

第01回

- 講演者：小俣 正朗 氏（金沢大学 理工研究域）
 - 題目：衝突 剥離問題の数理解析
 - 日時：平成22年5月28日（金）16：30～17：30

本講演では、衝突 剥離現象のモデル方程式とそれについてのいくつかの結果を紹介します。目標としている事象は、人体内動力学とすると理解しやすいと考えられます。例として、血管内動力学、衝突衝撃解析があり、数学的オブジェクトとしては、連続体(個体 流体)gel) 粘弾性体 多孔体 膜などモデル化と連成解析となり、オブジェクト間の相互作用として接着 剥離、吸水 脱水、衝突などが想定される問題です。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

12 images

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2010/001>

Last update: **2017/11/17 10:36**

