

9月10日(火) 12:30-15:30

9月10日(火)12:30-15:30 D館4階D43教室(補助教室D44,D45教室)
チュートリアルセミナーA(120分)
関係データ解析のためのノンパラメトリックベイズ法

講師: 上田 修功 先生 (理化学研究所 革新知能統合研究センター)

前半講義「ノンパラメトリックベイズ法」

後半講義「関係データ解析への応用」

9月10日(火) 16:00-19:00

9月10日(火)16:00-19:00 D館4階D43教室(補助教室D44,D45教室)
チュートリアルセミナーB(120分)
調査における質問と回答の科学

講師: 木村 邦博 先生 (東北大学 名誉教授)

前半講義「データの質の観点から見た測定誤差と satisficing」

後半講義「実験的ウェブ調査による回答スタイル研究の実際」

9月11日(水) 10:00-12:00

9月11日(水)10:00-12:00 A会場(D31教室)
特別セッション(120分) 顧客体験理解のためのマーケティング1

オーガナイザー,司会者:土田 尚弘(麗澤大学)

オーガナイザー,討論者:中山 厚穂(東京都立大学大学院)

オーガナイザー,討論者:鶴見 裕之(横浜国立大学大学院)

S21A-1

CSRとCSIR(企業の社会的無責任行動)が消費者のブランド態度に与える影響の検証

○土田 尚弘(麗澤大学)

S21A-2

インテリアデザインの選択行動についての一考察

○小代 禎彦(TOTO株式会社)

S21A-3

新しい社会サービスシステムの社会受容性評価手法の提案

○小口 裕(株式会社プラグ), 大澤 幸生(東京大学大学院), 関口 海良(東京大学大学院), 伊藤 宏比古(日本電気株式会社), 石川 開(日本電気株式会社), 津田 健一郎(日本電気株式会社)

S21A-4

社会的認知と市場創造の定量分析

○金 勝鎮(大阪経済法科大学), 多田 伶(横浜国立大学), ○海 ぶん(大阪大学大学院), 勝又 壮太郎(大阪大学)

9月11日(水)10:00-12:00 B会場(D32教室)

一般セッション(120分) 認知・心理

座長:大森 拓哉(杏林大学)

C21B-1 10:00~10:20

数理モデルを用いた自我漏洩感の特異性の検討

非言語的な漏洩相に着目して

○久野 瑞季(東京大学大学院), 若井 大成(東京大学大学院), 宇佐美 慧(東京大学大学院)

C21B-2 10:20~10:40

クラスター分析を用いた反復学習における事象関連電位の実験日内変動と実験日間変動

○船田 眞里子(白鷗大学), 船田 忠(株式会社藤掛商店)

C21B-3 10:40~11:00

事象関連電位の類似度による課題反復時の脳活動の変化(2)

戦略別計算課題と正答率を用いて

○渋川 美紀(白鷗大学), 船田 眞里子(白鷗大学)

C21B-4 11:00~11:20

評定項目への反応ルールの個体差

実データとシミュレーション・データに基づく検討

○村上 隆(中京大学文化科学研究所)

C21B-5 11:20~11:40

Chernoff face graph の印象評価

○大森 拓哉(杏林大学)

C21B-6 11:40~12:00

写真の視覚認知に対する画像深層学習の新たな地平

タグ付け不要学習の進展

○大森 宏(東京大学大学院), 羽生 和紀(日本大学)

9月11日(水)10:00-12:00 C会場(D41教室)

一般セッション(120分) 行動経済/計量経済

座長:竹村 和久(早稲田大学)

C21C-1 10:00~10:20

VRを用いた実験研究による社会同調ナッジの効果の二重過程理論からの理解

○西村 大雅(慶應義塾大学・理研 AIP センター), 植月 健太(慶應義塾大学大学院),
浅川 香(三菱電機株式会社情報技術総合研究所), 陳 薇雅(三菱電機株式会社情報
技術総合研究所), 星野 崇宏(慶應義塾大学・理研 AIP センター)

C21C-2 10:20~10:40

時間の使用に対する心理会計理論の適用可能性に関する実証研究

○談 佳純(慶應義塾大学), 星野 崇宏(慶應義塾大学・理研 AIP センター)

C21C-3 10:40~11:00

分割時系列デザインによる消費財の価格変更が販売量に与える影響の考察

○篠原 正裕(株式会社インテージ), 道菅 公太郎(株式会社インテージ)

C21C-4 11:00~11:20

多属性意思決定における決定方略の数理的性質と計算機シミュレーション

パレート最適の観点から

○竹村 和久(早稲田大学), 玉利 祐樹(静岡県立大学), 井出野 尚(東京理科大学)

C21C-5 11:20~11:40

複数種類 GPS データを活用したオルタナティブデータによる経済指標のパフォーマンス
予測

○中北 誠(理化学研究所), 西村 大雅(慶應義塾大学), 星野 崇宏(慶應義塾大学・
理化学研究所)

9月11日(水) 13:00-15:00

9月11日(水)13:00-15:00 A会場(D31教室)

特別セッション(120分) 顧客体験理解のためのマーケティング2

オーガナイザー,司会者:土田 尚弘(麗澤大学)

オーガナイザー,討論者:中山 厚穂(東京都立大学大学院)

オーガナイザー,討論者:鶴見 裕之(横浜国立大学大学院)

S22A-1

広告受容性の要因分析—心理的リアクタンス理論によるアプローチ

○河原 達也(株式会社ビデオリサーチ), ○土田 尚弘(麗澤大学)

S22A-2

ロイヤルティプログラムの分析:努力の有無を考慮した報酬の効果

○松井 暉(横浜国立大学), 寺本 高(中央大学), 本橋 永至(横浜国立大学), 鶴見 裕之(横浜国立大学)

S22A-3

オピニオンダイナミクスによるマーケティング・シミュレーションの試み

○藤居 誠(城西国際大学)

S22A-4

満月による交通事故増加の検証

日本の救急搬送データベースからの解析

○田久 浩志(国士舘大学大学院)

9月11日(水)13:00-15:00 B会場(D32教室)
特別セッション(120分) 渡辺ベイズの学習係数

オーガナイザー,司会者:鈴木 譲(大阪大学大学院)

S22B-1

渡辺ベイズ超入門

○鈴木 譲(大阪大学大学院)

S22B-2

学習係数の定義とその導出例

○車谷 優樹(大阪大学大学院)

S22B-3

ニューラルネットワークと渡辺ベイズ

縮小ランク回帰の学習係数

○久保田 理士(大阪大学大学院)

S22B-4

学習係数を数値的に求める方法をいくつか

○瀧尾 竜佳(大阪大学大学院)

S22B-5

学習係数の推定とsBICへの応用

○今井 徹(株式会社 lambda hat)

9月11日(水)13:00-15:00 C会場(D41教室)

特別セッション(120分) 犯罪現象の行動計量1

オーガナイザー,司会者:平間 一樹(科学警察研究所)

オーガナイザー,司会者:島田 貴仁(科学警察研究所)

討論者:小島 隆也(早稲田大学)

討論者:藤田 政博(関西大学)

討論者:宮木 幸一(東京大学)

S22C-1

クラス均等評価指標を考慮した機械学習モデルによる犯人像推定法及び分析結果表示法の検討

○井元 大輔(科学警察研究所), 平間 一樹(科学警察研究所), 黒沢 健至(科学警察研究所), 櫻井 航(科学警察研究所), 浅野 雅人(科学警察研究所), 本間 正勝(科学警察研究所), 古橋 健悟(科学警察研究所), 大塚 祐輔(科学警察研究所), 横田 賀英子(科学警察研究所), 渡邊 和美(科学警察研究所)

S22C-2

ひったくり犯の犯行特徴と犯人像推定

○小野 修一(山口県警察本部科学捜査研究所)

S22C-3

犯行特徴の出現率に着目した事件リンク分析の基礎検討

○平間 一樹(科学警察研究所), 横田 賀英子(科学警察研究所), 大塚 祐輔(科学警察研究所), 古橋 健悟(科学警察研究所), 渡邊 和美(科学警察研究所), 井元 大輔(科学警察研究所)

S22C-4

VRを用いた性犯罪被害防止教室

○原田 章(追手門学院大学)

S22C-5

日本における不審者の外見的特徴と言動

Web上の大規模データを用いた検討

○佐名 龍太(岐阜県警察本部刑事部科学捜査研究所・名古屋大学大学院), 五十嵐 祐(名古屋大学大学院)

9月11日(水) 15:20-17:20

9月11日(水)15:20-17:20 A会場(D31教室)

一般セッション(120分) マーケティング

座長:尾崎 幸謙(筑波大学大学院)

C23A-1 15:20~15:40

アパレル商材における消費者の購買チャネル選択に関する研究

○橋口 貴(筑波大学大学院), 尾崎 幸謙(筑波大学大学院)

C23A-2 15:40~16:00

テレビ広告の広告効果に対する消費者の消費価値観の特徴

テレビ広告の効果に対する消費者属性の影響の多角的検討

○粟國 晴楽(東京理科大学大学院), 朝日 弓未(東京理科大学)

C23A-3 16:00~16:20

接客サービスに対する評価と個人特性の関係性分析

芳賀 麻誉美(大阪経済大学), ○徐 慶揚(大阪経済大学大学院)

C23A-4 16:20~16:40

Eコマースにおける消費者知覚価値の非線形性に関する研究

○正呂地 稔(筑波大学大学院), 尾崎 幸謙(筑波大学)

C23A-5 16:40~17:00

購買順序データを用いた店舗内購買行動におけるライセンス効果の検証

○増田 夏樹(慶應義塾大学大学院・理研 AIP センター), 星野 崇宏(慶應義塾大学・理研 AIP センター)

C23A-6 17:00~17:20

チャットボットは業績のよい人間の性格特性を模倣できるか

○茶木 正史(筑波大学大学院), 尾崎 幸謙(筑波大学大学院)

9月11日(水)15:20-17:20 B会場(D32教室)

特別セッション(120分)

多様な非対称データ解析の理論と応用の融合による探求

オーガナイザー,司会者:中山 厚穂(東京都立大学大学院)

S23B-1

Extension of Stevens' definitions of the four scales to the multidimensional case

○千野 直仁(Chino Institute for the Studies of Asymmetry and Chaos)

S23B-2

分位点ノルムに基づく非対称 MDS におけるベイズ推定について

○土田 潤(京都女子大学), 宿久 洋(同志社大学)

S23B-3

外部データを用いた変数選択を伴う非対称多次元尺度構成法について

○谷岡 健資(同志社大学), 宿久 洋(同志社大学)

S23B-4

非対称クラスター分析法を用いた GPS データの分析

—神奈川県足柄下郡箱根町における観光行動—

○横山 暁(青山学院大学), 有馬 貴之(横浜市立大学)

S23B-5

広告におけるブランド混同と差別化のメカニズムの解明

○中山 厚穂(東京都立大学大学院)

9月11日(水)15:20-17:20 C会場(D41教室)
特別セッション(120分) 犯罪現象の行動計量2

オーガナイザー,司会者:島田 貴仁(科学警察研究所)

オーガナイザー:平間 一樹(科学警察研究所)

討論者:宮木 幸一(東京大学)

討論者:藤田 政博(関西大学)

討論者:小島 隆也(早稲田大学)

S23C-1

高齢者の特殊詐欺被害防止に関する研究と実践

○上野 大介(京都女子大学)

S23C-2

再犯防止をめぐる市民の意識についての検討

○竹中 祐二(摂南大学)

S23C-3

商業施設の駐輪場における自転車の施錠促進

○谷口 友梨(滋賀県立大学)

S23C-4

近隣防犯活動への参加が住民の意識・行動に与える影響

「あいさつ・声掛け・鍵掛け運動 チャレンジ“絆”」の効果検証

○草尾 祐樹(奈良県警察), 齋藤 知範(科学警察研究所), 山根 由子(科学警察研究所), 高木 大資(東京大学), 大山 智也(東京大学), 島田 貴仁(科学警察研究所)

S23C-5

エビデンスに基づく政策形成(EBPM)のための実証基盤

英米における犯罪政策のエビデンスセンターと日本での課題・方向性

○島田 貴仁(科学警察研究所)

9月12日(木) 9:30-11:30

9月12日(木)9:30-11:30 A会場(D31教室)
一般セッション(120分) 調査・データ収集

座長:小野 滋(株式会社インサイトファクトリー)

C31A-1 9:30~9:50

Web調査における共通選択肢方式と個別選択肢方式の特性比較

○松田 瑞希(横浜市立大学大学院), 橋本 実咲希(横浜市立大学大学院), 土屋 隆裕(横浜市立大学大学院)

C31A-2 9:50~10:10

web調査における刺激への適応的割付と母集団特性の推定

○小野 滋(株式会社インサイトファクトリー)

C31A-3 10:10~10:30

“新インタビューア”としての音声認識調査アプリは、面接調査に代わることができるか？

—音声疑似対面型調査システムの実用可能性についての実験調査—

○朴 堯星(統計数理研究所), 前田 忠彦(統計数理研究所), 持橋 大地(統計数理研究所)

C31A-4 10:30~10:50

標本抽出型ウェブ調査の回答率の変容について

○吉村 治正(奈良大学)

C31A-5 10:50~11:10

係留ビネット法における仮想人物の呈示法の違いが回答に与える影響

項目反応モデルによる検討

○清水 友貴(名古屋大学大学院・日本学術振興会), 上田 臯介(名古屋大学大学院・日本学術振興会), 石井 秀宗(名古屋大学大学院)

C31A-6 11:10~11:30

多肢強制選択型心理測定 of 回答負荷を軽減するための項目提示法

○分寺 杏介(神戸大学), 杉山 剛(リクルートマネジメントソリューションズ)

9月12日(木)9:30-11:30 B会場(D32教室)

特別セッション(120分) 生体情報とデータサイエンス(DS)の融合

オーガナイザー,司会者:松本 龍彦(大阪大学)

オーガナイザー:狩野 裕(同志社大学)

S31B-1

潜在曲線モデル(LCM)を用いた下肢筋活動とアキレス腱生体信号の縦断データ分析

アキレス腱から発せられる微細振動の正体を追って

○松本 龍彦(大阪大学・株式会社村田製作所)

S31B-2

2型糖尿病患者の内臓脂肪指数と骨格筋量との関連

○藤沢 千春(四国医療専門学校)

S31B-3

潜在曲線モデルを用いた健康情報データの分析

体組成と運動のデータ間の関連性についての事例報告を中心に

○大橋 洸太郎(文教大学)

S31B-4

SEM 及びデータサイエンスと生体情報

LDA, LCA, and ILD

○狩野 裕(同志社大学・大阪大学)

9月12日(木)9:30-11:30 C会場(D41教室)

特別セッション(120分)

Advances in quantitative approaches to sociological issues

オーガナイザー,司会者:中井 美樹(立命館大学)

S31C-1

Analysis of two-mode three-way asymmetric data on the relationships between cultural activities

○岡太 彬訓(立教大学), 横山 暁(青山学院大学)

S31C-2

Facets in High School Students' Image of the Japanese Society

○木村 邦博(東北大学)

S31C-3

Measuring Occupational Distance Using the Position Generator Method

○林 拓也(奈良女子大学)

S31C-4

Difficulties Faced by Young Women in Tokyo

○脇田 彩(お茶の水女子大学)

S31C-5

Examining the response heterogeneity of survey questions by latent class analysis

The case of generalized trust question

○金澤 悠介(立命館大学)

S31C-6

Gendered work-family pathways over the life course

A comparison through hidden Markov models

○中井 美樹(立命館大学), Pennoni Fulvia (University of Milano-Bicocca)

9月12日(木) 11:50-12:50

9月12日(木)12:50-12:50 D館1階 D10教室
総会(60分) ※ランチミーティング形式で実施

9月12日(木) 13:00-15:00

9月12日(木)13:00-15:00 D館3階 D33教室
ポスター発表(120分)

P01

昆虫食普及のためのターゲットセグメント選定基準の検討

○NGUYEN DUC TAM(大阪経済大学大学院), 芳賀 麻誉美(大阪経済大学)

P02

非対称なリンク関数に基づく因果媒介分析手法の提案

○坪田 有司(大阪大学), 山本 倫生(大阪大学)

P03

女性リーダーのジレンマ

リーダー的特性と女性的特性

○鎌田 りん(筑波大学大学院), 尾崎 幸謙(筑波大学大学院)

P04

Integrating power analysis and accuracy in parameter estimation

A unified approach to sample size planning in quantitative research

○鄭 澈(国立台湾大学), 徐 永豊(国立台湾大学)

P05

深層学習自動採点技術と項目反応理論に基づく非等質母集団の等化を通じた記述式
回答の高精度評価手法

○荒巻 洸太(電気通信大学), 宇都 雅輝(電気通信大学)

P06

アジア諸国における宗教的価値観が主観的幸福度に及ぼす影響の比較

○石橋 拳(専修大学大学院)

P07

正方分割表における divergence 型尺度に基づく非対称度の視覚化

○浦崎 航(東京理科大学大学院), 中川 智之(明星大学), 田畑 耕治(東京理科大学)

P08

日本語版リスク認知評価尺度の心理測定学的特性

リスク認知の2因子モデルの適用と検証

○佐野 海士(奈良先端科学技術大学院大学), 田中 沙織(奈良先端科学技術大学院大学・ATR 脳情報通信総合研究所)

P09

株価予測に対する党派性の影響の検証

○大村 華子(京都大学大学院)

P10

二値型項目反応信号検出モデルのギブスサンプリング

○板宮 拓巳(プロメトリック株式会社)

P11

項目反応理論による安全運転態度尺度の開発

○金内 さよ(科学警察研究所), 岡村 和子(科学警察研究所), 荘島 宏二郎(大学入試センター), 小嶋 理江(名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所), 小菅 律(自動車安全運転センター), 中野 友香子(科学警察研究所), 藤田 悟郎(科学警察研究所)

P12

質問回答サイトにおける共感に注目した質問分類

母親向けサイト「ママリ」と「Yahoo!知恵袋」の比較

○羽鳥 なの香(青山学院大学大学院), 岩永 二郎(株式会社エルデシュ), 横山 暁(青山学院大学)

P13

裨益者アドヒアランスに対する援助モダリティの影響の検証計画

ウガンダでの家庭内飲料水浄化支援を例に

○三上 了(愛媛大学)

P14

女子中高生のオンライン行動に対する保護者介入の効果

非巡回的有向グラフによる回帰モデルの共変量選択に関する一考察

○宮寺 貴之(科学警察研究所), 藤原 佑貴(科学警察研究所), 久原 恵理子(科学警察研究所)

P15

ファッションとシェアリングに関する消費者意識

○吉田 綾(国立環境研究所)

P16

社会的加速理論に基づく時間意識尺度の作成

○真鍋 公希(中京大学)

P17

潜在変数の測定結果とその因果構造における変容

○深瀬 澄(大阪経済法科大学), 庄 豊源(社会人)

P18

インターンシップへの参加が学生の意識に与える影響 1

○萩生田 伸子(埼玉大学), 山本 和美(山梨大学教育統括機構キャリアセンター)

P19

Big Five 尺度の自己評定・他者評定と社会的望ましさ反応の関連

○谷 伊織(愛知学院大学)

P20

Can Estimating Communalities Really Enhance Parallel Analysis?

○堀 一輝(熊本県立大学)

9月12日(木) 15:20-16:20

9月12日(木)15:20-16:20 D館1階 D10教室
特別講演「第8回柳井レクチャー」(60分)

司会者: 吉野 諒三 (同志社大学)

タイトル: 調査的思考:「データを生み出す創意工夫」と「限界の認識」

講演者: 松田映二 (YORONresearch/元・朝日新聞社、元・埼玉大学)

9月12日(木) 16:40-18:10

9月12日(木)16:40-18:10 D館1階 D10教室
招待講演(120分)

司会者: 中井 美樹 (立命館大学)

タイトル: A review of recent developments of discrete latent variable models applied to social science data

講演者: Fulvia Pennoni (Department of Statistics and Quantitative Methods, University of Milano-Bicocca)

9月12日(木) 18:30-20:30

9月12日(木)18:30-20:30 D館8階 80周年記念ホール
懇親会(120分)

9月13日(金) 9:00-11:30

9月13日(金)9:00-11:30 A会場(D31 教室)

特別セッション(120分) 心理学におけるモデリングアプローチの展開 VI(1)

オーガナイザー,司会者:小杉 考司(専修大学)

司会者:清水 裕士(関西学院大学)

司会者:武藤 拓之(大阪公立大学)

S41A-1

視空間イメージ変換課題の反応時間を説明する混合分布モデルの数理的性質

○武藤 拓之(大阪公立大学)

S41A-2

Contextual bandit task を用いた学習と意思決定の計算論モデリング

○塚村 祐希(東京大学大学院)

S41A-3

ドメインに特化した意味空間を用いた潜在意味尺度構成法の妥当性

○小林 美月(専修大学大学院), 野村 圭史(東洋大学), 小杉 考司(専修大学)

S41A-4

自由記述回答の飽和率推定における潜在意味分析を用いた分類と評定者による分類との比較

○上村 大地(専修大学), 小杉 考司(専修大学)

9月13日(金)9:00-11:30 B会場(D32教室)

一般セッション(120分) 心理/他

座長:森 一将(千葉大学国際未来教育基幹)

C41B-1 9:30~9:50

観光魅力度尺度の作成および信頼性と妥当性の検討

芳賀 麻誉美(大阪経済大学), ○濱田 蒼(大阪経済大学), 宮井 七瑠(大阪経済大学)

C41B-2 9:50~10:10

観光魅力度尺度による観光地評価

—静岡東部地域の評価事例—

芳賀 麻誉美(大阪経済大学), ○宮井 七瑠(大阪経済大学), 濱田 蒼(大阪経済大学)

C41B-3 10:10~10:30

浮世草子におけるトピックの変遷

○上阪 彩香(大阪成蹊大学)

C41B-4 10:30~10:50

共同学校事務室のアンケート調査に基づくリーダーシップの研究

—クラスター分析を用いた各職層からみたリーダーシップの分析—

○大橋 利昭(白鷗大学), 張 承玖(白鷗大学), 船田 眞里子(白鷗大学)

C41B-5 10:50~11:10

録画型採用面接における妥当性と影響要因の分析

○森 一将(千葉大学国際未来教育基幹), 渋井 進(大学改革支援・学位授与機構), 大江 朋子(帝京大学), 高木 幸子(常磐大学)

9月13日(金)9:00-11:30 C会場(D41教室)

特別セッション(120分) 世論調査・社会調査の実践的課題

ー各種調査モードにおける未回答バイアスとその周辺

オーガナイザー,司会者,討論者:吉野 諒三(同志社大学)

S41C-1

面接調査・WEB調査・郵送調査における未回答バイアスについて

○吉野 諒三(同志社大学)

S41C-2

Web調査における回答バイアスの検出方法の一検討

○鄭 躍軍(同志社大学), 王 喆瑤(同志社大学大学院), 吉野 諒三(同志社大学社会調査研究センター)

S41C-3

林知己夫と標本抽出調査

林 文(東洋英和女学院大学名誉教授), ○森本 栄一(同志社大学)

S41C-4

WEB調査データに基づく環境配慮行動の影響要因の分析

○陳 艷艷(福岡工業大学), 林 文(東洋英和女学院大学), 角田 弘子(日本ウェルネススポーツ大学)

9月13日(金) 12:30-14:30

9月13日(金)12:30-14:30 A会場(D31教室)

特別セッション(120分) 心理学におけるモデリングアプローチの展開 VI(2)

オーガナイザー,司会者:小杉 考司(専修大学)

司会者:清水 裕士(関西学院大学)

司会者:武藤 拓之(大阪公立大学)

S42A-1

多次元展開法を用いた多値バイクラスタリングモデルの提案

○小杉 考司(専修大学), 荘島 宏二郎(大学入試センター), 清水 裕士(関西学院大学)

S42A-2

社会的態度の測定とベイズ多次元展開法

清水 裕士(関西学院大学), 三浦 麻子(大阪大学大学院), 小林 哲郎(早稲田大学)

S42A-3

罰システムが導入・廃止される社会的ジレンマ状況での意思決定データを統計モデリングで再分析する

○水野 景子(関西学院大学), 清水 裕士(関西学院大学)

S42A-4

非正常環境下の経験的意思決定モデルの構築

—忘却とリスク回避を含めたベイズ推論モデル—

○星野 匠映(関西学院大学), 清水 裕士(関西学院大学)

S42A-5

持続可能な選択率の変動—現世代と将来世代への行動比較とモデルからの検討—

○三木 毬菜(関西学院大学), 清水 裕士(関西学院大学)

9月13日(金)12:30-14:30 B会場(D32教室)

一般セッション(120分) 教育

座長:宮澤 芳光(独立行政法人大学入試センター)

C42B-1 12:30~12:50

強化学習に基づくデータ価値推定法を利用した問題横断型小論文自動採点

○柴田 拓海(電気通信大学大学院), 宇都 雅輝(電気通信大学大学院)

C42B-2 12:50~13:10

誤答選択枝カスケード分析における二値カスケードの解釈容易性に関する基礎的検討

困難度・識別力・当て推量およびテストレット効果に着目して

○寺尾 尚大(独立行政法人大学入試センター)

C42B-3 13:10~13:30

学力調査における出題順の項目パラメータに対する影響について

○袈岩 晶(国立教育政策研究所)

C42B-4 13:30~13:50

共通テストの受験番号マーク誤りと受験時間の関係

○橋本 貴充(独立行政法人大学入試センター)

C42B-5 13:50~14:10

ダイナミックアセスメントシステムにおける傾向スコアを用いた年度間比較による評価

○宮澤 芳光(独立行政法人大学入試センター), 堤 瑛美子(法政大学), 植野 真臣(電気通信大学)

9月13日(金)12:30-14:30 C会場(D41教室)

一般セッション(120分) 社会1

座長:上田 雅夫(横浜市立大学)

C42C-1 12:30~12:50

自治体が作成するスマホ用アプリを利用する人の特性

—ICT利用のライフスタイル研究—

○水野 一成(株式会社NTTドコモ モバイル社会研究所), 飽戸 弘(東京大学名誉教授)

C42C-2 12:50~13:10

ふるさと納税およびクラウドファンディング型ふるさと納税の利用動機

クラウドファンディング研究の視点からの実寄付者データを用いた分析

○本多 将大(慶應義塾大学・理研 AIP センター), 星野 崇宏(慶應義塾大学・理研 AIP センター)

C42C-3 13:10~13:30

夫の在宅勤務と家事・育児分担の関連

妻の規範意識による交互作用

○及川 怜(常磐大学)

C42C-4 13:30~13:50

スマートフォン利用時間の増減の要因

—ICT利用のライフスタイル研究—

○小島 誠也(株式会社NTTドコモ モバイル社会研究所), 飽戸 弘(東京大学名誉教授)

C42C-5 13:50~14:10

個人の幸福の変化に関する要因

健康を維持することの重要性

○上田 雅夫(横浜市立大学), 白石 小百合(横浜市立大学)

C42C-6 14:10~14:30

確率的潜在意味解析による生活者の類型化とベイジアンネットワークによる主観的幸福感の要因分析

○佐々木 奈菜子(筑波大学), 柿本 直勇(筑波大学), 齋藤 彩(筑波大学), 櫻井 瑛一(産業技術総合研究所), 本村 陽一(産業技術総合研究所)

9 月 13 日(金) 14:50-15:50

9 月 13 日(金)14:50-15:50 A 会場(D31 教室)

特別セッション(120 分) 比較型心理測定の統計モデルと尺度構成技術

オーガナイザー,司会者,討論者:岡田 謙介(東京大学大学院)

オーガナイザー,討論者:分寺 杏介(神戸大学大学院)

オーガナイザー,討論者:野村 圭史(東洋大学)

討論者:丹 亮人(東京大学大学院)

討論者:清水 裕士(関西学院大学)

討論者:小杉 考司(専修大学)

S43A-1

比較型心理測定の統計モデルと尺度構成技術

○岡田 謙介(東京大学大学院), ○分寺 杏介(神戸大学大学院), ○丹 亮人(東京大学大学院), ○野村 圭史(東洋大学), ○清水 裕士(関西学院大学), ○小杉 考司(専修大学)

9 月 13 日(金)14:50-15:50 B 会場(D32 教室)

一般セッション(60 分) 数学・統計

座長: 荘島 宏二郎(大学入試センター)

C43B-1 14:50~15:10

独自因子得点を用いた重回帰分析

○橋本 翔(西南学院大学)

C43B-2 15:10～15:30

ピアソンの積率相関係数とヒッチコック輸送問題

○荘島 宏二郎(大学入試センター)

C43B-3 15:30～15:50

同時対応分析の行列分解因子分析型パラメータ推定

○牧野 直道(大学入試センター)

9月13日(金)14:50-15:50 C会場(D41教室)
一般セッション(60分) 社会2

座長:本村 陽一(産業技術総合研究所)

C43C-1 14:50～15:10

COVID-19 パンデミックが日本での結婚状況に与えた影響

パネル調査からの検証

○高橋 義明(明海大学)

C43C-2 15:10～15:30

日本における緊急事態宣言の PCR 陽性者数と感染死亡者数に対する Granger 因果性

○濱田 悦生(大阪工業大学)

C43C-3 15:30～15:50

看護師個人の業務量がインシデントの発生に与える影響の検証

○塚越 祐太(筑波大学大学院), 尾崎 幸謙(筑波大学)