

2019年度 第2回『計算粉体力学研究会』（通算第58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23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： 2019年 12月 25日（水） 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

『粉粒体層の平板掘削の大規模 DEM シミュレーション

（実験および極限平衡法による解析との比較）』

小早川 昔離野 先生 （大阪大学大学院工学研究科）

14:20～15:35

『コロイド分散系を対象とした格子ボルツマンシミュレーションモデルの開発とその応用』

三野 泰志 先生 （岡山大学大学院自然科学研究科）

15:45～17:00

『撃力を用いた超音速・超高粘度マイクロジェットの生成と応用』

田川 義之 先生 （東京農工大学大学院工学研究院）

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