現象解析特別セミナー第8回

日時:2015年9月19日(土)13:00~

9月20日(日)16:50

場所:東京理科大学神楽坂キャンパス8号館3階832教室

(東京都新宿区神楽坂 1-3)

プログラム

9月19日(土) 13:00~13:50 伊藤 弘道(東京理科大学) 非線形弾性体の数学解析について 愛木 豊彦(日本女子大学) 14:15~15:05 コンクリート中性化過程を記述するマルチスケールモデル 15:30~16:20 谷 温之(慶應義塾大学名誉教授) On dynamic fracture I 倉本 繁 (茨城大学) 16:45~17:35 多機能チタン合金ゴムメタルの弾性特性 9月20日(日) 9:40~10:30 榎本 翔太 (九州大学) infinite layer の圧縮性 Navier-Stokes 方程式の空間周期的定常解の 安定性について 10:55~11:45 富沢 真也(東京工科大学) 重力2ソリトンの解の構成とその性質 13:30~14:20 本多 泰理(NTT)

企画・世話人 伊藤 弘道 (東京理科大学) (h-itou@rs.tus.ac.jp) 梅原 守道 (宮崎大学) (umehara@cc.miyazaki-u.ac.jp)

On mathematical analysis of synchronization

建築耐震分野で見られる振動現象と数値解析

永野 正行(東京理科大学)

On dynamic fracture II

谷 温之(慶應義塾大学名誉教授)

14:45~15:35

16:00~16:50

自我 日出夫 (茨城大学) (soga@mx.ibaraki.ac.jp)