

2024/9/14(土)

会場名	301講義室	201講義室	202講義室	303講義室	402講義室	302講義室	207講義室
第1セッション 9:10~10:30	[研究部会主催OS] 科学技術計算と 数値解析(1)	[研究部会主催OS] 折紙工学(1)	[研究部会主催OS] 機械学習	[正会員主催OS] 時間遅れと数理(1)	[正会員主催OS] 先進的環境における 数値計算と関連 HPC技術(1)	[研究部会主催OS] 数理医学	
第2セッション 10:50~12:10	[研究部会主催OS] 科学技術計算と 数値解析(2)	[研究部会主催OS] 折紙工学(2)	[正会員主催OS] SciMLの理論と応用	[正会員主催OS] 時間遅れと数理(2)	[正会員主催OS] 先進的環境における 数値計算と関連 HPC技術(2)	[一般講演] 数理モデリング 11:10~12:10	[一般講演] 離散数学
12:10~13:20	昼休み						
第3セッション 13:20~14:40	[研究部会主催OS] 科学技術計算と 数値解析(3)	[研究部会主催OS] 折紙工学(3)	[研究部会主催OS] 応用可積分系(1)	[研究部会主催OS] 連続体力学の数理(1)	[研究部会主催OS] 位相的データ解析(1) 13:40~14:40	[一般講演] 統計科学 13:40~14:40	[一般講演] 機械学習
第4セッション 15:00~16:20	[研究部会主催OS] 科学技術計算と 数値解析(4)	[研究部会主催OS] 折紙工学(4) 15:00~16:00	[研究部会主催OS] 応用可積分系(2)	[研究部会主催OS] 連続体力学の数理(2)	[研究部会主催OS] 位相的データ解析(2)	[一般講演] 数値解析(1)	[一般講演] 力学系(1)
第5セッション 16:40~18:00	[研究部会主催OS] 行列・固有値問題の 解法とその応用(1)	[研究部会主催OS] 数論アルゴリズム とその応用 16:40~17:40	[研究部会主催OS] 応用可積分系(3)	[研究部会主催OS] 連続体力学の数理(3)	[研究部会主催OS] 位相的データ解析(3)	[一般講演] 数値解析(2)	[一般講演] 力学系(2)

2024/9/15(日)

会場名	301講義室	201講義室	202講義室	303講義室	402講義室	302講義室	207講義室
第1セッション 9:10～10:30	[研究部会主催OS] 行列・固有値問題の 解法とその応用(2)	[研究部会主催OS] 数理的技法による 情報セキュリティ(1) 9:30～10:30	[研究部会主催OS] ウェーブレット(1) 9:30～10:30	[研究部会主催OS] 連続最適化(1)	[正会員主催OS] FreeFEMの 開発と利用(1)	[一般講演] 応用数理一般	[研究部会主催OS] 非線形問題の数値 解法と可視化技術(1) 9:30～10:30
第2セッション 10:50～12:10	[研究部会主催OS] 行列・固有値問題の 解法とその応用(3)	[研究部会主催OS] 数理的技法による 情報セキュリティ(2)	[研究部会主催OS] ウェーブレット(2) 10:50～11:50	[研究部会主催OS] 連続最適化(2) 10:50～11:50	[正会員主催OS] FreeFEMの 開発と利用(2)	[研究部会主催OS] 若手の会	[研究部会主催OS] 非線形問題の数値 解法と可視化技術(2) 10:50～11:50
12:10～13:00	昼休み						キャリアデザイン のためのランチ ミーティング
13:00～14:20	ポスターセッション (国際交流ホール)						
14:30～15:10	表彰式 (百周年記念ホール)						
15:10～16:10	総合講演(1) (百周年記念ホール) 渡辺 日出雄 (慶應義塾大学大学院理工学研究科 特任教授) 「量子コンピューターの現状と今後の展望」						
16:20～17:20	総合講演(2) (百周年記念ホール) 西浦 廉政 (北海道大学電子科学研究所 名誉教授, 東北大学材料科学高等研究所 研究顧問) 「数理モデルがもたらす新たな世界観」						
18:00～20:00	懇親会 (国際交流ホール)						

2024/9/16(月)

会場名	301講義室	201講義室	202講義室	303講義室	402講義室	302講義室	207講義室
第1セッション 9:10~10:30	[研究部会主催OS] 行列・固有値問題の 解法とその応用(4)	[研究部会主催OS] 幾何学的形状生成(1) 9:30~10:30	[正会員主催OS] 応用力学系(1)	[正会員主催OS] 界面運動の数理(1)	[正会員主催OS] 多様な演算手法の 高速化と応用(1)	[研究部会主催OS] 数理設計(1)	[正会員主催OS] かたちの数理と その応用(1)
第2セッション 10:50~12:10	[研究部会主催OS] 計算の品質(1)	[研究部会主催OS] 幾何学的形状生成(2)	[正会員主催OS] 応用力学系(2)	[正会員主催OS] 界面運動の数理(2)	[正会員主催OS] 多様な演算手法の 高速化と応用(2) 10:50~11:50	[研究部会主催OS] 数理設計(2)	[正会員主催OS] かたちの数理と その応用(2)
12:10~13:20	昼休み						
第3セッション 13:20~14:40	[研究部会主催OS] 計算の品質(2)	[研究部会主催OS] 幾何学的形状生成(3)	[正会員主催OS] 応用力学系(3)	[正会員主催OS] 逆問題および非適切 問題の数理解析と その応用(1)	[研究部会主催OS] 離散システム(1)	[研究部会主催OS] 数理ファイナンス(1)	[正会員主催OS] 機械学習の数理(1)
第4セッション 15:00~16:20	[研究部会主催OS] 計算の品質(3) 15:00~15:20	[研究部会主催OS] 幾何学的形状生成(4)	[正会員主催OS] 応用力学系(4)	[正会員主催OS] 逆問題および非適切 問題の数理解析と その応用(2)	[研究部会主催OS] 離散システム(2)	[研究部会主催OS] 数理ファイナンス(2)	[正会員主催OS] 機械学習の数理(2)
第5セッション 16:40~18:00	[一般講演] 数値計算の応用	[研究部会主催OS] 数理政治学 16:40~17:40	[一般講演] 微分方程式	[正会員主催OS] 逆問題および非適切 問題の数理解析と その応用(3)	[研究部会主催OS] 離散システム(3)	[研究部会主催OS] 数理ファイナンス(3)	[正会員主催OS] 機械学習の数理(3)