

2016年教室割り

2016/7/13

21:31

現地名	101教室	102教室	201教室	202教室	203教室	204教室	301教室	302教室	313教室	総合教育棟 A1
サイズ	大(356名)	中(225名)	中一(150名)	小(108名)	小(72名)	小(72名)	中一(150名)	小(108名)	小(72名)	(262名)
新呼称	a	b	c	d	e	f	g	h	i	m
旧呼称	B	C	D	F	G	H	E	I	J	A

9月5日(月)	午前 (10:00～ 12:00)	1	(19)IFCS-2017: ビッグデータと データ分析・分類 手法	(37)ソフトウェア・ デモンストレー ション	(2)公的統計にお ける新たな地平 の拡大ービッグ データと行政記録 の可能性	コンペ1(7件) [12:20まで]	生物医学統計 (1)	経済・経営統計 (1)	分布論	教育・心理統計	多変量解析(1)	空き
	午後1 (13:00～ 15:00)	2	(17)日本分類学 会シンポジウム 「分類理論の最 前線」	(28)産官学共創 の統計科学・デー タサイエンス人材 育成基盤整備I	(25)アジアの公的 ミクロ統計の活用	コンペ2(7件) [15:20まで]	生物医学統計 (2)	経済・経営統計 (2)	(27)統計教育大 学間連携ネット ワーク(JINSE)の 展開	計算機統計(1)	多変量解析(2)	(5)欠測データの 解析:基礎理論と 実践的な方法論 の発展
	午後2 (15:30～ 17:30)	3	(16)Akaike Memorial Lecture	(29)産官学共創 の統計科学・デー タサイエンス人材 育成基盤整備II ～次世代型統計 教育における科 学的探究力	(8)国民経済計算 および資金循環 統計における 2008SNAの導入	コンペ3(6件)	生物医学統計 (3)	計量経済学(1)	(11)若手研究者 セッション:これか らの統計科学を 考える	計算機統計(2)	統計理論一般 (1)	(6)超高速グラフ 列挙法と統計学 への応用
9月6日(火)	午前 (10:00～ 12:00)	4	(4)日本計量生物 学会奨励賞受賞 者講演	(13)大規模時系 列データの従属 性モデリングと漸 近推測論	(32)JSOS-JSS International session I --- Statistical Modeling and Analysis for Complex Data	コンペ4(7件) [12:20まで]	生物医学統計 (4)	公的・民間統計 (1)	(21)Incomplete Data Analysis and SEM	機械学習(1)	多変量解析(3)	(20)スポーツアナ リティクスのが り
	昼休み (12:10～ 12:50)		(30)ランチセッ ション「統計検定につ いてディスカッ ションしよう！」									
	午後1 (13:00～ 15:00)	5	(15)日本統計学 会 各賞授賞式お よび受賞者記念 講演	(9)応用統計学会 賞表彰式と応用 統計学シンポジ ウム「統計モデル とマーケティング」	(33)JSOS-JSS International session II --- Recent developments in multivariate analysis	コンペ5(6件)	時系列解析	公的・民間統計 (2)	(26)日本計算機 統計学会企画 セッション「臨床 研究における統 計家の倫理的役 割」	機械学習(2)	統計理論一般 (2)	(23)ライフイ ノベーションを推進 するバイオメディ カルビッグデータ 解析の新潮流

9月7日(水)	午後2 (15:30～ 17:30)	6	【前コマの続き】	(3)日本計量生物学会シンポジウム「臨床試験における質管理・質保証のための統計的モニタリング」	(34)JSCS-JSS International session III --- Miscellaneous Topics in Modern Statistics	【評価作業】&表彰式(17時開始)	社会統計	計量経済学(2)	(10)統計数理研究所公募型共同利用重点型研究「リスク科学のフロンティア」	機械学習(3)	統計理論一般(3)	(35)ヒトゲノムデータの遺伝統計解析
	午前 (10:00～ 12:00)	7	(7)地域創生のための多次元データ活用	(36)社会経済の長期的変動に対応した世帯概念の再構築	(12)スパース正則化による統計的モデリング	生物医学統計(5)	生物医学統計(6)	マーケティング	空間統計	モデル選択(1)	ノンパラメトリック	(24)高次元かつ複雑なデータの統計解析
	午後1 (13:00～ 15:00)	8	(14)データサイエンスの世界的潮流とその展望 [15:30まで]	(22)公的統計の精度改善に関する多角的取り組み	(1)Recent statistical methods in medical and biological sciences	公的・民間統計(3)	生物医学統計(7)	計量ファイナンス	統計教育	モデル選択(2)	ベイズ統計	(31)Quantitative Risk Management in Finance(ファイナンスにおける定量的リスク管理)