

プログラム早見表

2006年9月10日版

	A会場(講堂)	B会場(101講義室)	C会場(102講義室)	D会場(103講義室)	E会場(104講義室)	F会場(105講義室)	G会場(106講義室)	ロビー周辺
16日(土) 午前	オープニング (9:20-9:30) 特別講演 Philippe G. Ciarlet (City University of Hong Kong) 「Another Approach to Shell Theory」 (9:30-10:20)							
		OS1:数理的技法による情報セキュリティ (10:30-12:00)	OS3:混相流の数値解析とその周辺 (10:30-12:00)	OS5:ウェーブレット (10:30-12:00)	G1: 一般講演 (10:30-11:50)	G2: 一般講演 (10:30-11:50)	G3: 一般講演 (10:30-11:50)	企業展示 (11:30-17:00)
16日(土) 午後	総合講演 大場良二(三菱重工) 流体・拡散方程式の環境問題への応用と高速数値解法 (13:00-14:00)							
		OS2:固体力学の数値 (14:10-15:50) OS2:固体力学の数値 (16:00-17:15)	OS4:メッシュ生成とその応用 (14:10-15:30) OS4:メッシュ生成とその応用 (15:40-17:20)	OS5:ウェーブレット (14:10-15:40) OS5:ウェーブレット (15:50-16:30)	OS6:数理政治学の諸問題について (14:10-15:40) OS6:数理政治学の諸問題について (15:50-17:20)	OS7:楕円曲線上のペアリングの数値とその暗号への応用 (14:10-17:10)	G4: 一般講演 (14:10-15:30) G5: 一般講演 (15:40-17:00)	

	A会場(講堂)	B会場(101講義室)	C会場(102講義室)	D会場(103講義室)	E会場(104講義室)	F会場(105講義室)	G会場(106講義室)	ロビー周辺
17日(日) 午前		OS8:応用カオス (8:50-10:20) OS8:応用カオス (10:30-12:00)	OS9:数理設計 (9:00-10:20) OS9:数理設計 (10:30-12:10)	OS10:数理ファイナンス (8:50-10:20) OS11:離散凸解析と経済学 (10:30-12:00)	OS12:つくば研究所紹介・交流セッション (9:00-10:20) OS12:つくば研究所紹介・交流セッション (10:30-11:55)	G9: 一般講演 (9:00-10:20) G10: 一般講演 (10:30-11:30)	G12: 一般講演 (9:00-10:20) G13: 一般講演 (10:30-11:50)	企業展示 (10:00-17:00)
	17日(日) 午後	G6: 一般講演 (13:10-14:30)						
G7: 一般講演 (13:10-14:30)								
G8: 一般講演 (13:10-14:30)								
OS12:つくば研究所紹介・交流セッション (13:00-14:30)								
表彰式 (14:40-14:55)								
パネル討論: 失われた科学—数学 応用数理の立場から 小柳義夫(工学院大学), 桑原輝隆(科学技術政策研究所), 森田康夫(東北大学), 加古孝(電気通信大学), 楠岡成雄(東京大学), 高田俊和(NEC基礎・環境研究所), 萩原一郎(東京工業大学) (15:00-16:15)								
総合講演 岩崎洋一(筑波大学) 「次世代スーパーコンピュータと計算科学の発展」 (16:20-17:20)								

	A会場(講堂)	B会場(101講義室)	C会場(102講義室)	D会場(103講義室)	E会場(104講義室)	F会場(105講義室)	G会場(106講義室)	ロビー周辺
18日(月) 午前		OS13:精度保証付き数値計算の現状 (8:50-10:20) OS13:精度保証付き数値計算の現状 (10:30-12:00)	G15: 一般講演 (9:20-10:20) OS15:応用可積分系 (10:30-11:30)	G16: 一般講演 (9:00-10:20) OS16:数理医学の諸問題 (10:30-11:50)	OS17:固有値計算アルゴリズムと先進的数値計算環境 (9:00-10:20) OS17:固有値計算アルゴリズムと先進的数値計算環境 (10:30-11:50)	G17: 一般講演 (9:00-10:20) G18: 一般講演 (10:30-11:50)	G20: 一般講演 (9:00-10:20) G21: 一般講演 (10:30-11:50)	企業展示 (10:00-15:00)
	18日(月) 午後	総合講演 宮本雅彦(筑波大学) 「シンメトリーと有限群」 (13:00-14:00)						
		OS14:並列科学技術計算手法の理論的基礎と諸問題への応用 (14:10-14:50) OS14:並列科学技術計算手法の理論的基礎と諸問題への応用 (15:00-16:40)	OS15:応用可積分系 (14:10-14:50) OS15:応用可積分系 (15:00-16:40)	OS16:数理医学の諸問題 (14:10-15:30) OS16:数理医学の諸問題 (15:40-17:00)	OS18:離散構造とアルゴリズム (14:10-15:30) OS18:離散構造とアルゴリズム (15:40-17:00)	G19: 一般講演 (14:10-15:30)	G22: 一般講演 (14:10-15:30)	

受付(ロビー) 16日 8:30-17:00, 17日 8:30-17:00, 18日 8:30-15:00