

ポスターセッション・講演者一覧

1. 皮膚再生の数理モデル, ○坂井昭彦 †(金沢大学)
2. 雑踏における歩行者の挙動の数理的考察, ○田中裕貴 †(東京大学), 西成活裕 (東京大学/JST)
3. 「人」のための待ち行列理論, ○柳澤大地 †(東京大学, JSPS), 友枝明保 (明治大学), 姜銳 (中国科学技術大学), 田中裕貴 (東京大学), 大塚一路 (東京大学), 須摩悠史 (東京大学), 木村紋子 (三菱総合研究所), 西成活裕 (東京大学/JST)
4. 非対称行列における複素平面上での大域的固有値分布推定, ○前田恭行 †(筑波大学), 二村保徳 (筑波大学), 櫻井鉄也 (筑波大学)
5. グローバリゼーションからグローカリゼーションへ, ○堀内史朗 †(明治大学)
6. 三角形の相似タイリングとその周辺, ○須志田隆道 †(龍谷大学), 日詰明男 (龍谷大学), 山岸義和 (龍谷大学)
7. 生産ラインにおけるロット数変化による生産効率の改善, ○峯村匠 †(東京大学), 西成活裕 (東京大学/JST)
8. 一次元振動モジュールの推進速度におけるノイズ強度依存性, 山口智彦 (産業技術総合研究所), 真原仁 (産業技術総合研究所), 山本哲也 (産業技術高等専門学校), ○津金澤裕一 †(産業技術高等専門学校)
9. 不均一媒質における粒子解パターンのダイナミクス, ○寺本敬 (千歳科学技術大学), 西浦廉政 (北海道大学)
10. 自己組織化機構を利用したメッシュ生成手法の開発, ○野津裕史 †(明治大学), 山口将大 (明治大学), 上山大信 (明治大学)
11. 人の反応伝播速度の密度依存性について, ○友枝明保 †(明治大学), 柳澤大地 (東京大学/JSPS), 今村卓史 (東京大学), 西成活裕 (東京大学/JST)
12. 遺伝子ネットワーク上におけるブーリアンダイナミクスモデルの振る舞い, ○木下修一 (明治大学)
13. 勾配近似を用いた標準型ハール変換に基づく高精細画像の非可逆圧縮, ○芦澤恵太 †(舞鶴工業高等専門学校), 山谷克 (名城大学)
14. 人はなぜ賢い?, ○中橋 渉 †(明治大学)
15. グラフを伝播する波を利用したグラフ構造の同定問題について, ○和田尚樹 †(京都大学)
16. バクテリア・コロニーの数理モデル, ○井倉弓彦 †(金沢大学)
17. 美味しいコーヒーの淹れ方の数理 ～コーヒー抽出における熱湯の浸透について～, ○池田幸太 †(明治大学), 木下 修一 (明治大学), 友枝明保 (明治大学), 野津裕史 (明治大学), 上山大信 (明治大学)
18. セルオートマトンによる、ジッパー交通流創発の効果の検証, ○西遼佑 †(東京大学, JSPS), 三木弘史 (九州大学), 友枝明保 (明治大学), 柳澤大地 (東京大学/JSPS), 西成活裕 (東京大学/JST)
19. Numerov rule solutions に対する BiCGSTAB 法の高速度化, ○中村真輔 †(秋田県立大学), 小澤一文 (秋田県立大学)
20. 接触抑制効果を伴う細胞集団の数理モデル, Michiel Bertsch(CNR), 三村昌泰 (明治大学), 永田裕作 (明治大学), ○若狭徹 †(明治大学)
21. 漸近形が分かる爆発問題に対する爆発時刻の効率的な求め方, ○根本衛 †(秋田県立大学), 廣田千明 (秋田県立大学), 小澤一文 (秋田県立大学)
22. アメーバ様細胞の運動戦略, ○西村信一郎 (広島大学)
23. 交差点部における信号機の最適オペレーションおよびドライバーの最適行動, ○野村宗広 †(東京大学)
24. 多重解像度多重ウェーブレットによる錯聴解析, ○宮崎兎豪 (豊橋技術科学大学), 関野秀明 (豊橋技術科学大学)
25. Web アプリケーションを用いた並列処理付き多倍長演算線形方程式解法システム, ○橋野 隆弘 †(東京工科大学), 生野 壮一郎 (東京工科大学)
26. RBF 法から得られる連立 1 次方程式の反復解法の数値的評価, ○川口 優樹 †(東京工科大学), 生野 壮一郎 (東京工科大学)
27. Inner iteration preconditioning for least squares problems, ○保國 恵一 †(総合研究大学院大学), 速水 謙 (総合研究大学院大学/国立情報学研究所)
28. 量子ドットの電子状態計算における多項式固有値問題の解法, ○山本和磨 †(筑波大学), 櫻井鉄也 (筑波大学)
29. 粉粒体モデルによる密集状態のシミュレーション, ○増田匠 †(東京大学), 西成活裕 (東京大学/JST)
30. 超離散 KdV 方程式の初期値問題について, ○中田庸一 †(東京大学)
31. Constraint Propagation of C2-adjusted BSSN Equations – Another Recipe for Robust Evolution Systems –, ○土屋 拓也 †(早稲田大学), 米田 元 (早稲田大学), 真貝 寿明 (大阪工業大学)
32. 超離散パルヴェII 型方程式とその特殊解の系列について, ○磯島伸 †(青山学院大学), 今野智之, 三村尚之 (青山学院大学), 村田実貴生 (青山学院大学), 薩摩順吉 (青山学院大学)
33. Riemann 面を利用した代用電荷法と数値等角写像, ○岡野大 (愛媛大学), 天野要 (愛媛大学)
34. 代用電荷法による直線スリット領域への数値等角写像, ○天野 要 (愛媛大学), 岡野 大 (愛媛大学)
35. 超離散特異点閉じ込めテストと方程式の可積分性について, ○三村尚之 †(青山学院大学), 磯島伸 (青山学院大学), 村田実貴生 (青山学院大学), 薩摩順吉 (青山学院大学)
36. Cancer invasion modeling and numerical simulation, ○ロズママテ マヘムテ †(大阪大学)
37. エレメントフリーガラキ法による GPU における高速化, ○柳沢洋平 †(成蹊大学), 伊東拓 (成蹊大学), 神田芳文 (成蹊大学)
38. 平野法の拡張による非線形連立方程式の数値解法, ○石井政行, 布広永示 (東京情報大学), 速水謙 (国立情報学研究所)

- 6日昼頃までにポスターボードを設置する予定です。設置後、早めにポスターを掲示して下さい。
- 上記番号と対応する場所にポスターを掲示して下さい。
- 若手優秀ポスター賞の受賞ポスターには、受賞が決定され次第印を貼り付けます。
15:30 まではポスターを撤去しないで下さい。
- 7日の 15:30–16:30 にポスターを撤去して下さい。16:30 時点で貼ったままのポスターは処分致します。