

非線型科学

コロキウム

Nonlinear Science

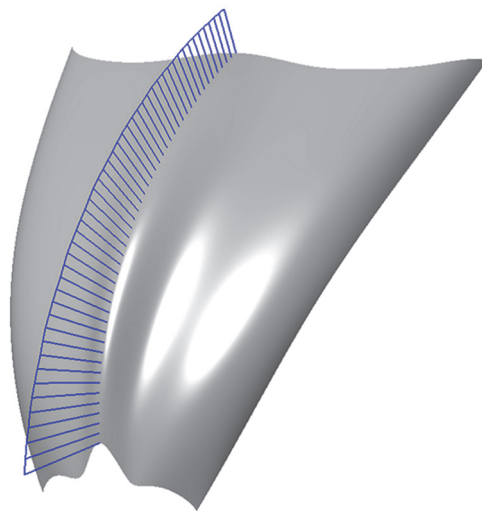
Colloquium

講演者： 前川 卓 / 横浜国立大学 教授

Takashi Maekawa / Yokohama National University

講演題目：モノづくりの原点、それはカタチ

現代のモノづくりは、数式で表現されたコンピュータ上の3次元モデルの情報をベースに行われている。この講演では、最先端の3次元モデルの表現、生成、処理、評価技術について紹介する。



日時：**2018年 6月29日(金) 17:00~18:00**

場所：早稲田大学 西早稲田キャンパス
55号館N棟1階 第1会議室

非線型科学コロキウム

早稲田大学理工学術院先進理工学部応用物理学科

組織委員：大谷 光春 山崎 義弘

原山 卓久 小澤 徹

連絡先：小澤 徹 研究室

早稲田大学理工学術院西早稲田キャンパス55号館N-310

03-5286-8487 / 内線 73-3564

txozawa@waseda.jp / y.minagawa3@kurenai.waseda.jp