

2023 年度数理経済学会研究集会

「数理経済学とその周辺」

以下の要領で、2023 年度数理経済学会研究集会「数理経済学とその周辺」を開催します。

日時：2023 年 11 月 25 日（土）～11 月 26 日（日）

場所：早稲田大学 早稲田キャンパス 3 号館（909 号室）

<https://www.waseda.jp/top/access/waseda-campus>

11 月 25 日（土）

13:40-13:45 開会の辞

13:45-14:30 Oh Yijik（小島伊織）（大阪大学大学院経済学研究科）
Overlapping generations model with money and commodification technology

14:30-15:15 野口光宣（名城大学経済学部）
Exact Nash solutions of blockchain gap games

（休憩 15:15-15:30）

15:30-16:15 高田英行（東邦大学理学部）
情報アプローチによるデフォルト伝播モデルの定式化とその応用

16:15-17:00 白井洸志（関西学院大学経済学部）
An ordinal approach to the empirical analysis of games with monotone best responses

11月26日(日)

10:00-10:45 多田由彦(中央大学経済学部)

Note on formulation of focal points

10:45-11:30 小川健(専修大学経済学部)

リカード・モデルの練習問題における整数問題の導入

(昼食休憩 11:30-13:00)

13:00-13:45 虞朝聞(立正大学経済学部)

A note on the weak core of simple games with ordinary preferences and uncountable alternatives

13:45-14:30 井上朋紀(明治大学政治経済学部)

Zermelo's theorem and an alternating-move location game

(休憩 14:30-14:45)

14:45-15:30 細矢祐誉(中央大学経済学部)

Non-smooth integrability theory

15:30-16:15 足立高德(東京都立大学大学院経営学研究科)

Hierarchical structure of uncertainty

16:15-16:20 閉会の辞

運営: 田中久稔(早稲田大学政治経済学部)