



2016年度 文部科学省 共同利用・共同研究拠点
MIMS現象数理学拠点 共同研究集会

「折紙工学講演会」

日時：5月19日（木）16時30分～18時

場所：明治大学中野キャンパス 6階603

Erik D. Demaine 氏

（マサチューセッツ工科大学）

New Results in Computational Origami
- Physical and Theoretical Limits -

Erik Demaine（1981年ー）氏は幼少の頃より天才少年として知られていた。12歳でカナダの大学に入学し14歳で学士号取得、20歳のときにWaterloo大学より博士の学位を得て、マサチューセッツ工科大学に就職。最年少で教授となり現在に至っている。

数学・コンピューターサイエンス・アートと活動範囲は広く、日本の伝統的な「一刀切り」を数学的定理として一般化した論文は18歳のときのものである。

この講演では「厚みのある素材の折り畳み」を始め、最近の種々の研究結果についてアイデアや要点を直接拝聴することができ、研究の最前線に触れる絶好の機会である。

連絡先： TEL. 03(5343)8384

奈良知恵 cnara@meiji.ac.jp

