# 日程简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **日程安排** | |
| 3月29日  （周五） | 14:00-20:00 | 会议报到 | |
| 18:00-20:30 | 晚餐 | |
| 3月30日  （周六） | 07:00-08:00 | 早餐 | |
| 08:30-09:00 | 开幕式 | 大会主持人：张耀峰 湖北经济学院 |
| 1.介绍参会嘉宾  2.湖北经济学院校领导致辞  3.中国现场统计研究会总会领导致辞  4.因果推断分会理事长耿直教授致辞 |
| 09:00-09:30 | 合影、茶歇 | |
| 09:30-12:00 | 大会主题报告一 | 主持人：苗旺 北京大学 |
| 报告人：杨宇红 清华大学 |
| 报告题目：Model selection and averaging for estimating heterogeneous treatment effects |
| 大会主题报告二 | 主持人：王学丽 北京工商大学 |
| 报告人：白仲林 天津财经大学 |
| 报告题目：宏观经济政策的动态因果效应评估方法研究 |
| 大会主题报告三 | 主持人：刘秉辉 东北师范大学 |
| 报告人：蒋智超 中山大学 |
| 报告题目：Does AI help humans make better decisions? |
| 12:00-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-18:05 | 分会场报告一 | |
| 分会场报告二 | |
| 分会场报告三 | |
| 18:30-20:00 | 晚餐 | |
| 3月31日  （周日） | 07:00-08:00 | 早餐 | |
| 08:30-11:30 | 湖北经济学院交流讨论 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | |
| 14:00-17:00 | 离会 | |

# 分会场报告

分会场一（上） 地 点：新闻发布厅

主持人：刘林 上海交通大学 会务负责人：徐旭 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 14:00-14:25 | 张政  中国人民大学 | Non-parametric Estimation and Uniform Inference of General Treatment Models |
| 14:25-14:50 | 李洪凯  山东大学 | A Causal Network Pruning Algorithm based on GWAS Summary Data |
| 14:50-15:15 | 李树威  广州大学 | Instrumental variable estimation of complier causal treatment effect with interval-censored data |
| 15:15-15:40 | 李伟  中国人民大学 | Efficient nonparametric inference of causal mediation effects with nonignorable missing confounders |

|  |  |
| --- | --- |
| 15:40-16:00 | 茶歇 |

分会场一（下） 地 点：新闻发布厅

主持人：赵普映 云南大学 会务负责人：徐旭 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 16:00-16:25 | 高婷  华中科技大学 | Model-based reinforcement learning with non-Gaussian environment dynamics and its application to portfolio optimization |
| 16:25-16:50 | 毛晓军  上海交通大学 | Decentralized Reduced Rank Regression for Response Partition |
| 16:50-17:15 | 张昕  辉瑞统计研究与数据科学中心 | Robust Inference with Covariate Adjustment in Randomized Clinical Trials using Generalized Linear Models |
| 17:15-17:40 | 毛小介  清华大学 | Inference on Strongly Identified Functionals of Weakly Identified Functions |
| 17:40-18:05 | 蔡政  腾讯 | Measuring treatment effect in online advertising: a two-sided randomized design |

分会场二（上） 地 点：凤舞厅

主持人：蔡瑞初 广东工业大学 会务负责人：夏伦 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 14:00-14:25 | 俞奎  合肥工业大学 | 因果驱动的隐私保护数据理解方法研究 |
| 14:25-14:50 | 况琨  浙江大学 | 面向复杂偏差的因果推断 |
| 14:50-15:15 | 陈薇  广东工业大学 | Causal Discovery with Latent Variables Based on Higher-Order Cumulants |
| 15:15-15:40 | 解海天  北京大学 | Data-driven Policy Learning for a Continuous Treatment |

|  |  |
| --- | --- |
| 15:40-16:00 | 茶歇 |

分会场二（上） 地 点：凤舞厅

主持人：贾金柱 北京大学 会务负责人：夏伦 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 16:00-16:25 | 陈昊  山东大学 | Simultaneous Brain Functional Differential Network and Gene Pathway Identification |
| 16:25-16:50 | 谢峰  北京工商大学 | Local Causal Structure Learning in the Presence of Latent Variables |
| 16:50-17:15 | 汪毅  上海对外经贸大学 | Causal Inference for Time-to-Event Data with A Cured Subpopulation |
| 17:15-17:40 | 陈计明  云南大学 | Generalized linear mixed-effects joint model for longitudinal and bivariate survival data |
| 17:40-18:05 | 王禹皓  清华大学 | Root-n consistent semiparametric learning with high-dimensional nuisance functions under minimal sparsity |

分会场三（上） 地 点：凤鸣厅

主持人：何洋波 北京大学 会务负责人：叶提芳 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 14:00-14:25 | 刘耀午  西南财经大学 | A power-robust test for global hypotheses in generalized linear models |
| 14:25-14:50 | 张志刚  湖北经济学院 | Learning Causal Effects on Hypergraphs with Causal Structure |
| 14:50-15:15 | 潘蕊  中央财经大学 | Multi-layer academic network dataset derived from statistical publications |
| 15:15-15:40 | 骆威  浙江大学 | On efficient dimension reduction with respect to the interaction between two response variables |

|  |  |
| --- | --- |
| 15:40-16:00 | 茶歇 |

分会场三（下） 地 点：凤鸣厅

主持人：崔逸凡 浙江大学 会务负责人：叶提芳 湖北经济学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **演讲题目** |
| 16:00-16:25 | 杨帆  清华大学 | Integrating Mendelian randomization with causal mediation analyses for characterizing direct and indirect exposure-to-outcome effects |
| 16:25-16:50 | 张宇谦  中国人民大学 | Adaptive Split Balancing for Optimal Random Forest |
| 16:50-17:15 | 杨玥含  中央财经大学 | Randomization-based joint central limit theorem and efficient covariate adjustment in randomized block actorial experiments |
| 17:15-17:40 | 刘甜甜  中国药科大学 | De-confounding mediation analysis for microbiome data with unmeasured confounders |
| 17:40:18:05 | 李娟  云南大学 | Feature screening for ultra high dimensional data via adapted sliced wasserstein correlation coefficient |