

2019年度 第1回 計算粉体力学研究会（通算第57回）

本年度第1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7月18日（木）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： 2019年 7月 19日（金） 13:00～17:00

会 場： 京都私学会館 2階 203会議室

<http://www.kyt-shigakukaikan.or.jp/>

・京都駅から地下鉄「四条」駅 南出口6番～西へ徒歩約5分

・阪急京都線「烏丸」駅 出口25番～南へ徒歩約5分

参加費： 無 料

講演次第：

13:00～14:15

『ミクロな赤血球流動とマクロな血液の特性を繋ぐための数値解析』

武石 直樹 先生 （大阪大学大学院 基礎工学研究科 機能創成専攻）

14:20～15:35

『個別要素と連続体要素の連成によるハイブリッドな粉粒体シミュレーション』

楽 詠灝 先生 （青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科）

15:45～17:00

『微粒子凝集粉体の衝突ダイナミクス』

桂木 洋光 先生 （名古屋大学大学院 環境学研究科 地球環境科学専攻）

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.toshihiko442@mail.kyutech.jp