

日本計算数理工学会 CTEC2006

日時: 2006年6月30日(金)
場所: 名古屋大学「エコトピア科学研究所ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー」

TIME CHAIR	NO.	PAPER ID	PAPER TITLES	AUTHORS
10:00-10:05			開会の挨拶	田中 正隆(信州大学)
10:05-11:05 司会 大野忠信(名古屋大学) / 吉野正人(信州大学)	1	06-063012	単軸圧縮を受ける立方体フォームの長波長座屈	○奥村 大(名古屋大学), 岡田篤志(名古屋大学), 大野信忠(名古屋大学)
	2	06-063014	曲面モデルに基づくメッシュレス解析のための節点の生成	○長谷川 恭子(立命館大学), 仲田 晋(立命館大学), 田中 覚(立命館大学情授)
	3	06-063008	境界要素法を用いるときに見かけの固有値問題が生じる音場の高精度固有値解析	田中 正隆(信州大学), 荒井 雄理(信州大学), ○志水 克大(信州大学大学)
11:10-12:10 司会 松本敏郎(名古屋大学) / 奥村 大(名古屋大学)	4	06-063015	静弾性内部問題の多重極境界積分方程式法におけるGalerkin 法と区分一定選点法について	松村知樹(国土交通省), 大谷佳広(京都大学), ○西村直志(京都大学)
	5	06-063005	AN EFFECTIVE TREE DATA STRUCTURE IN FAST MULTIPOLE METHOD	○Jianming Zhang (Shinshu University), Nasataka Tanaka (Shinshu University)
	6	06-063006	非均質媒体の定常熱伝導問題へのハイブリッド境界節点法の応用	田中 正隆(信州大学), Jianming Zhang(信州大学), ○白坂 英雄(信州大学)
13:30-14:30 司会 髙原道久(神戸大学) / 北 英輔(名古屋大学)	7	06-063001	有限体積格子ボルツマン法による非構造格子を用いた3次元キャビティ流れの解析	○望月 一正(株式会社アメリオ), 髙原 道久(神戸大学), 近藤 崇匡(神戸大学)
	8	06-063003	差分格子ボルツマン法に対する流出境界条件の研究	髙原 道久(神戸大学自然科学研究科, 教授), ○平石 雅之(神戸大学大学院, 学生)
	9	06-063010	LBMを用いたコーナーベーン形状の最適化について	○吉野 正人(信州大学), 木村 竜也(信州大学), 松原 雅春(信州大学)
14:40-15:40 司会 荒井政大(信州大学) / 吉田 秀典(香川大学)	10	06-063004	EFFECT OF NANOTUBE THICKNESS ON THE EQUIVALENT THERMAL CONDUCTIVITY OF NANO-COMPOSITES	Masataka Tanaka(Shinshu University), ○ Indra Vir Singh(Shinshu University), Morinobu Endo(Shinshu University)
	11	06-063009	クリープ変形ともなう透水性能の変化に関する実験と数値解析	○吉田 秀典(香川大学), 井上 純哉(東京大学), 山田 哲平(香川大学大), 秀島 喬博(大林組)
	12	06-063011	超高速地下鉄道における地盤振動応答特性	○古屋卓稔(新潟大学大学院, 学生), 阿部和久(新潟大学工学部, 助教授)
15:50-16:50 司会 廣瀬壮一(東京工業大学) / 阿部和久(新潟大学)	13	06-063016	解空間の尖鋭度を用いたRUS法による弾性定数の同定	○荒井 政大(信州大学工学部, 助教授), 大鋸 学(信州大学大学院工学系研究科院生)
	14	06-063018	DRMに基づく境界要素法を用いたソース分布同定法の欠陥検出への応用	○松本 敏郎(名古屋大学), 神谷 恵輔(名古屋大学), 石内 隆史(日本航空), 内藤 孝広(名古屋大学), 田中 正隆(信州大学)
	15	06-063007	高温超伝導薄膜の臨界電流密度に対する非接触測定法の数値シミュレーション	○高山 彰優(山形大学), 神谷 淳(山形大学)
16:50-16:55			閉会の挨拶	西村 直志(京都大学)
				(注)プログラムは都合により変更する場合があります。