

JASCOME Symposium 2008 プログラム

2008年11月28日 於：福井大学 総合研究棟 I 大会議室

福井市文京 3-9-1

http://www.u-fukui.ac.jp/cont_about/outline/campus.html

午前

時間			論文番号
10:00	西村直志	開会挨拶	
	(司会：松本敏郎, 大上俊之)	(社会シミュレーション)	
10:10	○大上俊之 (信州大学工学部, 准教授) 朝山雄介 (中外炉工業 (株)) 小山茂 (信州大学工学部, 助教)	煙の影響を考慮したトンネル火災の避難行動シミュレーション	1-081128
10:30	黒田 卓也, 脇田 佑希子, 清水 光輝, 北 栄輔 (名古屋大学大学院情報科学研究科)	サグによる交通渋滞発生と進展のシミュレーション	11-081128
11:00	(司会：荒井政大, 吉田秀典)	(材料の力学)	
11:00	岸本喜久雄 (東京工業大学理工学研究科, 教授), 井上裕嗣 (東京工業大学理工学研究科), ○増田良太 (東京工業大学院, 学生)	界面強度に異方性を考慮した粘着剤のはく離進展解析	5-081128
11:20	荒井 政大 (信州大学工学部・教授), ○角 孝平 (信州大学大学院・院生), 伏見 祐介 (信州大学工学部・学部生), 松田 哲也 (筑波大学大学院・講師)	均質化法を用いた CFRP 積層板の熱粘弾性特性の評価	10-081128
11:40	○吉田 秀典 (香川大学, 教授), 巽 隆有 (香川大学大学院, 学生), 森本 亮司 (香川大学大学院, 学生)	不連続面の特性が材料の巨視的挙動に及ぼす影響に関する研究	6-081128

午後

13:00	(司会：福井卓雄、廣瀬壯一)	(周期問題と多重極法)	
13:00	阿部和久(新潟大学工学部, 准教授), ○古屋卓稔(日本交通技術), 紅露一寛(新潟大学自然科学研究科, 准教授)	走行荷重を受ける軌道系の定常応答解析	2-081128
13:20	○大谷 佳広(京都大学大学院情報学研究科、講師) 西村 直志(京都大学大学院情報学研究科、教授)	3次元 Maxwell 方程式直交異方周期散乱問題における高速多重極境界要素法	13-081128
13:40	坂本和穂(シュルンベルジェ), 大谷佳広(京都大学情報学研究科、講師), 西村直志(京都大学情報学研究科、教授)	2次元弾性波動問題における周期多重極境界積分方程式法について	14-081128
14:00	○山岸 寛(東京工業大学大学院情報理工学研究科情報環境学専攻, 学生)、天谷 賢治(東京工業大学大学院情報理工学研究科, 教授)	多重極展開と一般逆行列を用いた境界要素法による注目領域の高速解法	3-081128
14:30	(司会：登坂宣好, 大西和榮)	(逆問題と非適切問題)	
14:30	○藤原 宏志(京都大学大学院情報学研究科、助教)	数値的に不安定な問題のための多倍長精度・並列直接線型解法ライブラリの開発	9-081128
14:50	○大西 和榮(茨城大学理学部, 教授)、大浦洋子(九州情報大学経営情報学部, 教授)、繁田 岳美(国立台湾大学土木工程学系, 客員研究員)、代田 健二(茨城大学理学部, 准教授)	誤差のあるコーシーデータをもつラプラス方程式を念頭においたリンク低減法	8-081128
15:10	○上島 正史(東京工業大学大学院情報理工学研究科, 学生), 天谷賢治(東京工業大学情報理工学研究科, 教授), 片岡 康生(株式会社カツラ・オプト・システムズ)	実用的なスポット像からの収差解析手法の開発と精度向上	4-081128
15:30	○遠藤龍司(職業能力開発総合大学校), 登坂宣好(東京電機大学), 村山政昭(産業能力開発総合大学校・院生)	フレーム構造のシステム同定に用いる可変的パラメトリック射影フィルタの特性	15-081128
16:00	(司会：吉野正人, 瀬田剛)	(流体力学と連続体力学)	
16:00	○瀬田剛(富山大学大学院理工学研究部, 准教授)	”二次元対流拡散方程式に対する格子ボルツマン法の精度評価	7-081128
16:20	○田中 義人(信州大学大学院, 学生)、鷺尾 裕一(信州大学大学院, 学生)、吉野 正人(信州大学工学部, 准教授), 平田 哲夫(信州大学工学部, 教授)	ウェーバー数の違いによる固体表面における液滴の動的挙動解析	12-081128
16:40	登坂宣好(東京電機大学)	有理連続体力学における極分解定理	講演のみ
17:00	松本敏郎	閉会挨拶	



会場案内