



Meiji University
Center for Mathematical Modeling and Applications

CMMMA Colloquium

26

第26回 現象数学コロキウム

「かわいい」工学： 「かわいい」への工学的アプローチ



講演者：芝浦工業大学 大倉典子
Michiko OHKURA

2017年 5月 10日(水)

16:30~17:30

会場：明治大学 中野キャンパス
高層棟6階 セミナー室3

※ 参加費無料、事前申し込み不要です。どなたでもご参加いただけます。

明治大学先端数理科学インスティテュート

文部科学省 共同利用・共同研究拠点
現象数学研究拠点



Abstract:

コンピュータやインターネットなどの情報通信基盤が整備した21世紀の高度情報化社会において、日本生まれのゲーム・マンガやアニメーションなどのいわゆるデジタルコンテンツが世界中に広がっている。一方、従来のものでつくりの価値観である性能・信頼性・価格に加え、感性を第4の価値として認識しようという国の取組みもある。

そこで、日本生まれのデジタルコンテンツの人気の大きな要因として、高度できめ細やかな技術力と共に、キャラクタ等の「かわいさ」が挙げられると考え、人工物の感性価値としての「かわいい」に着目し、これを系統的に解析する研究を行ってきた。ここでは、これまでの研究事例のいくつかについて紹介する。

■連絡先

東京都中野区中野 4-21-1 明治大学中野キャンパス 8階
明治大学先端数理科学インスティテュート

Tel. 03-5343-8067 E-mail : mims@mics.meiji.ac.jp