

2017年度 第2回『計算粉体力学研究会』（通算第54回）

本年度第2回『計算粉体力学研究会』を下記の内容で開催いたします。今回もさまざまな分野でご活躍中の先生方を講師としてお迎えし、皆様とともに活発な討論の場にしたいと考えておりますので奮ってご参加ください。なお、お手数をお掛けいたしますが、参加ご希望の方は12月11日（月）までに下記の問い合わせ/連絡先へメール等でお知らせいただければ幸いです。

（記）

日 時： 2017年 12月 12日（火） 13:00～17:00

会 場： 同志社大学(京都・今出川キャンパス) 寧静館 5F 東会議室
(最寄り交通機関: 地下鉄烏丸線今出川駅下車・徒歩2分)

<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/imadegawa/imadegawa.html>

参加費： 無 料

講演次第：

13:00～14:15

『厳密に解ける粘弾性模型から導かれるゴム材料のタフ化への指針』
作道直幸 先生 （お茶の水女子大学 ソフトマター教育研究センター）

14:20～15:35

『惑星の環の重力多体シミュレーション』
道越秀吾 先生 （京都女子大学 現代社会学部）

15:45～17:00

『非線形構造解析プログラム FrontISTR の並列化戦略と産業界応用』
奥田洋司 先生 （東京大学大学院 新領域創成科学研究科）

問い合わせ/連絡先： 〒804-8550 北九州市 戸畑区 仙水町 1-1
九州工業大学大学院工学研究院機械知能工学研究系 梅景俊彦 宛

TEL: 093-884-3175, FAX: 093-871-8591

E-mail: umekage@mech.kyutech.ac.jp