| | 2016年教室割り | | | | | | | | 2016/7/13 | 21:31 | |
|---------|----------------------------|--|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|---|-----------------------|----------------------|---|
| | 現地名 サイズ 新呼称 | 101教室 大(356名) | 102教室 中(225名) b | 201教室 中一(150名) c | 202教室 小(108名) d | 203教室 小(72名) | 204教室 小(72名) f | 301教室 中一(150名) | 302教室 小(108名) h | 313教室 小(72名) i | 総合教育棟 A1 (262名) |
| | 旧呼称 | В | C | D | F | e G | H | g E | I | J | M A |
| 9月5日(月) | 午前 (10:00~ 1 12:00) | (19)IFCS-2017: ビッグデータと データ分析・分類 手法 | | (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~ 2 15:00) | (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) | | (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~ 3 17:30) | | (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) | | (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~ 4 12:00) | (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)JSCS-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) | | (20)スポーツアナ リティクスの広が 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~ 5 15:00) | (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)JSCS-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 | (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 |

| (| 午後2 (15:30~ 6 17:30) | | ム「臨床試験にお ける質管理・質保 証のための統計 | International session III | 【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) | | (35)ヒトゲノム データの遺伝統 計解析 |
|---|----------------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------|----------|---------------------------------------|----------|-------|--|
| (| | | | (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(6) | マーケティング | 空間統計 | モデル選択(1) | | (24)高次元かつ 複雑なデータの 統計解析 |
| (| | (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 | | 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) |