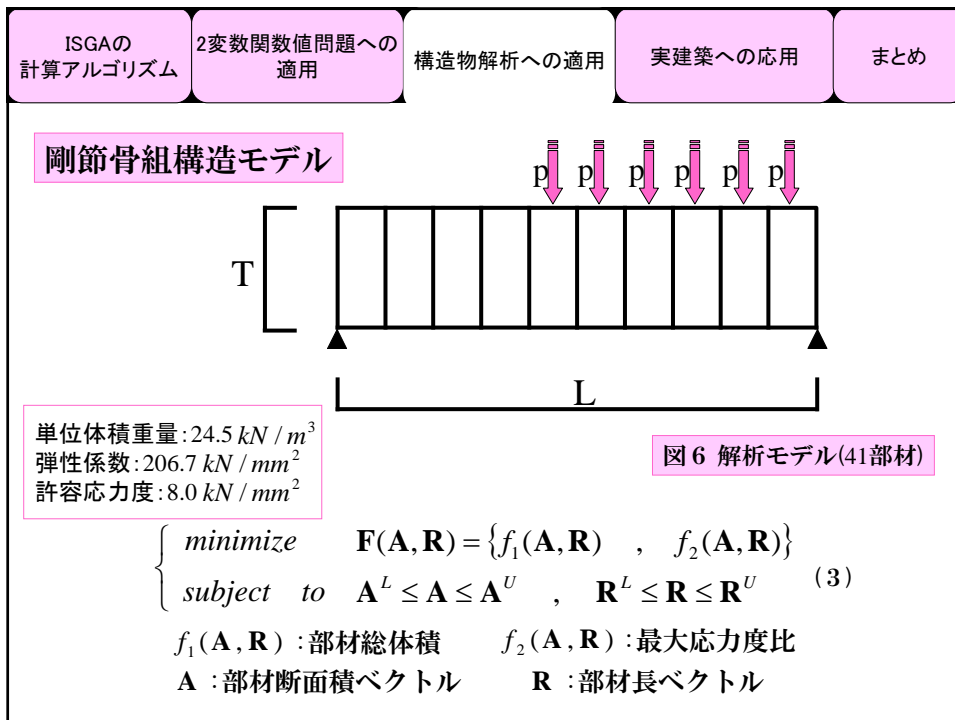
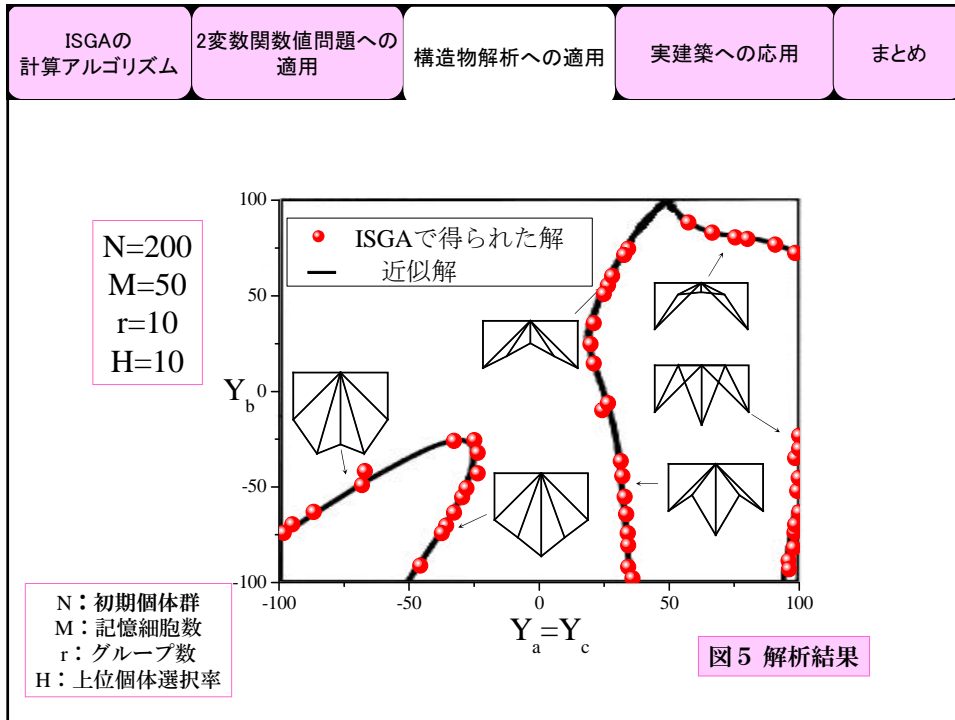
工藤 玲

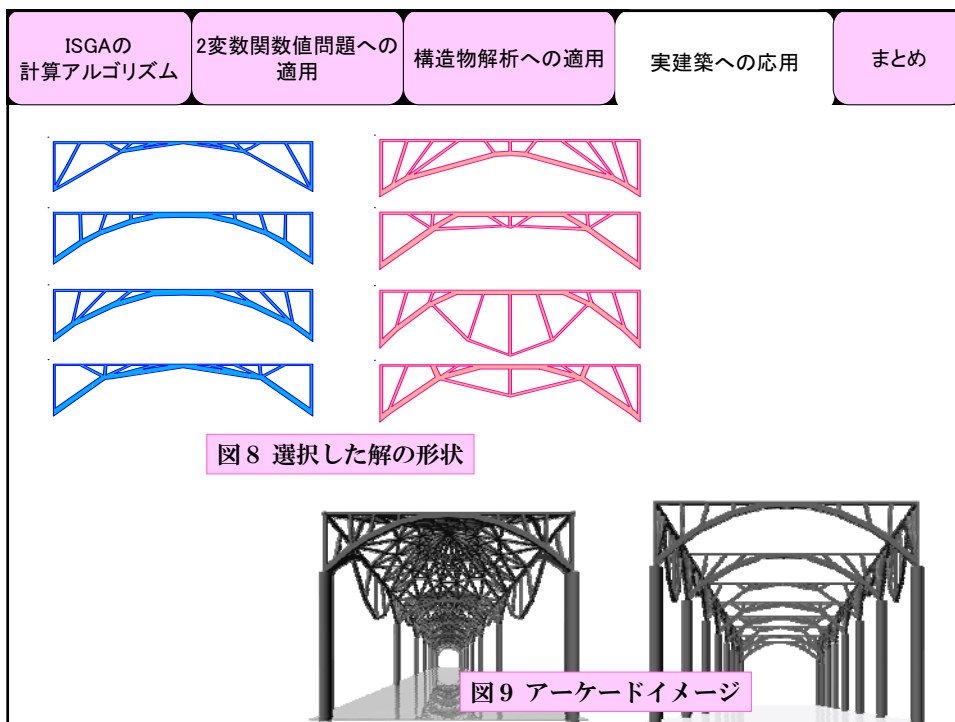
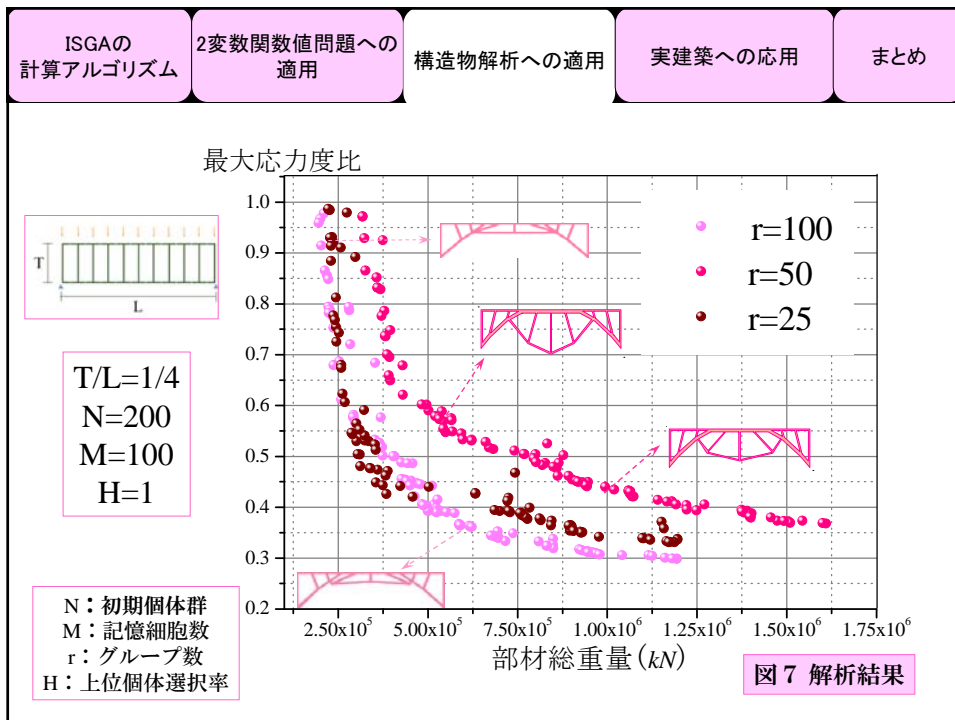


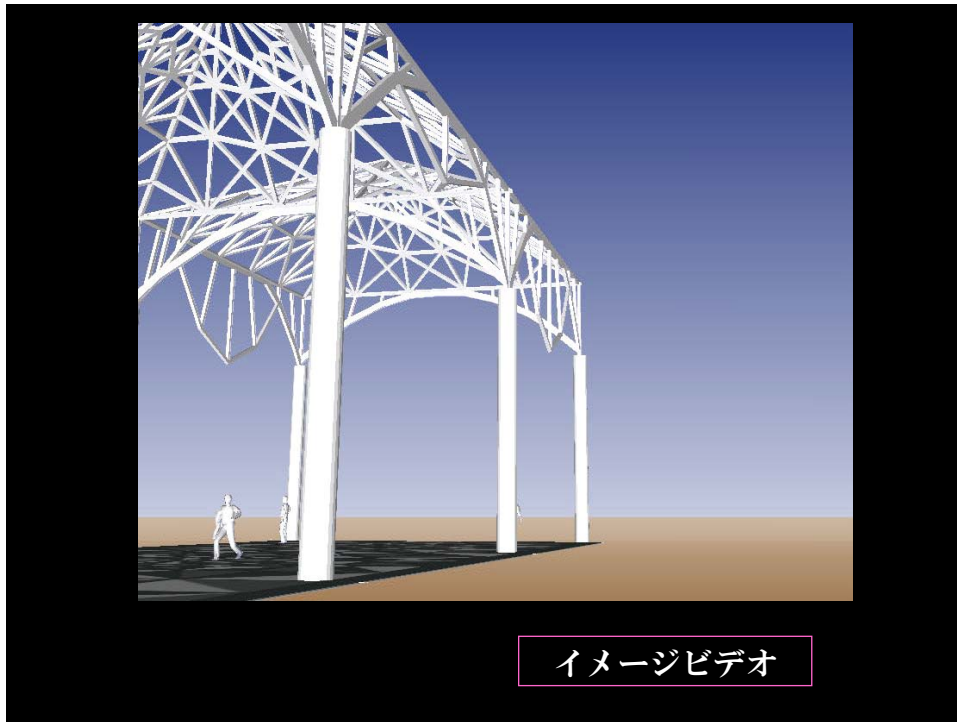












ISGAの 計算アルゴリズム	2変数関数値問題への 適用	構造物解析への適用	実建築への応用	まとめ
<p>•解の多様性について本手法の妥当性・有効性を確かめた。 •パラメータの変化による解の変遷から関数の傾向を追い、 特性を得た。 •本手法を構造形態の創生に応用し、実建築への適用例と してアーケードの設計を行った。</p>				