

# CTEC2007 プログラム

2007年6月29日(金)

於: 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」

時間			論文番号
9:25	西村直志	開会挨拶	
	(西村直志, 吉川仁)		
9:30	○吉川 仁 (京都大学工学研究科)、大谷 佳広 (京都大学情報学研究科)、西村直志 (京都大学情報学研究科)	時間域多重極 BIEM を用いたレーザ超音波非破壊評価に関する大規模波動解析	17-070629
9:50	○斎藤隆泰 (福井大学大学院)、廣瀬壯一 (東京工業大学大学院)、福井卓雄 (福井大学大学院)	大深度地下鉄道振動の基礎杭の影響に関する 3次元解析	16-070629
10:10	○白坂 英雄 ((株)東芝)、田中 正隆 (信州大学工学部)、Jianming ZHANG (信州大学工学部)	温度依存性材料における非定常熱伝導問題へのハイブリット境界節点法の応用	08-070629
10:30	○高木道明 (セイコーエプソン株式会社)、神名重男 (セイコーエプソン株式会社)、伊藤大徳 (名古屋大学大学院)、松本敏郎 (名古屋大学大学院工学研究科)	圧電体の 2次元境界要素法の考察	09-070629
	(吉田秀典、阿部和久)		
11:00	阿部和久 (新潟大学)、○古屋卓稔 (新潟大学大学院)、紅露一寛 (新潟大学大学院)	まくらぎ支持された無限長レールの加振応答解析	06-070629
11:20	○紅露一寛 (新潟大学大学院自然科学研究科)、嘉数東陽 (新潟大学大学院)、梶原宗光 (新潟大学大学院)、阿部和久 (新潟大学工学部)	鉄道におけるバラスト道床の繰返し変形解析に用いる構成モデルの検討	07-070629
11:40	○吉田 秀典 (香川大学工学部)、井上 純哉 (東京大学大学院工学系研究科)、森本 亮司 (香川大学大学院工学研究科)	不連続面の変形を考慮に入れた不連続性材料のクリープモデル	05-070629
	(荒井政大、紅露一寛)		
13:20	○渡邊卓也 (信州大学大学院)、大上俊之 (信州大学工学部)、小山茂 (信州大学工学部)	マルチエージェントモデルを用いた建物火災の避難行動シミュレーション	03-070629
13:40	沈侃 (名古屋大学)、Zhai 菲 (名古屋大学)、北 栄輔 (名古屋大学)	SOM-GA の提案と検討について	04-070629
14:00	○田中 正隆 (信州大学工学部)、荒井 雄理 (信州大学大学院)、林久志 (信州大学大学院)	遺伝的アルゴリズムと境界要素法による防音壁の最適形状推定	01-070629

	(小島史男, 北栄輔)		
14:30	○荒井雄理 (信州大学大学院), 田中正隆 (信州大学工学部), 松本敏郎 (名古屋大学大学院)	新しい感度解析を用いた境界要素法による音場形状の最適化 (2次元音場での検討)	19-070629
14:50	○荒井政大 (信州大学工学部), 岡崎羊平 (石川島播磨重工)	構造物に作用する動的圧力分布の逆解析について	10-070629
15:10	○ Adriasn AUSRI(Kobe Univ.) and Fumio KOJIMA (Kobe Univ.)	Computational Methods for Estimating Deep-Lying Profiles of Stress Corrosion Cracking Arising in Eddy Current Testing	18-070629
	(吉野正人, 瀬田剛)		
15:40	吉野 正人 (信州大学工学部)、○鳥海 泰幸 (信州大学大学院)	粘弾性を伴う二相系格子ボルツマン法	11-070629
16:00	○瀬田 剛 (富山大学)、嶋田 寛哲 ((株)日立国際電気)	分布関数の空間微分に対する格子ボルツマン法	13-070629
16:20	吉野 正人 (信州大学工学部)、○村山 寿郎 (信州大学大学院)	粘弾性皮膜をもつ固体を含む流れの二相系格子ボルツマン法	15-070629
16:40	○松原 雅春 (信州大学工学部)	変曲点型速度分布を持つ剪断流の線形不安定性に対するスケールリング則について	12-070629
17:00	松本敏郎	閉会挨拶	

( )内は司会。プログラムは変更になる事があります。

